

Milliardbutikk er det blitt



Det finnes en historie bakom hvordan de store formuene som har bygget seg opp i fiske- og oppdrettsindustrien har blitt til. En av disse gjelder Holmøy-gruppen der Ola Helge Holmøy og hans barn har bygget opp milliardverdier – fisk på fisk.

Side 3

Hard kamp om torsken



- I 2025 tror jeg vi kommer til å se stor konkurranse om torsken, men også andre arter, sier daglig leder i næringsklyngen Cod Cluster, Maiken Johnsen.

Side 6

Tørrfiskgigant satser på laks



AS Glea er kjent for tørrfisk sin, men nå får selskapet et nytt ben å stå på med Glea Salmon AS.

Side 28

Karensdag er verdt å se på



- Norge kan ikke leve med å ha verdens høyeste sykefravær, det må vi snu, sier regiondirektør i NHO Arktis, Sigrid Ina Simonsen.

Side 5

Fiskeri- og havbruk i nord: Utfordringer i kø, men penger renner inn



- Fiskeriene i Nordland, Troms og Finnmark har utfordringer i kø, men penger renner inn. **Les mer på side 18, 19, 20 og 21**

- Gullalderen fortsetter for landsdelens fiskeoppdrettere. **Les mer på side 30, 31 og 32**

Kun i Nordnorsk Rapport!

Topp 400-listen: Formuetallene 2023 for Nordland, Troms og Finnmark

Listen reflekterer gode år både i villfisknæringen og havbruksnæringen. Øverste del av listen preges fremdeles av disse næringenes rikinger. Ellers finner vi eiendomsutviklere og andre selskapsbyggere som Svein Erik Drechsler og Einar A. Sissener høyt plassert på listene. **Side 36 - 41**



Pålitelige
Fremdriftsmotorer & generatorer

- Vi har korte leveringstider

tlf 55 70 54 75 kontakt@mipo.no

440-1200kWe
IMO TIER III

Baudouin
Authorized Distributor

MARINE & INDUSTRI POWER

Tromsøterminalen er en moderne logistikkentral



I dag er Tromsøterminalen den største fryseterminalen i Tromsø, med kapasitet på mer enn 20 000 tonn.

Vi kan bistå med

- Fryselagring
- Tørrlagring
- Fartøybehov

TROMSØTERMINALEN

Stakkevollveien 375 • 9019 Tromsø • Telefon 77 64 01 50 • www.tromsoterminalen.no

Leder

På høy tid med en karensdag

Det norske sykefraværet koster oss 70 milliarder kroner i året. Det kan ikke bare være næringslivet eller staten som skal bære byrden.

■ Selv de som normalt ikke er så opptatt av LO og NHO har fått med seg et par-tre ting denne høsten:

1. Det norske sykefraværet er rekordhøyt.
2. Det blir ingen IA-avtale.
3. LO vil ikke samarbeide mer med NHO.

■ Avtale om inkluderende arbeidsliv (IA) har vært en viktig del av grunnmuren i det norske trepartssamarbeidet, der arbeidstakere og arbeidsgivere, sammen med regjeringen, har blitt enige om hvordan man skal få flest mulig inn i arbeidslivet og få ned sykefraværet. Partene har siden 2001 forhandlet seg frem til fire slike avtaler. Disse avtalene har blitt løftet frem som en styrke for det norske samfunnet.

■ Styrken ligger i partenes gjensidige respekt, kompromissvilje og statens evne til å betale seg ut av alle vanskelige problemer. Men nå går den siste ut. Og den blir ikke erstattet med en ny avtale. Partene har forhandlet i hele høst, men

lykkes ikke. NHO vil utrede sykkelønsordningen. LO vil frede den. Da det ikke lenger handlet om penger, men prinsipper – ble regjeringen spilt ut over sidelinjen.

■ Uavhengig av hva man måtte mene om det norske sykefraværet, så har ikke IA-avtalene vært en suksesshistorie. Mens partene har snakket pent om viktigheten av tett oppfølging av sykemeldte, arbeidsgivers ansvar og ansattes rettigheter, har de gode resultatene latt vente på seg. Sykefraværet i Norge bare øker, og er i 2024 det høyeste på 14 år.

■ Det er uenighet blant fagfolk om hva det høye sykefraværet

skyldes og hvilke tiltak som virker eller ikke. Norge har en særlig høy deltakelse i yrkeslivet. Det betyr også at mange med helseproblemer er i jobb, og dermed lettere blir sykemeldt. Andre hevder de særegne gode norske økonomiske ordningene gjør det for fristende å sykemelde seg. Norge har da også mer generøse ordninger enn andre land.

■ Sykefravær og uføretrygd er av de siste tabuer i norsk offentlighet. Ordet arbeidsmoral er fraværende i debatten. Det personlige ansvar er pulverisert av kollektive avtaler.

■ Selv Høyre lister seg på nå før stortingsvalget, og peker på staten og arbeidsgiverne når

regningen på 70 milliarder skal betales. Kanskje er det ingen katastrofe at LO smeller med dørene? Skal et samarbeid mellom tre parter lykkes, må alle gi og ta – også de ansatte.

■ Det kan åpne døren for to nye uprøvde strategier:

1. Politikerne tar styringen.
2. Innføre en karensdag for å se om det kan bremse korttidsfraværet.

■ Så dårlig som IA-avtalene har fungert hittil, er det ingenting å tape.



Innhold

Nr. 5/6 - 2024

Generelt

Bygger fisk på fisk: Milliardbutikk er det blitt	3
Store ringvirkninger av stor investering	4
Karensdag er verdt å se på	5

Fiskeri

Hard kamp om torsken	6
Nye krav til fiskerne	7
Følger opp rapport om turistfiske	7
Æventyret om «feskaka» fra Lofoten	8
Sigurd Valdés Richardsen	
- en bekymret havnesjef	11
- Havbruksfondspengene er rein avlat	14
- Vår hysefilet går fort unna	15
Eksporekord for tørrfisk	16
Fiskerier i nord: utfordringer i kø	
Men penger renner inn	18

Havbruk

Leverandørene lever godt av sjømat	24
Fiskehelse i nord	26
Tørrfiskigigant satser på laks	28
Gullalderen fortsetter for nordnorske fiskeoppdrettere	30
Fra støperi til smolt	33

Prosjekt

Moderne skole trekker elever	34
------------------------------	----

Generelt

Formuene vokser i nord	36
Forsvarsinvesteringene fortsetter	42

Havbruk

Flaks med laks gir grønn suksess	44
----------------------------------	----

Innovasjon

782 millioner fra Innovasjon Norge siste halvår	45
---	----

Vi siterer

"Godt navn er mer verd enn stor rikdom, å være avholdt er bedre enn sølv og gull."

Bibelen, Salomos ordspråk 22,1

"Vi velge folk som har lyst te å arbeid, og itj pungen full av pæng. Dæm som e full av pæng e ofte itj så hissig som dæm som e ung og sulten."

- Odd Reitan, REMA 1000-milliardær

"Et kompromiss er kunsten å dele en kake slik at alle tror de har fått det største stykket."

- Winston Churchill, engelsk politiker (1874-1965)

Grim svigermor

En fisker giftet seg, men det han ikke hadde regnet med var at en grim svigermor også flyttet inn i huset.

Derfor var han etter hvert mer på havet enn hjemme hos familien.

En dag fant han en flaske i sjøen, og når han åpnet den kom en ånd ut og takket så mye for hjelpen.

- Du skal få oppfylt tre ønsker, sa ånden. Din svigermor vil få ti ganger det du får.

- En million kroner! sa mannen.

- OK, en til deg og ti til svigermor, fikset ånden lett.

- En ny sjark! sa fiskeren.

- OK. En til deg og ti til svigermor.

Fiskeren tenkte seg leenge om.....og bestemte seg:

- Et bitte lite hjerteinfarkt.....

NORD-NORGES
NÆRINGSLEVEN

NORDNORSK RAPPORT

ISSN 2535-793X

UTGIVER
REDAKSJON

Utgiver
Nordnorsk Rapport AS

Ansvarlig redaktør
Dag Danielsen

Tlf. 48 42 94 72
dag@nnrapport.no

Journalister

Edd Meby
Bjørn Tore Bjørsvik
Knut Ørjasæter
Geir Johansen
Bjørn Hildonen

ANNONSER
GRAFISK PRODUKSJON

Markedskonsulenter
Mette Bårdsen
Tlf.: 96 70 21 09
mette@nnrapport.no

Layout / produksjon
AADX Reklame
Tlf. 911 69 930
post@aadx.no

Trykk

Amedia Trykk, Lillestrøm

ABONNEMENT
ADRESSE

Abonnement
Tlf. 40 03 74 00
abo@nnrapport.no

Årsabonnement
kr 1700,- pr. år

Postadresse
Mikael Olsensveg 52,
9022 Krokeldalen

Forretningsadresse
Styrmannsveien 13,
9014 Tromsø

Hjemmeside
www.nordnorskrapport.no

Bygger fisk på fisk: Milliardbutikk er det blitt

Det finnes en historie bakom hvordan de store formuene som har bygget seg opp i fiske- og oppdrettsindustrien er blitt til. En av disse gjelder Holmøy-gruppen der Ola Helge Holmøy og hans barn har bygd opp milliardverdier – fisk på fisk.

Av – Knut Ørjasæter

Det hele begynte forsiktig på slutten av 1960-tallet. En ung kar med pågangsmot og røtter fra Vestlandet lot det stå til. Det var fisker han ville bli. Slik ble det.

Den første fisken

Sammen med 3 andre gikk han i 1973 til innkjøp av det som den gangen ble regnet som et ganske stort fiskefartøy, ferskfisktråleren Prestfjord. Hvitfisk var det de skulle satse på. Og Sortland var der virksomheten skulle ha sin base. De var 13 ansatte fra starten, der alle, også eierne, var med ute på jobb på sjøen. Prestfjord-navnet har de beholdt på deler av den opprinnelige virksomheten den dag i dag.

I fjor kunne det som er blitt en av Nord-Norges største fiskerikonsern feire 50 år. I dag er det en milliardbedrift med nærmere 3 milliarder kroner i samlet omsetning med nær 300 ansatte som holder hjulene i gang. De er også viktige bidragsyttere som viser betydningen av sterke virksomheter med lokal forankring for å skape levende, bærekraftige lokalsamfunn. Sortland er fortsatt hjemmebasen. Selv feiret Ola Helge Holmøy 80-års jubileet i mars i år.

Holmøy-gruppen har også gått stegene fra fiske med en båt der alle arbeidet på sjøen til drift av 4 moderne trålere med 12 kvoteenheter for hvitfisk, reker, til å produsere laks, drift av fryseterminal og fiskeslakteri.

I starten var det knapt med

penger og det var heller ikke lett å skaffe midler til å kjøpe fiskefartøy.

- Jeg måtte pantsette huset for å bygge min første båt, fortalte Ola Helge Holmøy, til Nord24 da han ga publikasjonen et av de få intervjuene som finnes med ham.

Den andre fisken

En av årsakene til den den tilbaketrukne og mediesky holdningen vi finner hos Holmøy finner vi i hendelser fra midten av 1980-tallet. Holmøy ville investere i fabrikktråler. Det skremte mange, spesielt andre fiskere som fryktet tomt hav - og så dette som trussel mot eget fiske og virksomhet.

- Fabriktråler var et «fyord» i Nord-Norge, uttalte Ola Helge Holmøy til Nord24. - Alle hadde meninger. Det var litt ubehagelig og førte også til at vi holdt oss unna media. Det var en tung politisk sak som var helt oppe på statsminister Willoch's bord. Jeg og familien kunne levd godt



Under en av krisene i fiskerierne med svært lave kvoter bestemte Ola Holmøy seg for å prøve å få kvoter i russiske farvann i nord. Her var Holmøy-gruppen pionerer. Ingen andre hadde prøvd dette før dem. Holmøy fikk fiskekvoter uten å måtte betale for dem. Dette reddet Holmøy-gruppen fra en av de alvorligste krisene som har vært i fiskerinæringen. Foto: Holmøy Maritime

med en ferskfisktråler, men for firmaet og lokalsamfunnet har det ført oss inn i en ny divisjon. Vi begynte å jobbe over landegrensene. Vi begynte å tjene store penger. Nå fikk vi kontakter i alle verdenshjørner.

Den tredje fisken

Fiske er en svært syklisk virksomhet der både fangster og priser kan svinge svært mye fra ett år til et annet. Heldigvis er det gjerne slik at prisene går opp når fisket er dårlig og omvendt. Det utjevner svingningene noe for den som sitter på pengesekken og skal sørge for at virksomheten tjener penger og alt går rundt. Det har vært mange kriser opp gjennom de 50 årene det har tatt å bygge opp Holmøy-konsernet. Under en av krisene i fiskerierne med svært lave kvoter bestemte Holmøy-gründeren seg for å prøve å få kvoter i russiske farvann i nord. Her var de pionerer. Ingen andre hadde

prøvd dette før dem. Holmøy fikk fiskekvoter uten å måtte betale for dem. Dette reddet Holmøy-gruppen fra en av de alvorligste krisene som har vært i fiskerinæringen.

Den fjerde fisken

Neste steg i utviklingen til det som er dagens Holmøy-konsern, var da de overtok et lakseselskap som skulle avvikles på 90-tallet. - Eidsfjord Sjøfarm AS. Overtagelsen var et genitrek. Dermed var Holmøy med ett inne i oppdrett. Virksomheten har de utviklet og utvidet kraftig siden de overtok.

Siden er det blitt flere konseksjoner både i oppdrett og innen fiske av hvitfisk, reker, med videre. I dag er laks den største delen av konsernet. Oppdrettsselskapet Eidsfjord Sjøfarm AS har laksekonsesjoner fordelt på 6 kommuner lokalisert i Nordland og Troms.

I et forholdsvis nytt administrasjonsbygg tegnet av de anerkjente Snøhetta-arkitektene tilbyr Holmøy-konsernet en moderne servicehavn med frysetjenester, lagerhotell, kai og bunkers.

Fasiten per i dag, er at 80-årige Ola Helge Holmøy figurerer som nummer 26 på listen over de største skatteyterne i Nord-Norge i 2023, nr. 11 over de med største skattbar nettoformue. Av en skattbar inntekt på 4,6 millioner kroner betalte han 8,3 millioner kroner i skatt i 2023. Den skattbare formuen er på 614 millioner kroner. Også sønnen Knut Roald og datteren Heidi er blant de med størst skattbar formue i Nord-Norge med skattbar formue på henholdsvis 450 og 449 millioner kroner. Det er gjør dem til nr. 15 og 16 på listen over nordnorske rikinger. De betaler også mer i skatt enn deres inntekter.

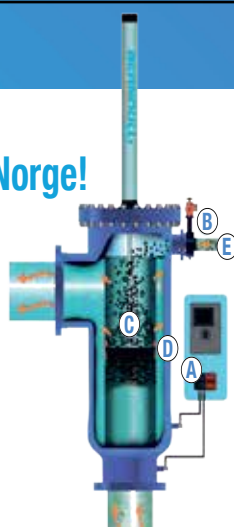
BERNOULLIFILTER

Det originale BernoulliFilter - solgt i 750 eksemplarer i Norge!

Et helautomatisk filter for ferskvann, sjøvann og prosessvæsker.

Filteret motvirker effektiv gjentetting og smuss på trykksatte system.

Teknologien i filteret utnytter Bernoullis prinsipp.



- (A) Spylesekvensen startes enten av en timer-installasjon eller av en differansestrykkvakt, før en blokkering av filterinnsatsen forårsaker vannreduksjon.
- (B) Rengjøringen starter ved at spyleventilen åpnes og større partikler spyles ut.
- (C) Under spylesekvensen føres en spesialformet disk montert på en pneumatisk sylinder inn i filterinnsatsen der den skaper et mellomrom mellom disken og filterinnsatsen.

- (D) Vannhastigheten øker lokalt rundt disken samtidig som det statiske trykket minskes i samsvar med Bernoullis prinsipp. Dermed frigjøres partikler som har festet seg på filterinnsatsen.
- (E) De løse partiklene forsvinner ut av filteret gjennom spyleutløpet.

Teknor
SYSTEM AS

Telefon 741 67 390 • www.teknor.no • norway@teknor.no

Store ringvirkninger av stor investering



Alcoas enorme anlegg setter sitt tydelige preg på bybildet i Mosjøen. Foto: Alcoa

Når Alcoa rører på seg, merkes det godt i lokalsamfunnet Mosjøen.

Av – Edd Meby

Aluminiumsverket er en institusjon – ikke bare i Mosjøen, men på Helgeland. Her har produksjonen av aluminium pågått uavbrutt siden 1958, 67 år uten stopp. Siden 2021

har bedriften vedtatt og gjort investeringer på vel 1 milliard kroner.

- De investeringene vi nå har gjort sikrer driften i nye 67 år, og sikrer lokale arbeidsplasser, forteller Jøran Daleng i Alcoa Mosjøen.

500 millioner

Han har siden våren 2022 vært prosjektleder for investeringer på vel 500 millioner kroner,

investeringer som skal sørge for at Alcoa også i fremtiden er konkurransedyktig i et knallhardt internasjonalt marked. Strømstyrken inn på elektrolysehallene er blitt økt, noe som også inkluderer installasjon av nye strømførende kabler og likeretter. Mer effektiv utnyttelse av eksisterende utstyr vil også bidra til å øke produksjonen ved verket, og Alcoa vil kunne produsere mer aluminium på de eksisterende 402 elektrolyseovnene man rår over.

Øker produksjonen

I dag leverer Alcoa ca. 200.000 tonn elektrolyseproduksjon i året, og det er her investeringene vil vises.

- Økningen kommer til å skje over flere år, men gradvis tar vi produksjonen opp med 14.000 tonn pr. år. Det målet når vi i 2027, forteller Daleng.

- Hvordan er markedet for dere i 2024?

- Det er stabilt. Det er avgjørende for selskapet å ha gode strømkontrakter. Den siste tiden har kronekursen vært lav, sammenlignet med dollar - og det er god musikk for oss.

«Game changer»

Det er 650 ansatte i hjørnesteinsbedriften og som den største landbaserte bedriften i Nord-Norge. Investeringene viser et selskap på offensiven og Alcoa Mosjøen kan slå i bordet med produksjonsrekord hvert år

► Det er ikke hver dag det investeres slike summer i Mosjøen, og ringvirkningene er da også betydelige.



- Vi har lokale kontrakter på rundt 200 millioner kroner i dette prosjektet, sier prosjektleder Jøran Daleng. Foto: Alcoa

de siste sju årene. Konsernet hadde i 2023 driftsinntekter i Norge på litt under 10 milliarder kroner. Når innkjøringsfasen er ferdig sommeren 2025 skal produksjonen kunne økes med nye sju-åtte prosent. Det krever mer strøm, mye nytt utstyr og flere nye bygg. Ikke rart at denne utbyggingen kalles en «game changer». De fire nye byggene vises allerede godt i bildet i Mosjøen.

94.000 årsverk

En rapport laget av Samfunnsøkonomisk Analyse viser at kraftforedlende industri i Norge i 2023 utgjorde 68,2 milliarder kroner. I tillegg kommer ringvirkninger av det som leveres til industrien, og det industrien og ansatte er avhengig av. Da beregner rapporten et beløp på 168 milliarder kroner. I Vefsn kommune er verdiskapingen beregnet til 3,3 milliarder kroner, og det er 1.312 årsverk. Alcoa bidrar altså med over halvparten av disse årsverkene. Norsk kraftforedlende industri skaper kjeder av verdiskaping og sysselsetting, og utgangspunkt for 94.000 årsverk på landsbasis.

Ringvirkningene

Det er ikke hver dag det investeres slike summer i Mosjøen,

og ringvirkningene er da også betydelige.

- Vi har lokale kontrakter på rundt 200 millioner kroner i dette prosjektet, og da er ikke overnatting og bespising tatt med. Vi er en bedrift som ønsker å handle lokalt så langt vi kan, selv om noe av det vi trenger er så spesialisert at vi ikke kan få det i Norge. Men vi har brukt lokale maskinentreprenører og håndverkere.

Tenker lokalt

Prosjektet kommer i tillegg til at mange lokale bedrifter i hverdagen har driftsavtaler, vedlikeholdsavtaler og innkjøpsavtaler med Alcoa, som sånn sett lager ringvirkninger hele året.

- Det er ikke sikkert at lokalsamfunnet alltid er helt klar over betydningen av Alcoa. For meg som er en gutt fra Mosjøen, så er det lett å være stolt over dette selskapet. Vi har en arbeidsgiver som investerer tungt for å kunne være her også i fremtiden.

FSV GROUP

HYBRID POWERED

Inspired by Quality

- Fiskebehandling
- Inspeksjon og ROV
- Fortøyning
- Dykking

www.fsvgroup.no



Norge kan ikke leve med å ha verdens høyeste sykefravær, det må vi snu, sier regiondirektør i NHO Arktis, Sigrid Ina Simonsen. Foto: Robert Greiner/NHO Arktis

Karensdag er verdt å se på

Til gjengjeld skal bedriftene betale 10 prosent av regningen etter at en ansatt har vært syk i tre måneder. Sånn skal staten motivere bedriftene til å få langtidssykemeldte raskere tilbake i arbeid.

Fristen sprakk

LO og NHO har forhandlet siden 9. september, men ble ikke enige innen fristen de hadde satt seg selv, som var 12. november. Avtalen om et mer inkluderende arbeidsliv (IA-avtalen) er et samarbeid mellom myndighetene og partene i arbeidslivet. Avtalen skal blant annet forebygge sykefravær og bidra til å øke sysselsettingen. Bli partene enige, vil den nye avtalen gjelde fra januar 2025.

Lederansvar

I mellomtiden strides de lærde om løsningene. Forsker Hans Christoffer Aargaard Terjesen ved Arbeidsforskningsinstituttet ved Oslomet hevder at svaret definitivt ikke er å innføre karensdager eller kutte i sykelønnsordningen, men å rette fokus på ledelse, og Sigrid Ina Simonsen mener også ledere har ansvar:

- Vi vet at godt arbeidsmiljø fører til lavere sykefravær, og her har ledere et viktig ansvar. Det

handler om å blant annet legge til rette for trivsel, respekt og samarbeid, god balanse mellom jobb og fritid, HMS-tiltak og god oppfølging av ansatte.

Karensdag?

Ulf Andersen, statistiksjeff i Nav, er blant de forskerne som peker på at dokumentert effekt av karensdag er omtrent null. Simonsen mener det er verdt å vurdere.

- Karensdag kan være verdt å se på, men har noen klare negative sider også. Ikke alle kan ha hjemmekontor, og terskelen for å komme tilbake i jobb kan bli høyere i frykt for å miste en ny inntektsdag. Men det betyr ikke at vi ikke bør diskutere om det kan være et verktøy som reduserer sykefraværet. Her må vi ha mer kunnskap, mener Simonsen.

- Bør fastlegene være strengere med å gi sykemelding?

- Fastlegene bør få nye løsninger i møte med pasientene, slik at de i større grad kan få flere til å være i jobb, helt eller delvis. Arbeid kan i mange tilfeller bidra til at pasienten blir bedre. Både bedrifter og leger må bli flinkere til å samarbeide om det.

Samhandling

NHO-direktøren peker på flere momenter når hun skal forklare hvorfor det er så komplisert å få sykefraværet ned i Norge:

- Fordi det sannsynligvis ikke finnes ett svar som løser problemet, men mange grep som må virke sammen. Vi i NHO vil snu hver stein for å snu utviklingen i sykefraværet. Vi vil blant annet jobbe med arbeidsmiljø, bedre samhandlingen mellom NAV, legene, den sykemeldte og arbeidsgiver, og se med nytt blikk på dagens sykepengeordning.

Arbeidsgivere og ansatte sliter med å bli enige om en ny IA-avtale.

Av – Edd Meby

Vi har en raus sykelønnsordning i Norge, med full lønn i 12 måneder ved sykdom. NHO vil ikke skrive under på en ny avtale som freder sykelønnsordningen de neste fire årene, og LO nekter å signere en avtale som ikke freder ordningen. Bakteppet er at sykefraværet i Norge er det høyeste i verden.

- Vi nådde ikke målene i forrige IA-avtale. Derfor mener NHO vi bør gjøre ting annerledes denne gangen. Norge kan ikke leve med å ha verdens høyeste sykefravær, det må vi snu, sier regiondirektør i NHO Arktis, Sigrid Ina Simonsen.

Letter trykket?

Ordningen i dag er slik at arbeidsgiver betaler lønn de første 16 dagene for en sykemeldt arbeidstager. Så overtar staten regningen. Både LO og NHO er nå åpne for en endring slik at staten trår til noen dager tidligere, for eksempel etter 12 dager. Dette letter det økonomiske trykket på bedriftene.



RØST SJØMAT AS

Ytterst i Havgapet

Tlf. 932 55 495 • E-post: geir@rostsjomat.no • tore@rostsjomat.no
www.rostsjomat.no

TosLab – din leverandør av laboratorietjenester

- TosLab AS selger mikrobiologiske og kjemiske analyser av drikkevann, avløpsvann, næringsmidler, hygiene og miljø. Vi har et bredt spekter av akkrediterte analyser.
- TosLab AS bidrar med kompetansestøtte til å utarbeide internkontrollsystem, bestemme kritiske kontrollpunkt, kjemisk og mikrobiologisk rådgivning og kvalitetssikring etter regelverk og interne spesifikasjoner.
- TosLab AS tilbyr tjenester med høyest mulig kvalitet og er akkreditert av Norsk akkreditering i henhold til ISO 17025.



TosLab
www.toslab.no



Hard kamp om torsken

Lavere kvoter gjør at industrien på land må kjempe om torsken i 2025.

Av – Edd Meby

Det som har preget nyhetsbildet i hvitfisknæringen de siste årene er nedgangen i torskekvote, som påvirker alle ledd i bransjen, fra fisker til forbruker.

- Dette påvirker hverdagen for våre medlemsbedrifter og gir utfordringer som vi allerede har sett, og kommer til å ha med oss. I 2025 tror jeg vi kommer til å se stor konkurranse om torsken, men også andre arter, sier daglig leder i næringsklyngen Cod Cluster, Maiken Johnsen.

Jobber for landsiden

Cod Cluster har i dag rundt 100 medlemsbedrifter, de fleste av dem på landsiden i hvitfisknæringen. I medlemsmassen er det også selskaper som er engasjert både på land og i fangstleddet, pluss flere selskaper som driver innen oppdrett av torsk. Selskapet har ansatte i Båtsfjord og Tromsø, på Myre og i Bodø, der daglig leder Maiken Johnsen har kontor. I tillegg til disse ressursene har Cod Cluster en samarbeidsavtale med Egga Utvikling.

Lavere kvote gjør at det blir hard kamp om torsken kommende vinter. Foto: Edd Meby

Avtaler om pris

Tre år med reduksjon i torskekvote har gitt nesten en halvering, først 20 prosent for 2023 og 2024, og så 25 prosent for 2025. I 2024 sørget høye priser for at verdien til fiskerne ble opprettholdt.

- Industrien på land kunne ikke bare videreføre økte priser til sine kunder, og det er en stor utfordring for lønnsomheten, sier Johnsen – som nå registrerer hvordan dette slår ut foran vintersesongen 2025:

- Vi hører om avtaler mellom fiskemottak og fiskere, der man sikrer seg levering og også avtaler pris på forhånd. Det har vi i liten grad hørt om tidligere. Men det blir nok ikke rekordlott for fiskerne i 2025 av den grunn. Til det er nedgangen i kvoten for stor.

Sei-kampanjer

De synkende torskekvote medfører også at flåten rigger seg for å fiske mer på andre



fiskearter. Tidligere har torsk vært så godt betalt at en del båter ikke trengte å fiske på andre kvoter.

- Flåteleddet tvinges til å tenke nytt, og det er bra for landsdelen. Det gir for eksempel en mulighet til å ta mer sei, som er en fantastisk råvare og som etter min oppfatning har vært underkjent og underkommunisert. Norges sjømatråd planlegger flere kampanjer for å markedsføre sei over hele verden og det er veldig positivt, sier Maiken Johnsen.

1000 nye arbeidsplasser

Det betyr at hun og Cod Cluster ikke kommer til å mangle arbeidsoppgaver i tiden fremover.

- På bordet akkurat nå har vi for eksempel prosjekter innen fryse-tineteknologi, optimalisere utnyttning av restråstoff til menneskeføde, oppfølging av

- Vårt viktigste mål er å sikre råstofftilgang hele året, sier leder i Cod Cluster, Maiken Johnsen. Foto: Egga Utvikling



torskeoppdrett og muligheten for å etablere flere arbeidsplasser i fiskeindustrien i Norge. I EU er det i dag 20.000 arbeidsplasser som bearbeider norsk fisk. Hva om vi klarte å ta hjem 5-10 prosent av disse?

- Dere har et mål om at medlemsbedriftene skal skape 1.000 nye arbeidsplasser innen 2026?

- Ja, og vi er godt på vei, mye takket være oppdrett av torsk. Samtidig skulle vi ønsket oss enda større fart i utviklingen av denne nye næringen.

Oppkjøp og konkurser

Cod Cluster er en del av det norske klyngeprogrammet og er finansiert av staten ut 2025. Klyngen har sitt utgangspunkt

i to tidligere klynger, én i Lofoten og Vesterålen og én i Båtsfjord, som ble slått sammen i 2020. Viktig i den fasen var også to lokale utviklingsselskaper.

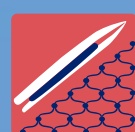
- Landsiden er vårt hovedanliggende. Vårt viktigste mål er å sikre råstofftilgang hele året, som igjen vil sikre lokale arbeidsplasser langs kysten.

- Frykter du at mindre anlegg på land vil slite fordi de ikke kan konkurrere om høyt priset torsk?

- Ja, jeg tror vi får flere oppkjøp og vi ser allerede den første konkurser. Jeg frykter at det vil komme flere, og det vil gå ut over små kystsamfunn i Nord-Norge.

Norges største produsent av "Norsk" kvalitetsnotlin!

- Notlinproduksjon
- Montering av nøter
- Reparasjon av nøter
- Lagring av nøter
- Flær, tauverk, wire etc.
- 24 timers service bøteri



Fiskenet
PART OF EGGERSUND GROUP

www.fiskenet.no

AS Fiskenet, 5936 Manger
Telefon : 56 34 98 60
Døgnvakt : 952 17 660

Gps posisjon : N°60 38,403 E°05 00,406

Fakta: Cod Cluster

Nasjonal hvitfiskklynge med 100 medlemsbedrifter.

Nasjonalt og statlig finansiert klyngeprogram driftet av Innovasjon Norge, Siva og Forskningsrådet.

Gjennom samarbeid, forskning og innovasjon bidra til helårlig aktivitet i næringen, levedyktige kystsamfunn og inntekter for nasjonen.

Hovedfokus er på torsk, sei og hyse som bærekraftige ressurser for fiskeflåten, som råstoff til fiskeforedlings- og restråstoffindustrien, og som sunn mat til verdens befolkning.

Styret: Ørjan Nergaard, Patriot AS. Odd Emil Ingebrigtsen, ordfører i Bodø. Linda Juhl Simensen, Akvaplan-Niva AS. Randi Karlsen, Brødrene Karlsen. Ola Kvalheim, Ode AS.

Daglig leder: Maiken Johnsen

Nye krav til fiskerne

Rapportering på havet reduserer mulighetene for fiskerikriminalitet.

Av – Edd Meby

Det mener i alle fall Fiskeridirektoratet.

- Fiskerikriminalitet er fortsatt et stort problem. Den er profittmotivert og konkurransevridende, og utgjør en trussel mot velferdsstaten og miljøet gjennom blant annet unndratte skatteinntekter og feil ressursregistrering, sier Nadia Jdaini, pressevakt i Fiskeridirektoratet.

- I ytterste konsekvens kan den ulovlige virksomheten også ramme matsikkerhet og være en trussel for liv og helse. Fiskerikriminalitet foregår i hele verdikjeden, fra hav til bord, men det er fiskerikriminalitet på havet og ved landing som i hovedsak angår Fiskeridirektoratet.

Nye regler fra 1. januar

I NOU 2019:21 ble det vist til at kontrollmyndighetene ikke har effektive verktøy til å begrense eller avdekke feilrapportering av fangst ved utøvelsen av fiske eller ved landing for de fartøyene som ikke har fangst-, aktivitets- og posisjonsrapportering. Fiskeridirektoratet

arbeider derfor aktivt med å innføre rapporteringsløsninger for den delen av fiskeflåten som fortsatt mangler dette. I 2024 har alle fartøy over 10 meter krav om fangst-, aktivitets- og posisjonsrapportering, og dette er videre planlagt innført for alle fartøy over 8 meter fra og med 1. januar 2025.

Færre muligheter for juks

Posisjonsdata koblet med fangst- og aktivitetsdata er viktig informasjon for forskning og forvaltning. Med stadig større konkurranse om kystens arealer, vil slike data dokumentere hvilke områder som er viktige fiskefelt. Innføring av krav om fangst-, aktivitets- og posisjonsrapportering fra alle fartøy er viktig for å få bedre dokumentasjon.

- Rapportering på havet kan ses i sammenheng med det som rapporteres på sluttseddel. Dette er en kobling vi ikke tidligere har kunnet brukt i vår risikovurdering. Rapportering på havet reduserer også det mulighetsrommet som fisker og fiskekjøper i dag har, og på den måten bidrar dette til å redusere fiskerikriminalitet, sier Jdaini.

Automatiserer innveing

Ved å ta i bruk nye teknologiske løsninger vil man kunne få tilgang på korrekte og etterprøvbare data allerede i forbindelse

Fisken underlegges nye regler om rapportering av fangst. Foto: Edd Meby



med ressursuttaket. Utviklingen av slike systemer er et av Fiskeridirektoratets satsingsområder gjennom FangstID-Programmet, opplyser Nadia Jdaini.

- I tillegg arbeides det med krav til å sikre korrekt ressursregistrering ved landing,

nærmere bestemt et forslag om bruk av automatiske vekter og automatiske veiesystemer ved landing av fisk. I dette inngår datafangst, fortløpende rapportering og elektronisk bruk av veiedata ved føring av seddel.



Følger opp rapport om turistfiske

Turistfiske har blitt en viktig næring langs norskekysten.

Av – Edd Meby

I 2019 viste NHO Reiseliv at næringen hadde 1,4 milliarder kroner i verdiskaping og 1.550 årsverk; hvorav 800 var direkte knyttet til sektoren. Det er derimot ingen tall som viser hvor mange turistfiskere som besøker hvert år. En arbeidsgruppe i Fiskeridirektoratet har sett nærmere på turistfisket, og leverte i august sin rapport. Arbeidsgruppen skulle se på reguleringen av turistfiske og behovet for endringer, registreringsordningen av turistfiskebedrifter og mulig registreringsplikt for turister som skal fiske

i Norge. Noen av forslagene er å innføre fiskekort for personer som ikke er bosatt i Norge, reduksjon i utførselskvote fra 18 til 10 kg og krav til strengere rapportering og kontroll for turistfiskebedriftene. Det er også foreslått et innfrysingsforbud for personer som ikke er bosatt i Norge og som ikke er tilknyttet godkjent turistfiskevirksomhet.

- Når det gjelder rapporten om turistfiske, så holder vi på med å lage en plan for hvordan vi skal følge den opp, der vi vurderer nærmere hvilke ressurser som vil være nødvendig for å gjennomføre forslagene, og en tidsplan for når de ulike tiltakene kan tenkes iverksatt, sier Nadia Jdaini, pressevakt i Fiskeridirektoratet.



Tid for vinterens opplevelser



Med fiber fra Aksa går du ikke glipp av årets store sportsbegivenheter eller familiens favorittserie!

 **AKSA**
Hjem

Vi leverer det meste innen undervannsarbeid

Døgnåpent. Vi server havbruksnæringa. BEHOV FOR DYKKERTJENESTER? Vi har godkjente yrkesdykkere. Båter med kraner og slepekapasitet m.m.

Barentsdykk Mehamn AS

Ringveien 14 • 9770 Mehamn • Telefon: 909 99 547 • E-post: inge@barentsdykk.no

 **Barentsdykk**
Mehamn



Æventyret om «feskaka» fra Lofoten



Historien om Lofotprodukt AS er historien om bestemors fiskekaker. Foto: Knut Bry/Tinagent



Det begynte med et forlis og endte opp som en suksessreise.

Av – Edd Meby

Lofotprodukt AS på Leknes i Lofoten fyller 30 år i 2024. Forgjengeren til Lofotprodukt het Lofot-Delikatesser AS og gikk konkurs på en fredag høsten 1994. Allerede i løpet av påfølgende helg hadde forretningsmannen Sverre Christoffersen

fått med seg andre lokale investorer som reiste 950.000 kroner i ny aksjekapital. Mandag var den nye bedriften Lofotprodukt AS i gang. Egenkapital, avtale med huseier, banker og godkjenning fra myndigheter – alt var på plass

- Noe sånt ville ikke vært mulig i dag. Men det var mulig takket være pragmatiske holdninger fra både huseier, banken som hadde pant i boet, vår nye bankforbindelse og ikke minst myndighetene som skulle godkjenne matproduksjonen, sier

dagens administrerende direktør Sigvald Rist.

Fra håndarbeid til hightec

Lofotprodukter AS er noe så uvanlig som en 30 års historie om et moderne nordnorsk industrieventyr innen matproduksjon. Det første året ble det solgt fiskekaker og sjømat for drøyt 10 millioner kroner, slett ikke verst fra åtte ansatte i en liten fiskebutikk i Stamsund og ei gammel brygge på Tangstad.

Den gang var alt håndarbeid. 30 år senere seinere skaper de rundt 180 medarbeiderne en omsetning på nesten 700 millioner kroner, og den hvite fabrikken på Storeidøya er stappfull av høyteknologisk utstyr. Fra å være en lokal produsent med en omsetning på knappe 35 milli-

oner kroner i 2001, er produktene i dag å finne i butikkhyller og kjøledisker i alle landets kommuner.

Visjonære aksjonærer

Sigvald Rist er særlig imponert over aksjonærene som reiste startkapitalen, fiskekjøper Thorbjørn Sandnes fra Napp, Jack U. Rist fra Ballstad, Bernh. Wedding AS fra Stokmarknes og Vestvågøy kommune. De som tok risikoen og stilte med penger for at bedriften skulle komme i gang.

- Dette var i høyeste grad risikokapital, men de stolte på regnskapsmannen Sverre Christoffersen og satset. Det samme gjorde Vestvågøy kommune, og ingen av aksjonærene tapte penger på at de tok sjansen. Tvert imot, sier Rist.

- Hva har Sverre Christoffersens betydning for utviklingen i selskapet?

- Som økonom var han svært viktig, spesielt i forhold til eierskap og kapital. For meg personlig var han en mentor som lærte meg mye. Vi utfylte hverandre veldig godt.

Mange advarsler

Den første tiden handlet det om å vinne marked og øke salget – for å overleve. Kundene var butikker i Lofoten og Vesterålen.

- Sigvald var bare 25 år da vi startet ny bedrift høsten 1994. Jeg var sikker på at han ville være rett mann til å lede. Vi trengte ikke bare en dyktig leder, men også en leder som var god på salg, sa styreleder Sverre Christoffersen dengang.

ALLTID et fiskebruk nær deg



Myre
Fiskemottak

Myre

48 18 79 58
Kenneth

Moskenes

97 78 76 15
Christine

Kamøyvær

95 76 43 76
Tor Willy

Gimsøy

97 06 99 05
Barry

Honningsvåg

91 34 73 80
Ted

Havøysund

91 34 73 80
Ted

Sammen. Fremover.



nor-log

► **Styret tok en vågal beslutning: Design skulle være virkemiddelet for å øke salget. Vi fylte opp kofferten med fiskekaker, og satte kursen mot Oslo.**

Årlig går det 5.000 tonn fiskekaker ut av denne fabrikk på Leknes i Lofoten. Foto: Knut Bry/Tinagent

Men det manglet ikke på advarsler fra omverdenen, forteller Rist.

– Mange hevdet det ikke lot seg gjøre å drive med foredling og distribusjon av ferdig og gryteklar sjømat fra Lofoten. Det ga oss ekstra pågangsmot. Vi kom fra et konkursbo, vi skjemtes, men ville vise at god mat rett fra havet er salgbart.

Farris og fiskekaker

Og det var det. I 2001 var omsetningen nesten firedoblet og Lofotprodukt hadde vokst ut av brygga på Tangstad. Turen gikk til Meierigården på Leknes hvor Tine året før hadde lagt ned meieriproduksjonen. Med 3.500 kvadratmeter produksjonslokale ble det armslag for videre vekst. Bedre plass og nye maskiner i Meierigården ga rom for et løft i produksjonen. Omsetningen økte, men kostnadene klarte

å holde følge – og vel så det. Bunnlinja i regnskapet lyste forsiktig rødt i 2001 og illrødt i 2002. 2,6 millioner kroner i minus tok på.

For å utnytte den nye produksjonskapasiteten, tok ledelsen og styret en vågal beslutning. Design skulle være virkemiddelet for å øke salget. På denne tiden var den nye Farris-flasken den store «snakkisen» i designmiljø i Norge. Høsten 2001 ble flasken tildelt Hedersprisen for god design av Norsk Designråd. Effekten av den bevisste satsingen på design hadde gitt Farris salgsvekst i utelivsmarkedet, på restauranter og barer. Det var da ideen dukket opp; kunne Lofotprodukt klare å oppnå samme effekt med sine produkter?

– Vi ringte til Strømme Thronsen Design som hadde utviklet Farris-flasken og avtalte et møte. Så fylte vi opp kofferten med fiskekaker, og satte kursen mot Oslo, forteller Rist.

Det som endret alt

Merkevaren «Lofoten» kom ikke rekende på ei fjøl. Bedriften hadde helt fra start hatt fokus på kvalitet, og på at kvalitet skal markedsføres og selges som kvalitet. Men overgangen fra «Lofot-Delikatesser» til «Lofoten» ble en gamechanger.

På denne tiden tjente ikke Lofotprodukt penger. At styret like fullt godkjente en investering i nytt design på over én million kroner sier sitt om viljen til å satse. Særlig når vi vet at selskapet året før hadde bygd en fabrikk til 25 millioner kroner.

– Satsingen på design har vært den viktigste enkeltfaktoren bak Lofotprodukts suksess, mener Sigvald Rist.

1. februar 2003 ble merkevaren lansert med nytt navn, logo og emballasjedesign, og nye emballaseløsninger. Og morsomme tv-reklamer som vant priser. «Lofoten» opplevde en eventyrlig salgsvekst. I 2007 passerte omsetningen 100 millioner kroner, en økning på hele 60 millioner kroner på fire år.

Godt eierskap

Etter hvert ble salgsøkningen så stor at Lofotprodukt måtte investere i en helt ny fabrikk. Den åpnet i februar 2011, og denne gangen var det et nybygg som erstattet det ombygde meieriet fra 2001. Eierskapet var også annerledes. De opprinnelige aksjonærene var gradvis erstattet, først da Vestvågøy kommune solgte seg ut.

– Vi har alltid hatt gode eiere. De som bidro i starten gjorde det på et tidspunkt da det var

nedgangstider i fiskeriene, torskerekvotene var historisk lave og oppdrettsnæringen slet. Likevel så investorene gjennom «blodtåka» og trodde det var mulig å tjene penger på å foredle fisken vår. Det var slett ingen selvfølge, sier Sigvald Rist i dag.

I 2000 kom Tine inn i selskapet. Tine bidro med viktig distribusjon og kapital til den viktige investeringen da Lofotprodukt flyttet inn det gamle Meieriet i bytte mot at Tine fikk aksjer i selskapet. Da Lofotprodukt i 2009 hadde behov for nye lokaler kom Witzøefamiliens investeringsselskap Kverva inn på eiersiden. Først med en mindre post, som senere har utviklet seg til at Insula - Kvervas selskap for sjømatkonsum, i dag er hovedeier i Lofotprodukt med 95 prosent av aksjene.

Gir gass

Nyfabrikken på Storeidøya var godt i gang da bedriften feiret sitt 20-årsjubileum i 2014, med jubileumbok og mye festivitas. Men hverdagen kom fort.

– Allerede søndag morgen etter jubileumsfesten, ringte en av lederne i Kverva til meg og sa «gi gass!». Og sånn har det også vært de ti siste årene, sier Sigvald Rist.

Forts. neste side

LEVERANDØR AV SIKKERHETSSTYRINGS-SYSTEM

Web-baserte vedlikeholdssystem for den minste fiskeflåten og oppdrettsnæringen. Alt i en APP - på nettbrett og smartelefon.



SIRKEL
- trygghet til havs

Stakkevollvegen 65, 9010 Tromsø
Epost: post@sirkel-vs.no
Telefon: 475 54 200 - Mobil: 900 21 538



Arnøy Laks AS

Lauksundveien 139
9194 Lauksletta
Tlf.: 77 77 79 70
www.arnoylaks.no



Marine Fabrication as

Marine Kraner

- Folde kraner 1Tm – 90Tm
- Teleskop kraner 2Tm- 185Tm
- JIB Knuckle boom Kraner
- Spesial / Custom

Hydraulikk Aggregat (HPU)

- 150 L tank - 30KW - 40Lm
- 200 L tank - 30KW - 50Lm



Vi tilpasser utstyret etter deres behov! Ta kontakt:
Post@marinefabrication.no
+47 400 06 993

www.marinefabrication.no



Årlig går det 5000 tonn fiskekaker ut av denne fabrikk på Leknes i Lofoten. Foto: Knut Bry/Tinagent

Forts. fra forrige side

Fabrikk ble utvidet, fra 6.000 til 12.000 kvadratmeter. I 1994 startet bedriften med åtte ansatte. I 2014 var det rundt 100 og i 2024 er det 180 ansatte fra 24 forskjellige nasjoner.

I jubileumsåret 2014 var omsetningen 350 millioner kroner. I dag er den nesten fordoblet.

I 2024 produserer Lofotprodukt ca. 5.000 av 8.000 tonn fiskekaker i det norske markedet. Fabrikk i Storeidøya er også Norges største produsent av røkt laks

og ørret. Totalt selger selskapet rundt 215 millioner måltider i året.

Smak og behag – og vitenskap
Produktutvikling har alltid vært en sentral del av virksomheten, både med nye typer råstoff og oppfinnsomme nye produkter. Rist forteller historien om fiskeburgeren Lofoten Helsprø:

- Vi bruker mye tid på å analysere og forstå forbrukerinnsett. Hva er det folk spiser? Hva liker de? Hvem spiser fiskekaker og hvem gjør det ikke?

Vi fant at vi kunne øke salget til småbarnsfamilier, og at internasjonale trender viste at barn likte panert kylling og kjøtt. Da mente vi at de også kunne like en panert fiskeburger. Den skulle være crunchy og ha mye smak i overflaten. Deretter kom fagfolkene våre inn og testet ulike smaker, og landet på en kombinasjon fiskefileter, av chili og ost. Så må farsen henge sammen, og den må stekes sånn og sånn, før vi blindtester og har smakspanel. Det kan ta to år å utvikle et nytt produkt.

Fremdeles underdog

I tillegg til sine egne produkter, lager Lofotprodukt også fiskekaker for kjedenes egne merker. Nye tider og nye produkter – men i bunn ligger hundre år med tradisjoner.

- Fiskekaken er den eneste maten jeg vet om som er en norsk oppfinnelse. Norske kvinner har laget fiskekaker siden jernalderen, og våre produkter er basert på disse gamle oppskriftene. Det er vi stolte av.

- Hvordan skal dere fortsette den positive utviklingen?

- Vi er så vidt begynt! Det er mye gjort. Folk vil spise mer sjømat og da er det bruk for oss.

- Er dere fremdeles underdog i bransjen?

- Absolutt, de fleste matvarene vi spiser i Norge, produseres og selges av langt større aktører enn oss. Vi er en utfordrer og det gir god motivasjon. Vi er «lett på foten», har flat organisasjonsstruktur og tar raske beslutninger.

Stolthet og identitet

Og etter 30 år i bedriften kan Sigvald Rist fremdeles glede seg over de små ting; som å treffe en lofoting som fant «Lofoten» i butikken da han var på ferie i Moss.

- I all beskjedenhet tror jeg «Lofoten» er med på å skape stolthet og identitet.

- Hva tenker du om samfunnsrollen dere kan spille?

- Private arbeidsplasser er hjørnesteinen i et lokalsamfunn. Arbeid betyr unger i barnehagen og kunder i butikken. Det er skatt til kommunen og medlemmer i idrettslaget, folk på dugnad og et boligmarked som fungerer. Vi er en bedrift blant mange, som på denne måten bidrar til lokalsamfunnet. ▶▶

M3: Verdens mest fleksible injiseringsmaskin



Maksimal bevegelseskontroll – BLP- og BIP-nålehode – Optimert flyt fra pumpe til produkt – Pålitelig

FOMACO M3 er en svært avansert maskin for å injisere salt og marinader i fisk.

Den er designet for å gi en jevn og presis fordeling, og kan håndtere både store og små mengder fisk, med eller uten bein.

Ta kontakt for en uforpliktende prat!

Tlf: 64989999
neraal-maskin.no

 **Neraal
Maskin**

Refleks
båtovner
www.shelby.no



**bruker ikke strøm
kan brenne kontinuerlig
mange modeller
muligheter for radiator
og varmtvannstank**
*over 50 års erfaring
eget serviceverksted
og komplett delelager*

shelby teknikk as
4379 egersund
tlf. 51 46 18 00
faks: 51 46 18 01
e-post: post@shelby.no

Sigurd Valdés Richardsen

- en bekymret havnesjef



Den nytilsatte havnesjefen i Vadsø, Sigurd Valdés Richardsen (63) har om lag 30 års «fartstid» i Fiskeridirektoratet, og er svært bekymret for ressursene i Barentshavet. - I dag har vi mistet kontrollen over ressursene i Barentshavet. Vi har, etter min mening, heller ikke kontroll med torskekvantumet som fangstes i russisk sone. Det er grunn til virkelig bekymring, sier Valdés Richardsen.

Av – Bjørn Hildonen

Han hevder at Havnestatskontrollen, som innebærer at fartøy som lander fangster i europeiske havner får om bord inspektører, i dag er mer eller mindre satt sjakk matt.

stort overfiske av torsk utenfor Canada. Her ble torskestammen nedfisket, og selv i dag er ikke stammen bygd opp, sier Valdés Richardsen.

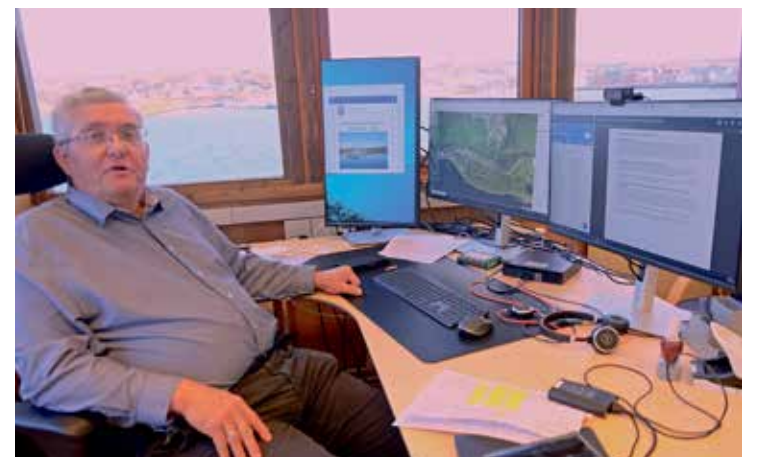
Startet med oppdrett

Sigurd Valdés Richardsen, sønn

av en familie som kom fra fiskerinæringen, er opprinnelig fra Mo i Rana og har bodd i Finnmark siden 1986. Han tiltrådte i sin nye stilling som havnesjef i Vadsø 14. oktober.

Forts. neste side

Vadsø har en meget god havn og om lag 70 registrerte kystfartøy.
Foto: Bjørn Hildonen



- Jeg er redd for at russerne er i ferd med å knuse hele torskebestanden i Barentshavet og dermed knuse fiskerinæringen langs kysten, fra Ålesund til Grense Jakobselv, sier havnesjef Sigurd Valdés Richardsen. Foto: Bjørn Hildonen

Merker konsekvensene

- Nå losses fangstene i Murmansk og blir ført som vanlig gods til Europa, primært til Nederland.

Norske myndigheter har ikke kontroll med hva som blir levert. Vi har indikasjoner på at det er mye småfisk som ilandføres av russiske trålere, noe jeg synes det er for jævlig. Jeg er redd for at russerne er i ferd med å knuse hele torskebestanden i Barentshavet og dermed knuse fiskerinæringen langs kysten, fra Ålesund til Grense Jakobselv.

Det har allerede fått konsekvenser for mange lokalsamfunn her i fylket. Egentlig skulle det i dag blitt forbudt å lande russiske fangster i europeiske havner all den tid kontrollmekanismene ikke er gode nok. At det landes russiske fangster i Båtsfjord og i andre norske havner har vi kontroll på med hensyn til størrelsen. Det jeg nå frykter, er at vi kan oppleve det som skjedde da det for noen år siden var et



Nøsted & AS - tlf 38 27 25 50 - fram@nosted.com

| Oppdrett | Trål

| Offshore | Løft

Med over 110 års erfaring er FRAM viden kjent som en ledende merkevare innen kjetting, løfteutstyr og komponenter til løft, forankring, surring og trål.

Vårt hovedfokus er å levere produkter og tjenester som fullt ut tilfredsstillende internasjonale standarder og kundens krav.

Interessert i å vite mer?
Skann QR-koden eller besøk
nosted.com/fram



www.nosted.com

nøsted &



Vadsøs nye havnesjef, Sigurd Valdés Richardsen er bekymret for utviklingen langs kysten. Foto: Bjørn Hildonen

Forts. fra forrige side

- Jeg regner meg som finnmarking med en rar dialekt. Etter gymnaset jobbet jeg som

industriarbeider på Norsk jernverk. Da jeg er et lesende menneske, vurderte jeg en framtid som bibliotekar. Men jeg så ikke for meg å fortsette

i en slik jobb til jeg blir pensjonist. Så jeg valgte utdanning innenfor fiskerøkonomi, på det som i dag er Universitetet i Bodø.

Etter utdanning var jeg usikker på veien videre, men valgte i 1986 Finnmark og Honningsvåg der jeg fikk stilling som faglærer på Fiskerifagskolen. Her hadde jeg en kollega som fikk jobb hos fiskerisjefen i Finnmark. Selv tenkte jeg at det med lakseoppdrett nok var framtiden. Derfor søkte jeg i 1989 på en ledig stilling i Fiskeridirektoratets rettleidningstjeneste i Vadsø, som oppdrettskonsulent. Fikk stillingen og ble her til 2000.

Da fikk jeg stillingen som daglig leder i Olsen-selskapet Skjåneslaks i Tanafjorden. Den gang var det en familiebedrift med oppdrettskonsesjon. Overtok lederansvaret etter nå pensjonerte Sture Olsen, en fiskekjøper som i hele sin karriere var bunn ærlig. Imidlertid var det ikke alltid like lett å jobbe innenfor oppdrett. Så etter fire år, høsten 2004, returnerte jeg til Vadsø og Fiskeridirektoratet region Finnmark som saksbehandler i direktoratets ressurskontroll. For øvrig er rettleidningstjenesten for oppdrett i dag borte, og samtlige av fylkets oppdrettsbedrifter er børsnotert, sier Valdés Richardsen som fra 2015 til han ble tilsatt som havnesjef var knyttet til Fiskeridirektoratets analysekontor i Vardø.

Kontroll av fangster

Oppgavene han nå fikk, både som saksbehandler og ikke minst ved analysekontoret var mange. Han var blant annet flere turer i Nederland og Tyskland for å kontrollere landinger av fangster fra russiske trålere.

- Russerne mente i begynnelsen av år 2000 at de hadde full kontroll på fangstuttaket, noe Kystvakta bestridte. Kystvakta hadde regneark der alle om-lastingene var registrert. Det viste seg at over halvparten av det Kystvakta hadde registrert ikke var i samsvar med tallene fra russerne. Da ble man bekymret. På den tiden var totalkvoten lav, på om lag 400.000 tonn. Russerne landet fangstene i EU-land, primært i Nederland. Og når vi fikk tilgang til disse tallene skjønte vi at avvikene var store. Så ble Bjørnar Myrseth og jeg ansatt for å drive med analyse. Myrseth var den som i høyest grad sydde sammen informasjon og skrev rapportene. Min hovedoppgave var å drive med sporingsanalyse og kartlegge fartøyer. Vi kontrollerte også russiske fartøyer i russisk sone. I 2007 fikk vi innført Havne-

statskontroll takket være daværende utenriksminister Jonas Gahr Støre og fiskeriminister Helga Pedersen. Havnestadkontrollen førte til at vi mer eller mindre fikk stoppet ulovlighetene, sier Valdés Richardsen.

Samarbeid

Vadsø havn er et kommunalt foretak med et styre som ledes av Magnus Jakola Skansen og har tidligere havnekaptein Roar Bekkelund som er ansvarlig operatør for selskapet Sailing The Good Life og kystfisker Lars Jøran Wikstrøm som brukerrepresentanter.

Eimy Duron er ansatterepresentant i styret. De siste årene har havnas drift gått med underskudd, men i år er det positive regnskapstall. Så langt i år er det registrert 2239 fartøyansløp, 289 av disse er Hurtigruten.

Den nye havnesjefen er ikke ukjent med Vadsø Havn KS, med et budsjett på ca. 8,5 millioner og 3,5 stillinger, for allerede i 2009 ble nemlig den sosialdemokratiske og politiske engasjerte Sigurd Valdés Richardsen, som i Vadsø har hatt en rekke verv, valgt inn i havnestyret som vararepresentant.

▶ **Valdés Richardsen mener kommunene i regionen i større grad enn i dag også må tilrettelegge for turisme, drive aktiv og kreativ næringsutvikling - og ikke konkurrere med hverandre.**

De siste periodene som fast styremedlem. Han har også hatt en rekke andre verv, som SV-medlem og etter siste kommunestyrevalg som medlem i de nystiftede partiet Sosialist forum.

- Havna og hele Varangerregionen har jeg alltid vært opptatt av. Synes havnesjefstilling er spennende, og jeg satte stor pris på at jeg ble ansatt. I min stilling som havnesjef så tenker jeg også at det må etableres et nært samarbeid med de andre kommunene, fra Berlevåg til Sør-Varanger. Allerede i dag merker kystkommunene Vardø, Båtsfjord og Berlevåg kvote-reduksjonene og står foran store utfordringer. Derfor er samarbeid for meg et nøkkelford.



IBESTAD Skipshugging og Sanering

Vi tar i mot fartøy og andre maritime konstruksjoner for hugging.
Vi holder til i Ibestad, 9450 Hamnvik

Ikke nøl med å ta kontakt!
Mail: endre@ishs.no • Tlf: 954 93 866

Din totalleverandør av fiberbasert emballasje

Bærekraftige løsninger for dine behov.
Effektiv og kostnadseffektiv med store muligheter for branding. Ta gjerne kontakt for en hyggelig emballasjeprat.

Mats Davidsen, tlf. 948 05 434
Finn Bergaust, tlf. 916 40 701
smurfitwestrock.com



Vi må ikke oppfatte naboene som konkurrenter, men komplette hverandre, sier havnesjefen.

Turisme

Valdés Richardsen mener kommunene i regionen i større grad enn i dag også må tilrettelegge for turisme, drive aktiv og kreativ næringsutvikling - og ikke konkurrere med hverandre.

- I Vadsø har vi i dag en meget god havn, men kun ett mottaksanlegg som betjener vår lokale flåte som i dag teller nærmere 70 fartøy. Fiskeriene vil, også for oss, alltid være viktig, men jeg mener at reiselivet og turisme er uutnyttet potensiale her i Varanger. I større grad må vi tilrettelegge og styre turismen gjennom blant annet besøksforvaltning fordi vi må passe på naturen. Og vi må være villig til å tenke nytt. For vi har en rekke muligheter innenfor blant annet opplevelser.

Varanger er en spennende destinasjon, og vi her i Vadsø har store muligheter for å drive en bærekraftig turisme. Så må vi i langt større grad enn i dag

satse på sjøtransport. Det som også er i endring, er den nordlige sjøruten. Nå har kineserne satset voldsomt i Murmansk. Kina er avhengig av å få inn og ut råvarer til Europa. Det er helt åpenbart at Varanger-området vil være helt sentralt når det handler om den nordlige sjørute fra Kina til Europa, mener Valdés Richardsen som ser for seg at Forsvaret i større grad må være villig til å satse på infrastruktur i nordområdene, også sett i en geopolitisk sammenheng.

Kystzoneplan

I lang tid har det vært arbeidet med en kystzoneplan for kommunene Sør-Varanger, Vardø og Vadsø. Den nye havnesjefen har hatt en plass i styringsgruppa, som etter siste kommunestyrevalg ledes av ordføreren i Sør-Varanger.

- Vi opplever at alt av sektormyndigheter har innsigelser mot planene, derfor er det nå startet en konsekvensutredning. Det som er greia er at det er en viss frustrasjon i de tre kommunene. Føler at statsforvalteren nærmest er et postkontor for sektormyndighetene og ikke

en koordinerende myndighet. Vi har fått nei til alt. Her i Vadsø kommune er tre områder utpekt til oppdrett. Statsforvalteren sa i sin høring at man heller bør vurdere torskeoppdrett. Nå sier Fiskeridirektoratet nei til torskeoppdrett. Personlig mener jeg det er fornuftig. Så sier statsforvalteren at man kanskje skal vurdere dyrking av tang,

tare og muslinger. Nå er det slik at to kommuner i Tromsø har prøvd å sette av arealer til algedyrking, og der har statsforvalteren sagt nei og bedt om konsekvensutredning. Så nå er frustrasjonen stor, ikke minst fordi kommunene har fått veldig klar beskjed om at de må legge til rette for næringsutvikling. Men hva skjer, jo, vi blir møtt av

stadig nye innsigelser. Når det gjelder oppdrett i Vadsø er det i dag ikke politisk vilje til en slik sjøbasert virksomhet, sier Sigurd Valdés Richardsen som legger til at konsekvensutredningen som handler om Kystzoneplanen angivelig blir ferdig i nærmeste fremtid.






Sonic Kaijo Denki SCS-60

- ⊙ Avansert småsonar passer i 8" rør.
- ⊙ 360° småsonar med full stabilisering på sending/mottak.
- ⊙ Eneste småsonar med 512 elementer.
- ⊙ Høy uteffekt, smal stråle og god skilleevne.
- ⊙ Ingen elektronikk i svinger, gjør kostnadene ved uhell betydelig lavere.



"For the optimum catch"

sales@moltech.no - www.moltech.no

Skipselektro, automasjon eller avanserte styresystemer?

Snakk med oss!

Kymar Group leverer kvalitetsprodukter og gode råd, alt under ett tak. Vi er aut. el-installatør og selger, leverer, installerer og sertifiserer elektromotorer, frekvensomformere og roterende utstyr. Reparasjon, inspeksjon eller service? Selvfølgelig, våre fagfolk fikser det også!

- ELEKTROMOTORER OG FREKVENSSOMFORMERE
- GENERATORER
- HØYTRYKK SPYLESYSTEMER
- PUMPEENHETER
- VAKUUMSYSTEMER
- TRUSTERE

Kontakt oss på

800 40 700

kymargroup.no



ABB
—
VALUE
PROVIDER



- Havbruksfondspengene er rein avlat

– Lokalpolitikere og media er samstemmige i sin jubel når det deles ut penger fra Havbruksfondet til kommunene. Man unnlater derimot helt å spørre seg hva som er prisen man betaler for at lakseoppdrett i sjø får stadig større utbredelse. Fondspengene er i realiteten rein avlat til kystfolket.

Av – Geir Johansen

Dette sier sjarkfisker Trond Atle Akselsen fra Børselv til Nordnorsk Rapport. Han sier at han føler både sinne og oppgitt-het. For kort tid siden ble det stort kunngjort gjennom media at kommuner hvor det drives lakseoppdrett i år får nye rekord-utbetalinger fra Havbruksfondet. De kommunene i Finnmark hvor det drives oppdrett får hver flere millioner kroner fra fondet. Det er Fiskeridirektoratet som deler ut pengene; etter å ha tatt inn avgift fra oppdretterne.

Forurensning og sykdom

– Ja, Norge er faktisk verdens største innen lakseoppdrett, i og med at vi står for halvparten av den globale lakseproduksjonen.

Norske politikere har bestemt at lakseoppdrett skal være den «nye oljen», uansett konsekvenser. Og konsekvenser har det til fulle fått. Forurensning og til dels forgiftning av norske fjorder pluss spredning av sykdom og lakselus, etc. Jeg mener også at lakseoppdrett står for verdens største matsvinn. Det går nemlig med fire til fem kilo mat for å produsere en kilo oppdretts-laks, sier Akselsen.

Tapte gyte-habitater

– For meg som yrkesfisker i mer enn 40 år, så betyr 1000 oppdrettslokaliteter det samme som 1000 tapte gyte-habitater for villfisk som torsk og lodde. For en tid tilbake, så leste jeg at havforskerne klødde seg i hodet og lurte på hvor torsken var blitt av.

Kanskje kan stadig mer utbredt lakseoppdrett være en del av årsaken...?

Profitt til rike eiere

– På toppen av det hele er det slik at den enorme profitten fra lakseoppdrett går til rike eiere av store selskaper sørpå og i utlandet. I Finnmark er det Bergen-baserte firmaet Grieg Seafood største aktør, og man har uttalte ambisjoner om å vokse enda mer. Lakseoppdrett er ikke lenger en næring som kommer distriktene til gode – men en enorm industri som sørger for milliarder i profitt til rike eiere sørpå eller i utlandet. Nok et eksempel på ran av ressursene i nord. Pengene kommunene får fra Havbruksfondet blir til rein avlat å regne, og at ingen



– For meg som yrkesfisker i mer enn 40 år, så betyr 1000 oppdrettslokaliteter det samme som 1000 tapte gyte-habitater for villfisk som torsk og lodde. For en tid tilbake, så leste jeg at havforskerne klødde seg i hodet og lurte på hvor torsken var blitt av. Kanskje kan stadig mer utbredt lakseoppdrett være en del av årsaken...?, spør Trond Atle Akselsen. Foto: Geir Johansen

politikere innser dette og sier ifra er bare et tegn på hvor sterkt oppdrettslobbyen står her i landet.

Må verne

– En av de viktigste kriteriene for å få opp villfiskbestandene er at de har god mat-tilgang. Da må vi verne lodda i nord og tobis i sør. Fantasier om et bærekraftig fiske på krill og rødåte må skrinlegges øyeblikkelig. Disse artene er en stor del av fundamentet i næringskjeden i havet vårt. Jeg vil

også minne fiskerimyndighetene om at villlaks; som nå framstår som mer og mer truet på grunn av økt oppdrett i havet, er en stor del av vår nordnorske identitet. Vi er like glad i den som befolkningen på vestkysten av Canada, sier Trond Atle Akselsen. Han er medlem av lokallaget Porsangerfjorden i Naturvern-forbundet.



Myre sveis leverer fabrikk-løsninger og det nye frekvensstyrte sorterings systemet til båter med containere (FRS)



www.myresveis.no

Ordretelefon:
76 13 34 00 / 478 33 401
E-mail: alf@myresveis.no
Havnegata 48, Myre

Shiplight.no

Dekkslys
Innvendig og
Utvendig belysning
Marine armaturer
Signallys
Søkelys
Lanterner

Olsen Batterier
BATTERI- OG LØSOPPLAGNING
Blindheim Industrivei 2E
6020 Ålesund
post@olsenbatterier.no
Tlf: +47 48 88 40 20



LOFOTFISHING 2025
20.-22. mars
Kabelvåg

Lofotposten

DNB

lofotstand.no

– Vår hysefilet går fort unna

– Den hysefileten vi produserer går fort unna. Det er tydelig at mange vil lage fiskekaker før jul. Det sier Trym Hansen idet han befinner seg ombord i båten «Finnmarksfisk». Elever på naturbruk har gått sammen om å skape Ungdomsbedrift – som selger fisk.

Av – Geir Johansen

Onsdag 13. november er Trym, sju av hans klassekamerater, en lærer, en motormann samt skipper Wilmar Gerhardsen ombord i skolebåten «Finnmarksfisk» og fisker utenfor Honningsvåg. De har akkurat satt ut line og er klare til å ta inn fangst. Det er sørvestlig kuling, men den 90 fot store båten ligger støtt på havet. Det er stor interesse for å gå på linje for naturbruk på Nordkapp videregående skole. I år har man både A- og B- klasse med 28 elever tilsammen. Naturbruk er grunnkurset. For neste år kan elevene velge om de vil ta et år på linje for fiske og fangst eller et år på linje for akvakultur.

«Fesk & sånt»

– Noen vil nok velge å gå videre med akvakultur, men mitt inntrykk er at de fleste vil gå videre på linje for fiske og fangst. Så diskuterte vi oss elever

imellom, og så ble vi enige om å skape vår Ungdomsbedrift som heter «Fesk & sånt». Siden vi er mye ombord i skolebåten her, så fant vi det naturlig at vår Ungdomsbedrift burde selge – fisk. Ifølge budsjettet vi har satt opp vil vi komme ut med et overskudd på 90.000 kroner når skoleåret er over. For de pengene kan vi for eksempel få til en bra studietur, sier Trym (16). Foruten en 18-åring er alle som går på linje for naturbruk 16 eller 17 år.

Hysefilet på døra

Via sosiale medier kunngjør «Fesk & sånt» at de kan levere garantert beinfri hysefilet av ypperste kvalitet.

– Vi vet jo at det er mange litt



Her er noen av elevene på linje for naturbruk på Nordkapp videregående skole som har startet ungdomsbedriften «Fesk & sånt». Fra venstre Ariel Wian Mørch, Andreas Gustavsen, Samuel Seljebu, Erlend Andreas Kristensen, William Jenssen, Thomas Kristiansen, Trym Hansen, Sivert Jensen og Malin Bakke. Foto: Privat

eldre folk som liker å lage gode fiskekaker med hyse, så vi sørger for transport, slik at vi kan levere fileten på døra til folk. Slik service er vi alene om her i Nordkapp, og vi har fått veldig gode tilbakemeldinger på dette. Fornøyde kunder er selvsagt svært viktig for oss, sier Trym.

Bra fangster

– Og dere gjør bra fangster?

– Tirsdag 12. november var vi ute, og vi kom inn med 167 kilo hyse som vi skar filet av og solgte. Vi fikk rundt 150 kilo med torsk og nær 250 kilo med brosme

som vi solgte til fiskebruk. Hysefileten vår går fort unna, og vi merker økt etterspørsel etter torsk også. Vi er unge folk som liker å ta i et tak, og dersom vi kan tjene litt penger samtidig som vi får undervisning, så er jo det selvsagt et pluss. Vi snakker også om å påta oss snømåking, transport av varer og annet, sier Trym.

Ungdomsbedrift

I Ungdomsbedrift får elever i videregående opplæring i og erfaring med å etablere, drive og avvikle sine egne ungdomsbedrifter gjennom ett skoleår.

Ungdomsbedrift drives kun innenfor skolen og i samarbeid med lærer. Hvert år gjennomfører 12.000 elever Ungdomsbedrift. Dette utgjør 20 prosent av alle elever i videregående opplæring. Elevene bruker det de lærer i fagene mens de løser arbeidsoppgaver i ungdomsbedriften. Norsk og matematikk har en naturlig plass når de jobber med å beskrive forretningsideen, når de skal presentere bedriften for andre, og når de utformer markedsføringsmaterieell, budsjett og regnskap. ➡



PREPLAST

INDUSTRIER AS

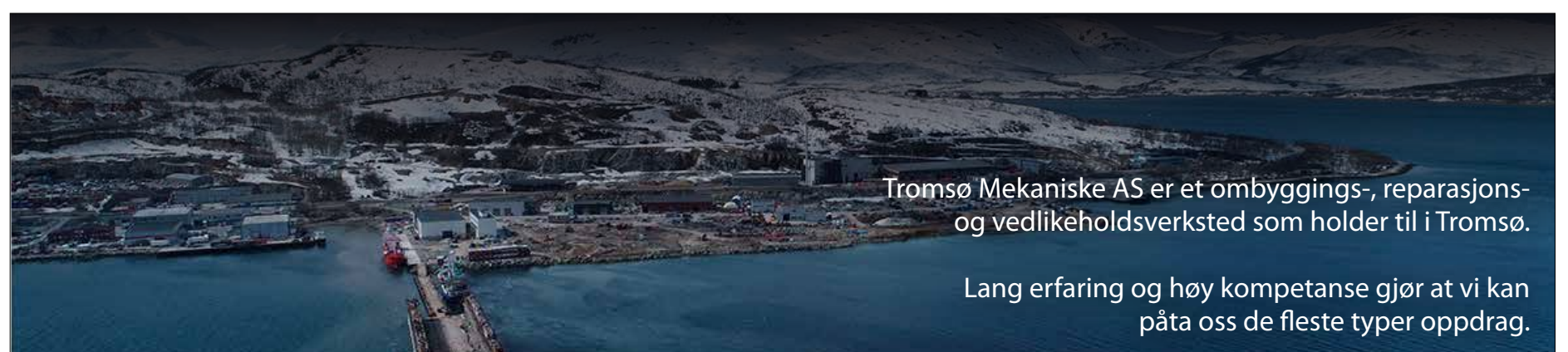
Samlestokker med uttrekk for optimal flow. Produksjon av bend, grenrør, T-rør og kryss inntil 1200 mm. Speilsvs opp til 1600 mm!

6440 Elnesvågen - Tlf. 71 26 65 50 - www.preplast.com

**NORDNORSK
RAPPORT**

NORD-NORGES NÆRINGSLEVENAVIS

**Ikke allerede abonnent?
Hvorfor ikke bare prøve et
rimelig helårsabonnement?**



Tromsø Mekaniske AS er et ombyggings-, reparasjons- og vedlikeholdsverksted som holder til i Tromsø.

Lang erfaring og høy kompetanse gjør at vi kan påta oss de fleste typer oppdrag.



www.tromsomekaniske.no

Tlf.: 77 66 26 10 - Ringveiein 111 - 9018 Tromsø



Eksportrekord for tørrfisk

Eksportverdien av tørrfisk av torsk har aldri tidligere vært over 150 millioner kroner i en enkeltmåned.

Av – Edd Meby

De ferske eksporttallene som Norges sjømatråd nylig publiserte, viser rekordhøy eksportverdi for tørrfisk i en enkeltmåned:

- Norge eksporterte 526 tonn tørrfisk til en verdi av 163 millioner kroner i november
- Verdien økte med 54 millioner kroner, eller 50 prosent, sam-

menlignet med samme måned i fjor

- Det er en vekst i volum på 29 prosent
- Italia, Kroatia og USA var de største markedene for tørrfisk i november
- Dette er rekordhøy eksportverdi for tørrfisk i en enkeltmåned. Den er i hovedsak drevet av tørrfisk av torsk,

som i november sto for over 90 prosent av den norske tørrfiskeksporten målt i verdi, sier sjømatanalytiker Eivind Hestvik Brækkan i Norges sjømatråd.

Tørkefabrikk

Saga Fisk AS i Svolvær er en av produsentene i tørrfiskbransjen.

fabrikk som går 24/7 hele året, der vi tørker biprodukter som eksporteres til Nigeria.

Smertegrensen?

Saga fisk henger også tradisjonell tørrfisk ute og Falch er som alle andre i bransjen spent på kommende vintersesong, med lavere torskekvoter enn på lenge.

- Vi regner med at det blir konkurranse om råstoffet, og at prisen kan øke. Så spør det hvor smertegrensen går for kundene ute i verden. Uansett; for oss er det viktigere at det blir innsig til Lofoten, enn at kvotene er lave. Saga Fisk er medeier i noen båter, som gjør at vi kan få grei tilgang til fisk.

Vekst på Italia

Norges største marked er Italia, som i november hadde en volumvekst på 24 prosent i november, til totalt 288 tonn, og en verdivekst på 33 prosent. Totalt ble det eksportert tørrfisk til Italia for 101 millioner kroner i november, også det rekordhøyt.

- Det er gledelig å se at eksporten har tatt seg opp den siste måneden, selv om dette må sees i sammenheng med noe lavere eksport tidligere i høst. Det skyldes nok at det har tatt litt tid for importørene og produsentene i Italia å bli vant til et høyere prisnivå grunnet lavere kvoter og mindre tilgjengelig tørrfisk, sier sjømat-

BRØDRENE
SPERRE
ESTD. 1937, NORWAY

www.sperrefish.com

- Etterspørselen etter fisk og fiskeprodukter er god. Vi kjøper en stor del av kvantumet, ca. en tredjedel av fisken, fra andre fiskebruk. For vår del har tørrfiskmarkedet vært relativt stabilt i 2024, sammenlignet med 2023, men vi hang mindre tørrfisk fordi prisene var høye, sier Nora Falch, daglig leder i en bedrift som allerede i 2012 tok grep for å sikre en jevn produksjon hele året.

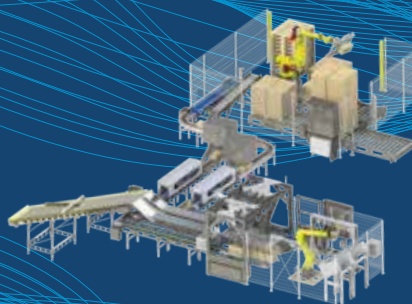
- Da investerte vi i en tørke-

SAMEY ROBOTICS

PPP – Pick, Pack & Palletize

Beskrivelse

Vår SR - Pick, Pack & Palletize-løsning er unik på flere måter. Med et lite fotavtrykk kan den installeres på begrenset plass. Med en kasse oppreisning celle, en høyhastighets plukk- og pakke celle med et kombinert 3D-visjonssystem og/eller ett veiesystem, en kasse lukkemaskin og automatisk palletisering kan den totale løsningen tilpasses dine behov.



SCAN HERE FOR VIDEO



Bilder: Eksportverdien av tørrfisk av torsk har aldri tidligere vært over 150 millioner kroner i en enkeltmåned. Men i november ble det rekord. Foto: Edd Meby

rådets utsending til Italia, Tom-Jørgen Gangsø.

Mindre volum – høyere priser

Totalt eksporterte Norge sjømat for 17,3 milliarder kroner i november, en økning på 1 milliard

kroner sammenlignet med samme måned i 2023.

- Vi har lagt bak oss flere måneder på rad med solid vekst for sjømateksporten, og denne trenden fortsatte i november. Takket være prisvekst på laks, makrell, torsk, hyse og sild var dette tidenes beste november målt i verdi, sier administrerende direktør i Norges sjømatråd, Christian Chramer.

Mot ny rekord

Hittil i år har Norge eksportert sjømat for 160,4 milliarder kroner. Det er 2,3 milliarder kroner, eller 1,5 prosent, høyere enn på samme tid i fjor. Høyere priser har i stor grad kompensert for kvoterekuttet til torsk, sild og makrell. Hvis denne utviklingen fortsetter også i desember, vil Norge passere fjorårets eksportrekord på 172 milliarder kroner ved årsskiftet.

Økte kostnader

Han understreker at selv om norsk sjømateksport øker i verdi, betyr ikke dette gull og grønne skoger for næringsaktørene.

- På villfangstsiden er mange bekymret for konsekvensene av nye kvotekutt, i landindustrien hardner kampen om råstoffet til, mens mange lakseselskaper merker større biologiske utford-

ringer når havtemperaturen stiger. Når dette kombineres med økt kostnadsvekst og en skjerpet global konkurranse, er det mange som har fått en mer krevende økonomisk hverdag samtidig som sjømateksporten øker, sier Christian Chramer.



Eksportfakta sjømat

- Totalt eksporterte Norge sjømat for 10 milliarder kroner til EU-sonen i november.
- Samtidig passerte eksportverdien for laks i november for aller første gang 12 milliarder kroner og befester sin posisjon som norsk sjømats viktigste eksportvare.
- De største markedene for norsk sjømateksport i november var Polen, USA og Nederland.
- Det ble eksportert sjømat til totalt 113 land i november. Dette er fem færre enn i november i fjor.
- Kina var det nest største vekstmarkedet i november, med en økning på 121 millioner kroner, eller 33 prosent.
- Norge eksporterte 2041 tonn fersk torsk til en verdi av 137 millioner kroner i november. Verdien sank med 2 millioner kroner, eller 2 prosent, sammenlignet med samme måned i fjor. Volumet falt med 14 prosent.
- Oppdrettstorsk utgjorde 51 prosent av eksportverdien av fersk torsk i november.
- Norge eksporterte 7596 tonn klippfisk til en verdi av 685 millioner kroner i november.



**Barents
Skipsservice AS**

- et klart førstevalg på mekaniske tjenester

Et mekanisk verksted som ligger i «fiskerihovedstaden» Båtsfjord.



- Vi har et bredt tilbud med varer og tjenester – og kvalifiserte arbeidere som stiller opp når behovet skulle inntreffe.
- Lang erfaring og god kompetanse på reparasjoner og vedlikehold av norske og russiske fiskefartøy.
- Båt-lift kapasitet 100 tonn. Spyling og bunnsmurning.

NOGVA
PROPULSION + AUXILIARY

**VOLVO
PENTA**



FISKERIHØVEDSTADEN
Båtsfjord

Postboks 33, 9991 Båtsfjord | Tlf. 78 98 43 00 | Epost: post@baskips.no | www.barents-skipsservice.no

For kystens verdier



Telefon: 77 66 01 00
www.rafisklaget.no

Fiskerier i nord: utfordringer i kø Men penger renner inn

**Fiskeriene utfordres fra flere kanter. Kvote-
går ned og det som er igjen av fiskekvoter skal
fordeles annerledes enn tidligere. 2023 var
likevel et svært godt år for fiskeriene i Nord-
Norge og i Norge for øvrig.**

Av – Knut Ørjasæter

Alle de største nordnorske aktørene som deltar i fiske etter vill fisk har hatt driftsmarginer på nær 20 prosent eller mer. De som gjør det dårlig hører til unntakene som bekrefter regel. Det betyr at selskapene sitter igjen med over 20 øre per krone omsatt etter at alle driftskostnadene er betalt. Både fartøy og kvoter er svært dyre og medføre normalt store låneopp- tak som vil trekke ned resultatene etter at finanskostnader er betalt. En tråler eller en ringnotbåt med kvoter kan koste mange hundre millioner. Lønnsomhet målt som totalrentabilitet er likevel svært god og på over 10 prosent bortsett fra for kystfiskeselskapene som i gjennomsnitt har en totalrentabilitet på 8,3 prosent i 2023 for de 35 største i Nord-Norge.

Ventet kraftig nedgang

Før 2023-sesongen var det stor bekymring blant fiskere. Kraftige kutt i kvoter ville medføre mindre fisk å selge og levere, og dermed dårligere økonomi. Og i volum ble det nedgang i levert fisk, både for pelagiske fiskerier og torskefiske for 2023. Det viste seg at frykten

for økonomisk tap og dårligere tider var unødvendig. Mindre volum ble kompensert med kraftig prisstigning på fisk levert, spesielt i pelagisk sektor. Også torskefiske opplevde kraftig prisvekst selv om torskeprisene ikke steg like mye som i pelagisk sektor. De siste 10 årene har mengden nordøst-arktisk torsk, hyse og sei nord for 62 breddegrad blitt redusert fra nær 500.000 tonn til under 300.000 tonn.

I 2023 landet norske fiskere fisk for vel 35 milliarder kroner. Dette er på nivå med 2022. Vel 15 milliarder er torsk og hyse. Pelagisk fangst utgjør vel 11 milliarder kroner. Det ble levert skalldyr som kongekrabbe, snøkrabbe, dypvannsreker og liknende for i underkant av 3 milliarder kroner. Resten er andre fiskeslag og bunnfisker/dypvannsfisk.

I 2023 ble kvoten på bestanden nordøst-arktisk torsk redusert med 20 prosent sammenlignet med 2022. En prisøkning på 15 prosent på torsk kompenserte for mye. I pelagisk sektor ble landet volum på makrell og norsk vårgytende sild redusert med henholdsvis 28 prosent



Tall for de 35 største kystfiskerederiene viser en vekst i samlede driftsinntekter for gruppen på fra 2,2 milliarder kroner i 2020 til 3,5 milliarder kroner i 2023. Det er en vekst på nær 60 prosent. Foto: Norges Sjømatråd / Kjell Ove Storvik

og 13 prosent sammenliknet med 2022. Verdien av fisken økte imidlertid kraftig. Spesielt gjaldt dette for makrell og norsk vårgytende sild der prisene steg med henholdsvis 39 og 34 prosent.

De siste årenes verdi av fangst innen gruppen skalldyr og bløtdyr med videre har steget kraftig, der fangstverdiene har blitt drevet opp av høye priser på kongekrabbe og snøkrabbe. I 2023 snudde dette. Fra 2022 til 2023 falt snittprisen på kongekrabbe med 26 prosent. For snøkrabbe var nedgangen 36 prosent.

Totalt tar norske fiskerier opp vel 2,6 million tonn fisk årlig og fiskeflåten består av over 5600 fartøy. Norge er Europas største fiskerinasjon og en av de 10 største globalt. I fjor eksporterte Norge sjømat for 172 milliarder kroner, og omtrent 60 prosent av

all sjømat går i dag til EU. Laks står for 75 prosent av den totale eksportverdien.

I Norge er nærmere 44000 sysselsatte i fiske og fangst hvorav vel 14000 i Nord-Norge. Sjømatnæringen er og blir en av Norges viktigste distriktsnæringer.

Godt år for alle

Den gode inntjeningen gjelder alle, enten det er snakk om trålerredier, ringnotflåten eller kystfiskeflåten. Det var ingen av de store ringnotselskapene som tapte penger på drift eller hadde tap etter at også lån og andre finanskostnader var betalt.

Generelt er trålerselskapene størst og økonomisk sett viktigst målt i krone og øre, men ikke i sysselsetting i distriktene der kystflåten er viktigst.

De 10 største nordnorske tråler-

redierne omsatte i 2023 for nær 5 milliarder kroner. Dette var en ørliten nedgang på under 2 prosent sammenliknet med 2022. Omsetningen til de 10 største nordnorske trålerredierne er mer enn de 10 største ringnotredierne og 35 største kystfiskerederiene til sammen.

Landsdelens 10 største ringnotredier økte omsetningen med vel 19 prosent i 2023 sammenliknet med 2022. Siden 2020 har omsetningen for gruppen økt med 42 prosent.

De 35 største kystfiskerederienes omsetning gikk ned fra 2022 til 2023, men som for trålerredierne er forholdsvis beskjedent med 1,7 prosent.

Flere av selskapene har aktiviteter utenom det rene fisket, men det er forholdsvis ubetydelig i det store bildet.



Måsøy
Næring og Havn KF
Måsøy kommune

Måsøy kommune har store fiskeriresurser og fantastisk natur med fjorder, hav og vind.

Måsøy Næring og Havn tilbyr kaileie og gode havnetjenester.

Vi tilrettelegger, utvikler og bistår ved etableringer – innen fiskeri, havbruk, reiseliv, infrastruktur eller annet.



millioner. I kystfiskeflåten kan en klare seg med en brøkdel av dette. Vi ser dette også i lønnsomhetstallene i tabellene vi presenterer, der ringnot og trålere har en lønnsomhetsmargin i gjennomsnitt på henholdsvis på 13,0 og 10,6 prosent i 2023. Gjennomsnittet for kystfiskerederiene var en lønnsomhetsmargin på 8,3 prosent. Vi bruker totalrentabilitet i våre lønnsomhetsberegninger. Det er et mål på avkastningen på selve eiendelene. Et rimelig nivå er 10 – 15%, og bør ligge over det selskapet betaler for sine lån. Når renten går ned vil normalt kravene til rentabilitet gå ned.

Ser en på gruppenes samlede inntjening etter skatt i 2023 var den på 7,2 prosent av driftsinntektene for kystfiskeselskapene og på henholdsvis 10,4 prosent og 10,6 for de nordnorske ringnotrederiene og trålerrederiene.

Godt også for de minste

Tall for de 35 største kystfiskerederiene viser en vekst i samlede driftsinntekter for gruppen på fra 2,2 milliarder kroner i 2020 til 3,5 milliarder kroner i 2023. Det er en vekst på nær 60 prosent. Tilsvarende steg det samlede driftsresultatet fra 438 millioner kroner i 2020 til 710 millioner kroner i 2023. Det var en vekst på over 60 prosent. Sammenliknet med trålerrederiene og ringnotrederiene består kystfiskeflåten av mange små rederier.

Det krever også langt mindre investeringer for å komme i gang med kystfiske enn for de to andre gruppene. En tråler eller en ringnotbåt med kvoter koster som nevnt mange hundre

Lyder Fisk AS som topper listen over kystfiskeselskaper driver primært med mottak som tar imot fisk og kongekrabber fra fiskerne.

Skillet mellom kyst- og havfiske eller notfiske er ikke like klart i dag som tidligere. Større kystfiskefartøy fryser fangst ombord og gjør lengre turer sammenliknet med tidligere, da skillet mellom de ulike fiskeriene var klarere. Et fartøy kan i tillegg ha kvoter for ulike typer fiske/fangst.

Den havgående fiskeflåten

Den havgående fiskeflåten består av over 330 fartøy der de viktigste er ringnotfartøy, sei- og torske-trålere, garn- og linefartøy,

reke-trålere og pelagiske trålere. I Norge er det cirka 10000 personer som henter hovedinntekten fra fiske. Av disse arbeider over 4000 i havfiskeflåten. Den havgående fiskeflåten står for vel 70 prosent av førstehåndsverdien av fangst brakt på land av norske fiskefartøy.

Et historisk tilbakeblikk

Frem til 1980-tallet var fisket i utgangspunktet fritt. Den som ønsket, og hadde nok penger, kunne anskaffe fartøy og nødvendig utstyr for å drive fiske. Fisket nær norskekysten ble i hovedsak drevet med små fartøy. Det var i tillegg enkelte større fartøy som drev fiske i fjerne farvann. Utvikling av mer effektive fangstmetoder og større fartøy medførte at det ble fisket så mye at flere bestander sto i fare. Vi så det på sildebstanden som sank dramatisk på slutten av 1960-tallet og i hvalfangsten. Det ble en øye-åpner og som medførte erkjennelse av behov for reguleringer.

På slutten av 1970-tallet åpnet det seg muligheter for å kunne gjennomføre reguleringer. FN la grunnlaget for at kyststater kunne opprette «økonomiske soner» og forvalte ressursene ut til 200 nautiske mil fra kysten. Norge fikk med dette kontroll over de store fiskeressursene i våre farvann. Det hadde allerede vært konflikter og mye politisk debatt ettersom en rekke fiskere fra spesielt Storbritannia med store trålfartøy drev sitt fiske rett utenfor norskekysten. Det likte de norske fiskerne dårlig.

Bestandsovervåking ga i tillegg myndighetene mulighet



Landsdelens 10 største ringnotrederier økte omsetningen med vel 19 prosent i 2023 sammenliknet med 2022. Siden 2020 har omsetningen for gruppen økt med 42 prosent. Her er rommene til "MS Frantsen Jr." godt lastet med havets sølv. Et selskap som ikke lengre er på listen over de største nordnorske ringnotrederiene er nettopp Regina Fisk AS fra lbestad i Sør-Troms. Selskapet ble for to år siden solgt med "MS Frantsen Jr." og kvoter til Olsen-familien i Austevoll for nær 480 millioner kroner. Foto: Regina Fisk AS

til å gripe inn og regulere fisket når fiskebestander sto i fare for å bli overfisket. Ett virkemiddel var å ikke slippe nye fiskefartøy inn i fisket. Et annet var å fastsette totalkvoter eller grenser for fangstvolum av et fiskeslag det skulle fiskes hvert år. Da ble det stopp i det kvoten var fisket opp. Kvoten i antall tonn fisk ble bestemt ut fra vitenskapelige råd fra havforskere og derpå følgende forhandlinger der bestanden ble fordelt mellom land.

I Norge var det mange fiskefartøy da reguleringer med kvoter startet. De hadde til sammen en kapasitet til å fiske langt mer enn totalkvoten. Fiske ble derfor en konkurranse om å fiske mest mulig på kort tid for å sikre seg størst mulig fangst før det ble fangststopp når samlet kvote var tatt opp. For mange ble det en hektisk og kort sesong der fartøyene kunne bli liggende uvirksomme ved kai store deler av året. Dette var lite lønnsomt

for redere, mannskap og samfunnsøkonomisk.

Etter hvert tildelte myndighetene årlige kvoter til hvert enkelt fartøy for å unngå kappfiske. Tanken var at rederne selv skulle bestemme når på året de ville fiske. Oftest ble fartøyets størrelse brukt som utgangspunkt i kvotetildelingene der store fartøy fikk størst kvote.

Bestemmer størrelsen på fartøyet kvoten, blir det attraktivt å skaffe seg en større båt. For å unngå for mange og for store fartøy, ble hvert fartøy tildelt en fast andel av totalkvoten. Fiskefartøy fikk tildelt en andel av årets totalkvote. Dette gir forutsigbarhet for fiskerne, og dette forenklet også fordelingsjobben for myndighetene.

Fiskeflåten og fiskerstanden er ikke statisk. Etter hvert blir det behov for å skifte ut gamle fartøy,

Forts. neste ide



eBox - Smart batteriløsning

fra Moen Marin

Enkel ettermontering på dekk eller tak – eller under dekk! Tilpasset ditt fartøy for grønnere og mer kostnadseffektiv drift

eBox leveres i 180, 270 eller 360kWh



Moen Marin
A PART OF SCALEAQ

Forts. fra forrige side

noen fiskere slutter, og nye kommer til. For å håndtere dette ble det etablert en praksis om at en kvote kunne søkes flyttet til et nybygd fartøy, eller følge med når fartøyet selges fra en fisker til en annen. Dette bidro også til forutsigbarhet for fiskerne. Kvote-reguleringene brukes også som et politisk verktøy. Før kvotene fordeles på fiskefartøy, settes det av kvoter til ulike andre formål, slik som rekruttering, forskning, undervisning og fritidsfiske.

Selv om fartøyskvotene løste flere problemer, var fisket fortsatt lite lønnsomt utover 1980- og 1990-tallet. Kvote per fartøy var små og fordelt på for mange fartøy.

Politiske myndigheter ønsket derfor å redusere overkapasiteten og betalte fiskere for å kondonnere fiskefartøy og slutte å fiske. Med færre å fordele kvotene på ble økonomien bedre for de resterende. Slike utkjøp har for det meste vært

finansiert av staten, men også med bidrag fra fiskerne. Etter hvert ble dette også dyrt og lite effektivt, og ordningen opphørte.

Utover 2000-tallet økte fiskebestanden og kvotene økte. Tidligere kunne et fartøy bare ha en kvote innenfor hvert fiskeri (fiske etter en art, for eksempel torsk, sild eller makrell). Nå ble det tillatt å samle flere kvoter innen samme fiskeri på ett fartøy. Dersom ett fartøy vrakes, kan kvoten flyttes over til et annet som allerede har kvote. Slik blir antall fartøy redusert, og gjenværende fartøy får større kvoter. I stedet for at staten kjøpte ut fiskere, ble dette hovedsakelig overlatt til fiskerne selv.

Kvoter som overføres kalles strukturkvoter, og fartøyet får beholde disse i 20 år. Systemet ble gradvis innført for ulike deler av havfiskeflåten fra før årtusenskiftet. Senere er det utvidet til også å gjelde for kystfiskeflåten fra 2004. Tiltakene reduserte fiskeflåten betydelig.

Antall fartøy i norsk fiskeflåte er i dag nesten halvparten av hva den var ved starten av 2000-tallet. Lønnsomheten er blitt svært god og de som har vært med og skaffet seg kvoter tidlig er blitt svært velstående.

Kvotene og fartøy med kvoter som er blitt omsatt, er blitt mer verdifulle enn fartøyene som opprinnelig hadde kvoter.

Hvordan kvoter skal fordeles er blitt og vil være en het politisk potet fremover. Dette gjelder både innenlands, der kvoter har betydning for bosetting og sysselsetting avhengig av om det er fiske i kystnære områder med mindre fartøy, eller om det større fartøy uten sterk lokal tilknytning. Videre er kvoter og større kvoter i norske farvann noe EU ønsker seg tildelt. Det har tidligere vært og vil fortsatt være en del av en dragkamp om markedstilgang og tollreduksjoner, som norske fiskere og myndigheter ønsker.



De 10 største nordnorske trålerrederiene omsatte i 2023 for nær 5 milliarder kroner. Dette var en orrliten nedgang på under 2 prosent sammenliknet med 2022. Omsetningen til de 10 største nordnorske trålerrederiene er mer enn de 10 største ringnotrederiene og 35 største kystfiskerederiene til sammen. Foto: Prestfjord AS

LOFOTEN VIKING


QUALITY SEAFOOD

Lofoten Viking AS er produsent og eksportør av pelagisk fisk samt hvitfisk. Vi omsetter for ca. 800 mill. kr. pr. år. Vårt anlegg ligger meget nær fiskefeltene i Vestfjorden og på Værøy i Lofoten. Vi har en frysekapasitet på ca. 900 tonn pelagisk fisk pr. døgn. Vi produserer ca. 85.000 tonn pelagisk og ca. 5.000 tonn hvitfisk pr. år. Noen av produktene er sild, makrell, lodde, torsk, hyse, sei, blåkveite, tørrfisk, lever, rogn og melke samt avskjær/ensilasje.

Her på Værøy har vi meget gode servicetilbud til fiskeflåten. Værøy Egenesentral AS, Værøy Isanlegg AS, Værøy Fryselager AS og Værøy Bunkers AS fyller behovene for små og store fartøy. Vi kjøper fisk hele året.

Vennligst ring oss for en uforpliktende samtale:
Arne Mathisen..... Tel: 92 03 55 55
Lorentz Hardy..... Tel: 92 68 67 77
Frode Hardy..... Tel: 92 06 60 35

Epost: post@lofotenviking.com
www.lofotenviking.com

 Lofoten Viking AS

*Ikke størst, men
sulten og tørst!*

Nord-Norges største tråler rederier

	Selskap	Kommune	Driftsinntekter			
			2023	2022	2021	2020
1	NORDLAND HAVFISKE AS	Vestvågøy	1 056 040	992 425	689 163	644 144
2	PRESTFJORD AS	Øksnes	875 756	904 965	711 326	456 429
3	NERGÅRD HAVFISKE AS	Tromsø	864 016	896 800	768 306	632 122
4	FINNMARK HAVFISKE AS	Hammerfest	732 392	881 506	750 842	637 273
5	HAMMERFEST INDUSTRIFISKE AS	Hammerfest	328 344	328 415	265 607	232 546
6	AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	Vestvågøy	278 307	169 701	163 970	201 747
7	HERMES AS	Loppa	246 449	241 807	189 048	179 539
8	ENGENES FISKERISELSKAP AS	Ibestad	182 626	208 355	116 731	112 236
9	ARCTIC SWAN AS	Alta	171 966	191 068	168 444	149 314
10	NORDFJORD HAVFISKE AS	Båtsfjord	86 203	85 717	67 600	40 450
Totalt de 10 største			4 822 099	4 900 759	3 891 037	3 285 800

Kilde: Forvalt *) Gjennomsnitt for de 10 største trålerrederiene i Nord Norge

De største ringnot rederiene i Nord Norge 2023

	Selskap	Kommune	Driftsinntekter			
			2023	2022	2021	2020
1	YTTERSTAD HOLDING AS	Lødingen	282 135	244 363	218 432	191 610
2	SKARSFJORDEN HOLDING AS	Meløy	273 882	192 508	257 465	170 705
3	DAHL FISKERI AS	Bodø	265 609	244 987	331 969	206 533
4	SILFAKS FISKEBÅTREDERI AS	Måsøy	78 927	63 791	51 599	37 286
5	ODD LUNDBERG AS	Gratangen	75 135	80 642	82 859	94 642
6	BJARNE NILSEN AS	Hammerfest	65 691	62 690	48 047	40 186
7	STRAUMBERG DRIFT AS	Vågan	57 146	44 108	37 204	33 095
8	ANDREASSENS REDERI AS	Bodø	53 192	39 586	37 905	36 464
9	GRIMSHOLM FISKEDRIFT AS	Tromsø	51 076	42 574	34 618	34 484
10	KETLIN AS	Sortland	46 972	37 706	40 377	34 908
Totalt de 10 store			1 249 765	1 052 955	1 140 475	879 913

Kilde: Forvalt *) Gjennomsnitt for de 10 selskapene

De 35 største kystfiske selskapene i Nord Norge i 2023

	Selskap	Kommune	Driftsinntekter			
			2023	2022	2021	2020
1	LYDER FISK AS	Garnvik	360 914	333 567	282 797	144 885
2	T.G.K Holding AS/ KRANSVIK KYSTFISKE AS	Vågan	278 874	301 567	210 149	174 512
3	ODDVAR NES AS	Senja	197 553	200 796	149 156	69 868
4	BENONISEN HOLDING AS	Moskenes	195 611	219 937	72 166	121 540
5	ØKSNES KYSTFISKE AS (eier 64 % av Sommarøy Kystfiske)	Øksnes	182 025	167 812	124 718	185 261
6	LURØYVEIDING AS	Lurøy	173 054	165 987	110 401	129 876
7	SENJEN INVEST AS	Senja	135 695	205 044	117 115	89 046
8	BÅRAGUTT AS (konsern)	Tromsø	129 696	80 060	77 340	56 249
9	ROWENTA AS	Vestvågøy	129 125	186 623	50 181	47 663
10	MOSKEN KYSTFISKE AS	Leknes	97 319	57 034	36 527	12 488
11	ESKØY AS	Nordkapp	94 471	86 506	67 683	103 914
12	ASBJØRN SELSBANE AS	Tromsø	88 005	91 435	75 250	60 246
13	HUSØY KYSTFISKE AS	Senja	87 048	58 611	43 520	35 641
14	JARLE BERGS SØNNER AS	Værøy	86 081	73 000	58 656	59 031
15	FURUHOLMEN SEAFOOD AS	Tromsø	82 562	41 462	33 682	43 686
16	ARNØYTIND AS	Skjervøy	79 279	72 994	54 402	51 454
17	NORDHAVET AS	Ibestad	77 604	77 944	53 973	53 144
18	MELØYFJORD FISKERISELSKAP AS	Meløy	73 997	62 923	64 991	57 282
19	EINAR ERLAND AS	Meløy	72 155	66 524	53 896	51 099
20	KRISTOFFERSEN FISKEBÅT AS	Øksnes	71 610	59 048	48 161	45 194
21	CHRISMA AS	Tromsø	67 684	124 011	156 185	65 172
22	SEGLA FISKEBÅTREDERI AS	Senja	65 956	68 335	46 720	39 150
23	SKULBAREN REDERI AS	Sommarøy	64 291	51 284	36 385	39 901
24	HAVBØR AS	Straumsgjøen	63 960	60 638	35 914	40 769
25	BÅRAGUTT PELAGIC AS	Tromsø	62 891	59 065	47 910	47 669
26	GULLFESKEN AS	Senja	60 412	41 011	28 132	16 170
27	STEINFJORDFISK AS	Leknes	55 344	57 517	35 787	41 531
28	SKAGØYSUND AS	Sommarøy	54 220	60 711	40 942	43 511
29	GAMVIK KYSTFISKE AS	Garnvik	52 728	55 332	55 342	38 824
30	OLAGUTT AS	Sortland	50 006	45 165	35 227	31 101
31	GERD JULIE/BR BAKKEN AS	Svolvær	49 483	52 075	36 490	34 150
32	BENONISEN FISKERI AS	Moskenes	49 130	146 478	96 324	68 699
33	BOTNHAMN SJO AS	Senja	47 883	52 391	28 913	29 239
34	CAMARO FISKERISELSKAP AS	Lynghen	43 186	46 585	64 797	42 740
35	ROLF ASBJØRN AS	Senja	42 353	53 526	25 339	36 481
36	ØKSFJORD LAKSEINDUSTRI AS	Loppa		158 016	46 024	1 066
Samlet for de 35 største kystfiske selskapene i Nord Norge			3 522 205	3 582 998	2 555 171	2 207 186

Kilde: Forvalt *) Gjennomsnitt for de 35 selskapene

																					Lønnsomhet / totalrentabilitet				Kommentar
Driftsresultat				Driftsmargin				Resultat etter skatt				Egenkapital				Lønnsomhet / totalrentabilitet				Kommentar					
2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020						
223 122	239 621	182 651	144 086	21,1	24,1	26,5	22,4	154 895	181 820	138 303	106 477	414 429	410 398	404 586	389 123	17,6	19,3	16,4	13,4	Del av Lerøy gruppen					
87 697	214 861	146 577	76 760	10,0	23,7	20,6	16,8	47 880	149 194	98 197	58 681	978 632	971 314	903 244	857 049	4,6	8,8	6,0	4,5	Del av Holmøy konsernet					
183 411	249 680	327 209	226 024	21,2	27,8	42,6	35,8	94 991	167 789	258 502	154 812	669 666	574 674	441 077	218 243	9,2	13,9	23,4	20,6	Del av Nergård konsernet					
150 698	332 071	234 520	165 172	20,6	37,7	31,2	25,9	101 543	247 854	174 303	116 947	482 104	497 677	390 669	340 294	11,5	24,1	18,2	14,9	Del av Lerøy gruppen					
112 255	116 923	88 414	73 873	34,2	35,6	33,3	31,8	91 360	92 836	69 084	57 961	93 153	92 807	91 985	91 915	45,8	49,9	43,0	36,0	Del av Lerøy gruppen					
39 545	-11 686	-9 110	-923	14,2	-6,9	-5,6	-0,5	21 284	-32 834	-30 143	-19 047	48 910	34 158	68 902	93 847	7,7	-0,4	-1,0	0,5	Del av The Resource Group TRG som er kontrollert av Røkke					
27 374	60 556	51 018	53 751	11,1	25,0	27,0	29,9	-10 876	40 087	34 182	34 488	68 451	79 327	56 476	47 844	3,9	13,7	11,4	11,8	Del av Jr Lerbukt Holding AS					
31 052	49 135	31 042	45 401	17,0	23,6	26,6	40,5	15 179	28 391	14 740	28 266	311 670	289 712	262 860	226 941	4,6	7,0	4,8	9,7	Del av Magne Arvesen konsernet					
17 090	32 782	35 406	39 493	9,9	17,2	21,0	26,4	2 242	19 065	49 546	28 814	162 566	160 098	161 034	131 489	5,2	10,1	19,9	13,1	Del av Ejr Holding/Remøy gruppen					
-8 344	-23 938	14 052	12 435	-9,7	-27,9	20,8	30,7	-9 094	-20 708	10 188	9 612	82 355	81 482	80 134	82 946	-4,0	-12,0	9,2	12,2	Del av Rosund drift AS som er kontrollert av Gjosund familien					
863 900	1 260 005	1 101 779	836 072	17,9	25,7	28,3	25,4	509 404	873 494	816 902	577 011	3 311 936	3 191 647	2 860 967	2 479 691	10,6 *)	13,4*)	15,1*)	13,7*)						

																					Lønnsomhet / totalrentabilitet				Kommentar
Driftsresultat				Driftsmargin				Resultat etter skatt				Egenkapital				Lønnsomhet / totalrentabilitet				Kommentar					
2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020						
72 148	55 504	65 907	54 595	25,6	22,7	30,2	28,5	47 201	27 270	37 809	178 470	631 146	583 945	566 985	559 176	6,5	4,2	4,8	15,3	Kontrollert av Ytterstad familien					
82 994	67 310	114 187	53 724	30,3	35	44	31	31 446	30 305	51 459	25 214	241 075	209 356	180 050	128 591	7,0	5,8	11,1	8,0	Del av Skarsfjorden Holding/Sørheim Holding					
38 329	72 699	171 571	49 097	14,4	29,7	51,7	23,8	8 381	37 805	114 538	14 140	789 620	788 239	695 434	580 923	2,7	4,6	10,5	4,7	Del av Birger jr konsernet kontrollert av Birger Dahl					
31 062	22 668	-8 897	6 893	39,4	35,5	-17,2	18,5	19 010	10 885	-8 390	2 860	58 332	48 321	41 437	49 827	11,2	9,8	-4,4	3,8	Kontrollert av Jørn O Majala					
10 283	13 878	23 549	30 127	13,7	17,2	28,4	31,8	3 771	5 615	17 989	16 224	166 230	165 459	159 844	149 106	4,2	3,6	7,1	7,3	Del av Erling Lundberg Holding som også driver med oppdrettslaks, Gratang laks					
16 263	15 172	7 277	7 521	24,8	24,2	15,1	18,7	12 705	15 560	5 520	5 607	8 877	6 172	6 353	7 833	42,1	36,4	19,0	19,1	Eid av Lyder Invest kontrollert av Lyder/Nilsen familien					
17 940	1 098	11 118	7 634	31,4	2,5	29,9	23,1	11 962	-948	7 380	3 624	22 796	15 834	15 972	13 624	17,0	1,1	8,8	5,4	Del av Kransvik konsernet fra 2021					
7 072	8 722	5 229	16 799	13,3	22,0	13,8	46,1	7 240	6 963	4 255	13 304	35 731	37 615	30 652	31 397	18,3	21,8	12,9	45,5	Eid av Ivar Andreassen					
16 416	6 942	7 556	-1 113	32,1	16,3	21,8	-3,2	9 530	3 169	4 365	-2 761	112 469	105 189	102 372	99 507	7,7	3,3	3,5	-0,5	Del av Grimsholm Holding AS som er kontrollert av Knut Martin Karlsen					
11 679	2 620	9 788	9 196	24,9	6,9	24,2	26,3	9 895	2 064	7 535	7 088	85 004	75 109	73 046	65 510	13,1	3,2	11,2	11,6	Eid av Svein J Vollen					
304 186	266 613	407 285	234 473	24,3	25,3	35,7	26,6	129 695	108 383	191 001	238 556	1 910 205	1 825 883	1 692 095	1 556 903	13,0 *)	4,2*)	8,4 *)	12,0 *)						

																					Lønnsomhet/ totalrentabilitet				Kommentar
Driftsresultat				Driftsmargin				Resultat etter skatt				Egenkapital				Lønnsomhet/ totalrentabilitet				Kommentar					
2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020						
6 545	-2 871	15 641	2 517	1,8	-0,9	5,5	1,7	1 991	-5 287	9 874	-748	17 789	15 798	21 085	11 211	12,9	-2,2	24,6	5,6	Driver med fangst av kongekrabbe og hvit fisk, eier av fiskebruk					
83 501	147 748	53 365	46 925	29,9	49,0	25,4	26,9	27 894	123 703	27 998	33 886	308 608	293 031	176 946	149 942	6,3	11,1	4,7	5,8	Eid av Kransvik familien					
44 726	71 952	29 381	16 980	22,6	35,8	19,7	24,3	15 296	45 363	15 156	8 903	146 227	125 459	80 125	69 970	6,5	10,4	4,8	5,0	Eid av Kjempe Holding og Oddvar Nes Holding					
67 652	97 360	12 099	60 821	34,6	44,3	16,8	50,0	42 876	64 717	7 006	48 732	292 104	249 228	168 432	162 232	8,3	13,4	3,0	11,6	Del av Benonisen Holding AS					
36 668	38 401	21 186	70 054	20,1	22,9	17,0	37,8	5 147	17 409	7 427	39 818	110 748	105 601	88 192	81 711	5,8	6,3	3,6	10,3	Eid 51 % av Ted Endresen					
44 019	46 592	13 864	17 726	25,4	28,1	12,6	13,6	25 837	28 112	1 321	7 367	125 304	104 234	80 786	79 159	10,6	10,1	3,1	4,0	Eid av Selnes Johansen familien					
-14 276	33 606	2 194	-11 597	-10,5	16,4	1,9	-13,0	-6 895	25 636	-2 765	-9 332	86 294	114 153	92 013	89 411	2,5	9,4	0,9	-0,6	Eid av Bjørn Roar Tollefsen					
54 093	9 839	10 021	14 633	41,7	12,3	13,0	26,0	33 529	455	3 531	8 084	22 989	36 960	36 505	35 374	18,2	3,2	3,3	4,9	Kontrollert av Hansen familien					
27 365	88 047	14 230	14 580	21,2	47,2	28,4	30,6	2 233	55 562	8 194	8 354	92 329	87 355	41 020	32 826	5,0	15,2	5,8	14,2	Eid av Sedeniussen familien					
55 468	23 783	12 486	1 145	57,0	41,7	34,2	9,2	31 528	14 928	6 939	-460	55 835	27 398	12 469	5 530	22,8	17,3	9,2	0,8	Eid av Sedeniussen og Benonisen familien					
-841	-11 289	-11 289	1 022	-0,9	-13,0	-16,7	1,0	-18 528	-15 642	-13 095	-2 867	5 835	24 364	40 006	13 100	-0,3	-5,4	-6,2	1,0	Kontrollert av islandske eierinteresser					
3 264	14 108	14 102	9 697	3,7	15,4	18,7	16,1	5 567	11 641	8 512	5 715	130 382	124 816	120 343	112 378	5,5	6,8	5,7	4,1	Eid av AX Holding as					
2 844	-2 832	-4 992	-4 493	3,3	-4,8	-11,5	-12,6	-13 909	-14 383	-9 499	-7 754	-24 220	-10 311	938	436	0,9	-0,9	-1,6	-1,9	Eid av Senjen Invest AS og Br Karlsen AS					
29 040	23 462	19 737	16 457	33,7	32,1	33,6	27,9	10 020	12 303	13 920	8 605	86 024	77 504	74 526	65 750	8,1	8,1	7,3	6,6	Eid av Berg familien					
41 570	-7 934	3 829	7 396	50,4	-19,1	11,4	16,9	20 448	-11 326	1 002	3 400	406	-8 542	2 784	8 462	19,5	-5,3	3,6	7,5	Eid av Rune Blaschek					
16 903	18 949	12 583	14 285	21,3	26,0	23,1	27,8	4 019	11 238	9 247	7 195	50 373	46 354	35 116	121 779	6,1	9,1	5,0	5,0	Kontrollert av Svein R Karlsen					
16 570	21 579	9 450	9 395	21,4	27,7	17,5	17,7	6 721	10 960	2 647	1 672	190 194	196 615	194 291	190 194	4,2	5,4	2,4	2,4	Del av Magne Arvesen og sønner konsernet					
16 035	18 325	3 981	8 807	21,7	29,1	6,1	15,4	9 030	13 553	1 074	5 408	75 251	86 355	172 802	205 963	6,8	7,2	1,4	3,1	Del av Skarsfjorden holding/Sørheim gruppen					
23 816	24 296	10 045	15 155	33,0	36,5	18,6	29,7	24 414	15 380	9 160	11 042	87 132	62 718	54 938	72 778	19,5	14,8	7,2	9,6	Kontrollert av Meloy Sund familien					
24 082	15 432	13 270	11 713	33,6	26,1	27,6	25,9	18 685	10 069	9 362	7 519	111 822	93 137	84 068	75 206	13,3	8,4	7,2	6,4	Kontrollert av Rolf G Kristoffersen					
-15 755	14 034	33 520	3 514	-23,3	11,3	21,5	5,4	-13 267	8 105	24 336	-578	86 577	106 098	95 814	71 478	-6,4	6,9	20,7	2,2	Eid av Pettersen/Pedersen familien					
18 260	24 384	9 759	6 878	27,7	35,7	20,9	17,6	6 433	15 200	6 090	3 039	76 001	72 568	63 368	61 277	5,5	8,8	5,0	3,5	Kontrollert av Sigvald O Berntsen gjennom Fisk Holding AS					
23 942	16 580	9 124	12 834	37,2	32,3	25,1	32,2	17 838	13 281	8 514	13 663	77 035	59 197	45 916	37 402	20,0	15,2	9,0	13,0	Kontrollert av Laila H Hansen familien					
17 618	16 780	-2 430	14 522	27,5	27,7	-6,8	35,6	3 616	5 770	-5 415	7 865	11 310	7 694	6 923	12 053	6,2	6,8	-1,3	9,4	Kontrollert av Jon-Edvard Johnsen					
11 538	13 300	7 608	8 556	18,3	22,5	15,9	17,9	6 853	8 731	4 627	5 496	36 564	35 594	50 195	50 663	10,5	11,4	6,1	6,5	Eid av Båragutt AS					
10 915	3 907	4 722	2 077	18,1	9,5	16,8	12,8	8 415	2 634	4 022	1 576	15 893	9 369	6 117	2 981	19,7	10,0	15,4	9,7	Kontrollert av Peter HH Paulsen					
12 098	10 045	4 406	5 698	21,9	17,5	12,3	13,7	6 535	2 943	2 971	4 554	65 510	108 975	106 032	150 064	6,3	4,8	2,3	5,6	Kontrollert av Stein A Angelsen					
17 280	22 230	12 491	13 056	31,9</																					

Bærekraftig vekst med lukkede merder

Akvafuture har drevet oppdrett i over ti år, og har utviklet sine lokaliteter og organisasjon for lukket produksjon. Selskapets mål har vært å bevise at man kan oppnå bedre økonomiske og biologiske resultater ved å holde laksen i lukkede merder i sjø.



Tekst:
Thomas Myrholt,
Akvafuture

I 2023 hadde selskapet en produksjonskostnad som er lavere enn snittet i åpne merder. Selskapet har fire-fem ganger høyere investeringskostnader enn åpne merder, men denne kostnaden dekkes inn ved at de ikke har kostnader til avlusning, samt langt lavere dødelighet enn åpne merder.

Selskapets inngang til næringen har vært gjennom særtillatelse, som har gitt dem den nødvendige produksjonskapasiteten til å bevise potensialet i lukkede merder i Norge. Særtillatelse har vært den eneste «åpningen» i norsk havbruk. Denne åpningen ble foreslått fjernet av Havbruksutvalgets NoU med begrunnelse i at særtillatelse har vært vanskelig å følge opp. Akvafuture støtter mange av utvalgets forenklingstiltak, men mener at særtillatelse kan gjøres enklere å følge opp. Særtillatelse er avgjørende for å gi nye aktører muligheter og fremme utvikling i næringen.

Uheldig fordeling

Departementet ber om innspill, men tilbyr lite innsikt i hva de tenker. Dog virker det som om man har fokus på noe som Akvafuture opplever å være et feiltrinn. Havbruksutvalget har satt fokus på en kompensasjonsordning dersom dagens aktører, som driver i åpne merder, går over til mer miljøvennlig produksjon.

Selskapet ser forslaget som en enorm overføring av verdier fra allmennheten til noen få forhåndsbestemte aktører, men også som en svært uheldig fordeling av den bærekraftige veksten til produksjons-områder som allerede er

overbelastet. Situasjonen er prekær, og det kreves handlekraft. Lang ventetid på en stor politisk utredning hjelper ikke bio-massen i sjøen. Enkle justeringer av dagens ordninger er nok for nå. Dette vil la private aktører starte oppgradering av infrastrukturen i havet.

Akvafuture mener forslaget nedenfor vil løse mange av dagens problemer og være enkelt å følge opp regulatorisk. Deres oppfatning er at ministeren kunne fått det implementert raskt, med begrenset risiko for Norge, samt gitt store inntekter til samfunnet.

Enkle justeringer

Utgangspunktet til selskapet er forslaget til Miljøteknologiordningen som ble ferdig utredet vinteren 2022. I deres forslag forenkles Miljøteknologiordningen ved at finberegningen på slam fjernes. Det foreslås er ikke praktisk gjennomførbart, og dette vil uansett fanges i utslipps-tillatelse på lokalitet etter dagens regelverk. Da gjenstår det et enkelt krav i forslaget som enkelt kan følges innenfor dagens driftsrutiner på en lokalitet: 0-lus.

Havministeren bør legge til rette for 25 års særtillatelse med krav om 0-lus-drift. Dette blir enkelt å følge opp ved at lus må telles ukentlig i dag og er en godt innarbeidet rutine, og allerede lovpålagt rapportering kan automatisk kvalifisere for vekst. Dette vil realisere mange lokaliteter med lusefri drift. Dagens ordning med grunnrente bør gi et sterkt insentiv til å foreta slike investeringer.

Dette bør utgjøre 30-50 prosent av samlet tillatelsesvolum i Norge i løpet av noen få år. De første minimum 10 prosentene bør utstedes allerede i vinter.

Volumet bør allokere slik:

Utstedes som kompensasjon for nedtrekk i røde soner:

- Aktørene får beholde produksjon ved



å konvertere sine verste lokaliteter til null lus.

Til kvalifiserte aktører for etablering i grønne og gule produksjonsområder:

- Mot vederlag, fastpris eventuelt auksjon.
- For å kvalifisere: Ha lusefri produksjon.

Det er en skikkelig gulrot for alle å bli kvitt lusen! Da får man vokse.

- Aktører som har null lus rapportert siste år på sine lokaliteter.
- eller Mattilsynets vurdering for lusefri drift, Unntaksvekst bokstav A.

- Siden volumet er lusefritt bør det kunne realiseres i grønne og gule soner uten å forverre biologien. Til forskjell fra en konverteringsordning ala «miljøfleks» som vil medføre kraftig vekst i de røde

produksjonsområder som er overbelastet i dag.

Det bør stanses salg av åpne tillatelse etter trafikklyssystemet:

- All vekst bør være lusefri

Haster med politiske vedtak

I vinter var i perioder halvparten av laksen som ble slaktet i Norge av nedsatt kvalitet.

Dette er i hovedsak utvendige sår på fisken som i stor grad skyldes mekaniske avlusninger. Den nedklassede andelen er fire-femdoblet på kun fem år. Videre står vi nå til knærne i lus langs kysten etter en varm sommer og høst. I havet er det to-tre grader varmere enn historisk, og da går produksjon av lus og fisk fort!

Med ofte to-tre års saksbehandlingstid



Sunn og god laks

MiljøLaks er vår unike laks. Den er produsert på en dokumentert bærekraftig og miljøvennlig måte.

Fiskevelferden til laksen blir godt ivaretatt og laksen får svømme i et godt vannmiljø gjennom hele sitt liv. Dette gir bedre muskulatur og meget god kvalitet på laksen.

Resultatet viser at vår laks er godt trimmet gjennom optimal strøm av vann i den lukkede merden.

Vannet hentes fra dypet, noe som gjør at laksen ikke blir utsatt for lakselus. Dette gir laksen et skinnende og godt utseende, i tillegg til en unik og god kjøttkvalitet og



Akvafuture har kontroll på sjøfasen for laksen sin, og har selv utviklet og produsert teknologien der laksen vokser opp. De benytter fornybar energi fra ren vannkraft, og i sjøen har de pumpesystemer som sørger for friskt og lusefritt vann fra dypet.

for endringer på en lokalitet haster det med politisk vedtak, fordi det kommer til å bli verre før det kan bli bedre. Akvafuture har bevist at lusefritt oppdrett med slamoppsamling er økonomisk konkurransedyktig. Med håpet om en storstilt konverteringsordning går insentivet i dag i retning av investeringsstopp for å få best mulig uttelling i en eventuell konvertering. Dette bør avslås umiddelbart fra politisk hold.

Særtillatelser med 0-lus kan være starten på den bærekraftige veksten som trengs til inntekt for fellesskapet og på tidsbegrenset basis.

Ordningen oppnår følgende:

- Beholder aktivitet i røde soner, samtidig som det blir investert i den produksjonen som kan bidra i å løse de biologiske problemene.
- Bærekraftig vekst i øvrige områder.

Høstens tildelingsrunde (10 prosent, 100kt) vil:

- Sette i gang prosjektering av minimum 30 lusefrie lokaliteter langs kysten.
- Gi milliardinntekter til Havbruksfondet i 2024 (kommune og fylke).
- En bedre dynamikk i en konsesjonsbelagt og konkurransebeskyttet industri, og mulighet for nye gründerbedrifter som utfordrer status quo i havbruk. ...



tekstur med optimal fordeling av fett og protein.

Unik produksjonsmetode

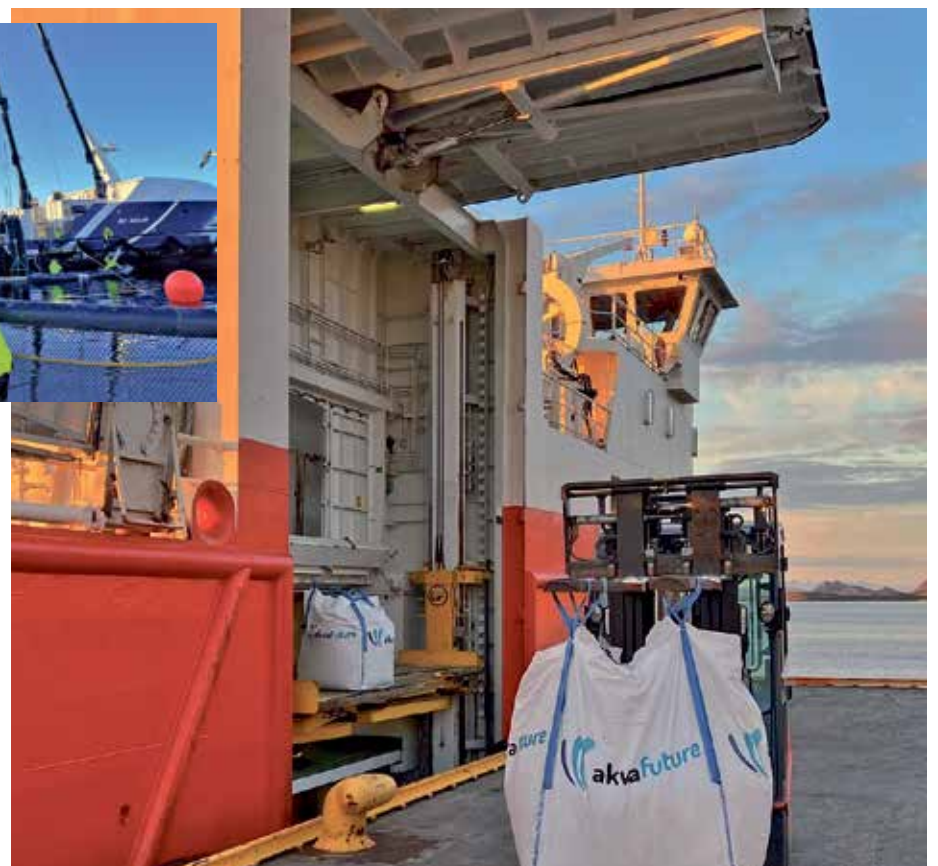
Vi har kontroll på sjøfasen for vår laks, og har selv utviklet og produsert teknologien der laksen vokser opp. Vi benytter fornybar energi fra ren vannkraft, og i sjøen har vi pumpesystemer som sørger for:

- Friskt og lusefritt vann fra dypet
- Sirkulasjon inne merden som holder laksen sunn og aktiv
- Sedimenterbart avfall samles og benyttes for tillaging av fornybare produkter
- Teknologien gir sterkt redusert risiko for rømming av laks til omgivelsene
- Minimal håndtering av fisken skaper god vekst, trivsel og fiskevelferd
- Vi mener dette er den mest miljømessige bærekraftige sjøbaserte lakseproduksjonen i verden så langt

Bærekraftig

Vi har fokus på miljømessig bærekraft gjennom hele produksjonssyklusen.

Det benyttes kun fornybar energi til produksjonen av laksen. Systemet har dobbel sikring, og sørger for sterkt redusert sannsynlighet for rømming.



Laksen produseres uten at den blir påført lakselus og sedimenterbart avfall blir brukt i nye, grønne verdikjeder. Vi mener derfor at dette er den mest miljømessige bærekraftige produksjonen av laks i sjøen i verden så langt.

Gjenbruk av avfall

Det er god kontroll på vannparameterene i de lukkede merdene, og sedimenterbare stoffer blir tatt hånd om i produksjonen.

Fôr-rester og naturlige ekskrementer fra laksen samles opp og blir gjenbrukt til produksjon av biogass, gjødsel eller andre fornybare produkter. Slik baner vi vei for en sirkulær matøkonomi der gjenbruk og bærekraft er i fokus.

Selskapsstruktur

Akvafuture AS har hovedkontor i Brønnøysund.

AkvaFuture AS driver oppdrett av bærekraftig og miljøvennlig laks på tre lokaliteter i Vevelstad og Brønnøy kommune. Selskapet prosjekterer, produserer og servicerer våre egne, patenterte og lukkede merder og fasiliteter. ...



Leverandørene lever godt av sjømat

Avdelingsleder i Imtas Harstad, Martin Aksberg, med en avsiler for havbruksnæringen. Foto: Imtas



Plastsveising er et vanlig oppdrag for Imtas-ansatte. Foto: Imtas



Havbruk er blitt en viktigere partner for Imtas-konsernet.

Av – Edd Meby

En fersk rapport fra Nofima viser at leverandørene til sjømatnæringen er i sterk vekst og sysselsetter flere enn kjernevirksomheten i bransjen. 46.300 personer jobber i leverandørnæringene mens tallet er 40.000 ansatte i fiskeriene og havbruksnæringen. Det er havbruksnæringen som driver veksten med større og mer avanserte anlegg. Det økte fokuset på biologiske utfordringer har skapt et stort marked for leverandører innen utstyr, teknologi og tjenester.

Overrasket

Havbruk står for 33.000 av de sysselsatte i leverandørnæringene, mens tallet for fiskerinæringen er 13.300, og for konsernet Imtas AS er havbruksnæringen for lengst blitt en viktig kunde.

- Havbruk er blitt en større og viktigere del av vår virksomhet de senere år, men likevel er det nok en liten overraskelse at leverandørnæringen er blitt større enn fiskeri og havbruk til sammen, sier daglig leder i Imtas Harstad, Jon-Arne Skogan og markedssjef Svein Mediå.

Prestisjeprosjekt

Imtas er en service- og prosjektleverandør som jobber innenfor industri, bygg og anlegg, akvakultur og energi. I tillegg har de nettopp overtatt en bedrift som driver med service og vedlikehold på båter til fiskeri- og havbruksnæringene. Men til havbruksnæringen er det produksjonsutstyr i stål eller plast der det er mest aktivitet, og det meste av denne aktiviteten styres fra avdelingen i Harstad. Produktene er for eksempel kar, avsilere, kverner, bord, tanker og så videre, ofte produsert i rustfritt stål. Nå i høst ble det underskrevet en storkontrakt med Helgeland Smolt, med leveranse av blant annet silløsninger til deres nye smoltanlegg.

- Dette prosjektet er en milepæl for oss og gir en mulighet til å vise hva vi kan, sier Skogan.

130 milliarder

I følge Nofima kjøpte sjømatnæringen varer og tjenester for 130 milliarder kroner i 2022. Gjennom sin drift kjøpte sjømatnæringen varer og tjenester for 110 milliarder kroner, mens de i tillegg investerte for rundt 20 milliarder.

- Investeringsevnen i havbruksnæringen påvirker oss direkte som leverandør. Sånn sett er det bemerkelsesverdig at myndighetene er blitt en flaskehals i saksbehandlingen av nye prosjekter som vil gi økte investeringer langs kysten av Nord-Norge, mener Svein Mediå.

Bredde

Rapporten fra Nofima viser at leverandørene som server havbruksnæringen spenner vidt, fra tradisjonelle næringer som skipsverft og fiskeredskapsprodusenter til høyteknologiske bedrifter som utvikler avansert

teknologi for havbruk. Håndtering av sykdom og lus har ført til økt etterspørsel etter blant annet luseskjørt, rensefisk, laserteknologi og brønnbåtkapasitet. I tillegg kommer en rekke tjenesteleverandører innenfor områder som transport, logistikk, forsikring og finans.

2024 bedre enn 2023

Imtas AS har sine kunder over hele Nord-Norge, og har økt sin omsetning jevnt og trutt de senere år. I 2023 var

driftsinntektene for konsernet på 308 millioner kroner, og ordinært resultat var på 26,5 millioner kroner. Også i 2024 ser det bra ut.

- Det ser ut til at vi kommer til å gjøre det litt bedre enn i 2023, og det må vi være godt fornøyd med.

- Hvordan er utsiktene for 2025?

- Vi er spente, men har en del oppdrag på blokka. Blant annet skal vi levere 500 tonn stål til den nye flyplassen i Mo i Rana. For mange av våre kunder er det det internasjonale markedet som avgjør om de investerer og kjøper hos oss. Men vi er lette på foten og kan hive oss rundt når det dukker opp muligheter.

Vi er eksperter på termoplast!

Bluegreen er landets fremste kompetansemiljø på sveising og konstruksjoner i termoplast. Vi leverer prefab og installasjon av infrastruktur og rørledninger i grunn og sjø, til blant annet lukkede og landbaserte oppdrettsanlegg og energisentraler. Våre kunder består av aktører som Sterner, SalMar, Aker Carbon Capture, Granitor, Drammen Fjernvarme og Oslo Bygg.

VI HJELPER DEG MED:

- Sveisetjenester
- Prefabrikasjon
- Engineering
- Installasjonsarbeider

Kontakt oss for et uforpliktende tilbud!
bluegreengroup.no



Bluegreen



Fakta: Imtas AS

Etablert i 2007. Ca. 200 ansatte

Imtas AS er morselskap, med datterselskapene Imtas Harstad, Imtas Prosjekt, Imtas Eiendom og Imtas Personell. Har i 2024 overtatt Jakobsen Mekaniske Verksted Drift AS.

Årets Gassele-bedrift i Nordland i 2011.

Etablert i Harstad, Bodø, Lovund, Sleneset og Mo i Rana.

Adm. dir: Johannes Sandhei

Totalbetong leder utviklingen innen landbasert oppdrett i Nord-Norge



Totalbetong tar en ledende rolle i utviklingen av landbaserte oppdrettsanlegg, og med flere store prosjekter på gang, har selskapet utviklet en unik kompetanse innen bygging av anlegg som støtter både fiskehelse og bærekraft. Nå er Totalbetong i gang med tre store prosjekter, med et samlet prosjektvolum på 3,85 milliarder kroner.

– Vi er vant til krevende byggeprosesser. Våre erfarne folk er spesialisert innen landbaserte oppdrettsanlegg og består av dedikerte prosjektledere, prosjekteringsledere, anleggsledere, fagarbeidere og lærlinger som jobber eksklusivt med akvakulturprosjekter, sier Jan Arvid Johansen, forretningsutvikler i Totalbetong.

Cermaq Sørøya: Et 22.000 kvadratmeter stort landbasert oppdrettsanlegg

Et av de største prosjektene pågår på Sørøya, hvor Totalbetong bygger et post-smoltanlegg for Cermaq. Her får byggeteknikken møtt naturens utfordringer i et område kjent for sine krevende forhold.

– Sørøya er et fantastisk sted å bygge på med spennende natur og fantastiske lokale mennesker som har tatt imot oss med åpne armer. Byggeprosessen er krevende, men våre erfarne folk er vant til slike utfordringer, og vi har fått mye innsikt fra tidligere prosjekter rundt om i Norge, sier Jan Arvid Johansen, forretningsutvikler i Totalbetong.

Totalbetong har i flere år bygget spesialiserte anlegg for akvakultur i totalentreprise, på Sørøya er det satt opp betongblander, boligrigg for 132 medarbeidere, samt sosiale rom og administrasjon for prosjektet. Den logistiske utfordringen på Sørøya krever grundig planlegging, men Johansen påpeker at Totalbetongs erfaring med prefabrikasjon og industrialisering av byggeplassene minimerer både risiko og tidspress.

Børge Andreassen: Biologen som sikrer fiskevelferd og bærekraft

En viktig faktor i Totalbetongs arbeid med landbaserte oppdrettsanlegg er Børge Andreassen, som ble ansatt som seniorrådgiver og biolog i Totalbetong nylig. Med en solid bakgrunn fra Norges Fiskerihøgskole og over 20 års erfaring innen oppdrett, har Andreassen blitt en nøkkelperson i selskapets prosjekter.

– Som biolog i tidlig planleggingsfasen kan vi sikre at både fisken og folkene som jobber på anleggene får de beste forholdene. Det handler om å tenke på alt fra vannkvalitet og temperatur til arbeidsmiljøet rundt anlegget. Det er viktig å få på plass gode løsninger tidlig, slik at vi skaper et miljø som er sunt for fisken, men også et arbeidsmiljø som tiltrekker og beholder dyktige mennesker, påpeker Børge Andreassen.

Han forklarer at det er avgjørende å ha biologisk ekspertise med fra startfasen for å utvikle anlegg som sikrer både fiskevelferd og bærekraft. Andreassen jobber tett med kundene, rådgir om både miljø- og helsemessige forhold, og bistår i planlegging og søknadsprosesser.

Hima Seafood Rjukan: Stort prosjekt for fremtiden

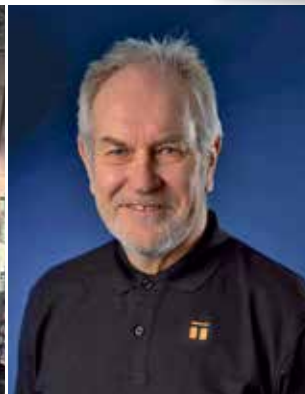
Et godt eksempel på Totalbetongs arbeid med landbaserte anlegg er Hima Seafoods anlegg på Rjukan, som er på vei til å bli verdens største landbaserte ørretanlegg. Fisken har allerede nådd 700

Cermaq har valgt Totalbetong som leverandør av et 22.000 kvm landbasert oppdrettsanlegg på Sørøya i Nesna. Foto: Are Sola Thue

Fra venstre: Ordfører Lars Hustad i Hasvik kommune og administrerende direktør i Cermaq Norge, Knut Ellekjær på grunnsteinsnedleggelse på Veines (Hasvik). Foto: Privat



Totalbetong benytter både betong- og ståltanker i sine prosjekter. Her ser vi tanker levert av Arium AS til Hima Seafood på Rjukan. Foto: Totalbetong



Jan Arvid Johansen leder Totalbetongs kompetansesenter for akvakultur i Bodø. Foto: Totalbetong



Børge Andreassen er nylig ansatt som seniorrådgiver og biolog i Totalbetong. Foto: Privat

gram og vokser etter planen, med første slakt planlagt til juni 2025. Teknologi og bærekraft står i sentrum. Hima Seafood benytter et renseanlegg for utløpsvann og har integrert overskuddsvarme fra nærliggende industri, noe som skaper et miljøvennlig anlegg.

– Det er spennende å være en del av dette prosjektet, det viser hvordan landbaserte løsninger kan løfte fiskevelferden. Vi kan kontrollere vannkvaliteten og de andre miljøfaktorene, sier Andreassen.

Artic Seafarm Nesna: Bygging fra bunnen av

På Nesna jobber Totalbetong med Artic Seafarm sitt nye matfiskanlegg, der det til nå er sprengt ut 520 000 kubikkmeter fast fjell av 1.500.000m³ som grunnarbeid for det store landbaserte anlegget. Forberedelsene til byggeprosessen starter i januar 2025, og her vil prefabrikasjon og strømlinjeformet logistikk sikre effektiv og risikoreduert fremdrift. Trinn 1 består av 28.000m² bygg.

– Det å ha et solid fundament, både i form av betong, totalentreprise og biologisk kompetanse, gjør at vi kan levere kvalitet til avtalt tid. Vår biolog er en viktig sparringspartner i hele prosessen, fra design til oppstart, forklarer Jan Arvid Johansen i Totalbetong.

Sikrer fremtidens oppdrettsnæring

Med Børge Andreassen som en sentral ressurs i prosjektutviklingen er Totalbetong i stand til å kombinere biologisk innsikt med teknisk ekspertise. Totalbetongs rolle som sparringspartner for både kunder og prosjektteam sikrer at alle hensyn til fiskevelferd, kvalitet og miljø blir ivaretatt.

– Landbasert oppdrett gir oss et godt utgangspunkt for å sikre fiskevelferd og stabilitet. Denne tilnærmingen vil være avgjørende for fremtidens oppdrettsnæring, og det er en stor fordel at vi kan være med fra planlegging til ferdigstilling, forklarer seniorrådgiver og biolog i Totalbetong, Børge Andreassen.

– Vi bygger nå opp flere kompetente team som gir Totalbetong økt kapasitet og fleksibilitet, så nye og eksisterende kunder er hjertelig velkommen for en prat. Som oftest liker vi å være tett på og drar gjerne til kundene der de er, avslutter Jan Arvid Johansen, forretningsutvikler i Totalbetong. ●●



Illustrasjon av Artic Seafarm sitt landbaserte oppdrettsanlegg på Nesna i Nordland. Foto: Artic Seafarm

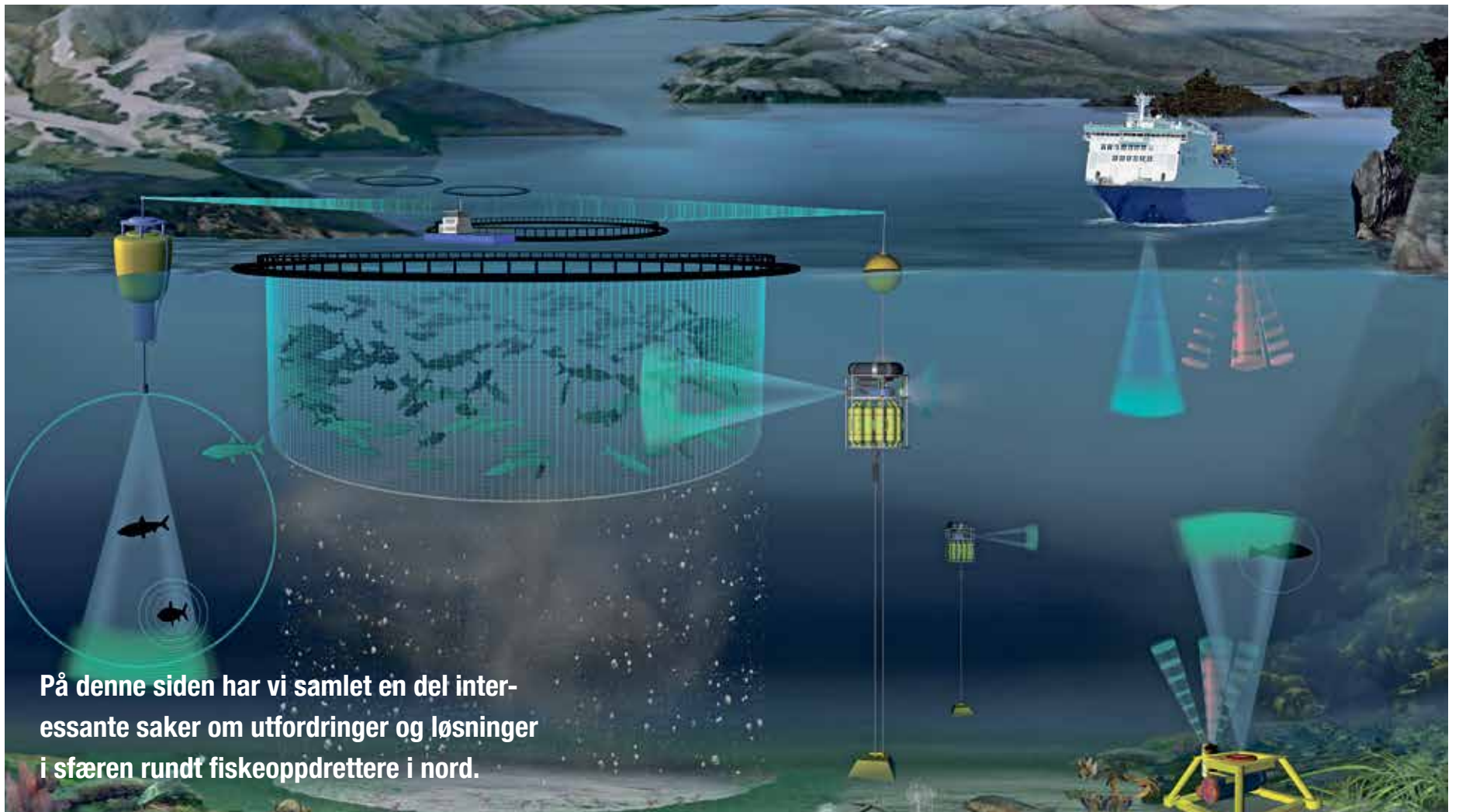


TOTALBETONG

Notveien 17 • Alsgården 3. etg. • 8013 Bodø
Tlf. 915 46 813 • www.totalbetong.no

Fiskehelse i nord

Sjømat Norge har tro på at ny teknologi vil bidra til løse utfordringen med lus. Illustrasjon: Olav Rune Godø / Glunn Goric / Havforskningsinstituttet



På denne siden har vi samlet en del interessante saker om utfordringer og løsninger i sfæren rundt fiskeoppdrettere i nord.

Netwax NI Gold

Notimpregnering med optimal beskyttelse mot groe

Sansynligvis et av de mest bærekraftige produktene for impregnering av not

Kobberimpregnering vil for mange fortsatt være den mest effektive og bærekraftige løsningen for å forhindre groe. Se film og info på netkem.no eller scan QR-koden.



NetKem AS

Telefon: 66 80 82 15
post@netkem.no - www.netkem.no

Av – Bjørn Tore Bjørsvik

Høye havtemperaturer gir lakseluseksplosjon i Nord-Norge

Dette meldte Havforskningsinstituttet (HI) i september.

Den uvanlig varme sommeren i nord har ført til nye utfordringer for oppdrettsfolket. Ifølge HI så man fra slutten av juli at lusetalene steg bratt i Nord-Norge, av HI definert

som en epidemi med ekstremt høye lusetall, langt over hva de har sett tidligere.

Tallene til HI viser at temperaturene i havet var flere steder i nord rundt 4–5 grader over normalen. Varmere vann kan både skade fisken direkte og påvirke sykdomsbildet i merdene - i tillegg gir varmere vann oppblomstring av lakselus, hvilket rammet Nord-Norge. Temperaturer på 15–16 grader er optimale forhold for lakselus.

Lengre sør opplever man ofte denne type temperaturer og oppblomstring av lakselus, men dette kom brått på i nord, og næringen måtte håndtere lusa med behandling og ved å slakte laks for å ta ned antall fisk i området.

HI og Sjømat Norge er uenige i om å ta ned antall fisk i merdene vil hjelpe mot luseoppblomstring i varmere vann. Sistnevnte mener ny teknologi i havbruket vil bidra til å løse utfordringen med lus; f.eks. nedsenkbare, delvis lukkede og lukkede anlegg.

Kan genredigering forbedre lakselusresistens?

Det antyder en studie utført av Roslin Institute, melder Nofima.

Ifølge studien kan nøkkelen til å forbedre oppdrettslaksens motstand mot lakselus ligge hos en fjern fetter, stillehavslaksen Coho. Atlantisk laks (Salmo Salar) og Coho-laks skilte seg fra en felles stamfar for rundt 30 millioner år siden.

Forskerne har studert hvordan Coho-laksen bekjemper parasittene, og slik skaffet seg innsikt som potensielt kan brukes i genetiske verktøy som avl og

"Dette får vi til - En bærekraftig, sunn og ansvarlig produksjon av laks"

Det er vår forpliktelse å forvalte havets rikdommer med respekt for fremtidige generasjoner.

Telefon: 90 84 44 90
Erikstad • 8410 Lødingen
www.mortenlaks.no

Mortenlaks



Salaks

salaks.no

genredigering. Det kan igjen bidra til å øke atlantisk laks sin motstand mot lakselus. Så hva er det Coho kan som Salmo Salar ikke kan?

Lakselusa lever av fiskens hud og finner, og forårsaker åpne sår som kan føre til infeksjon. Ulike behandlinger er utviklet for å takle lusepåslag i atlantisk lakseoppdrett, men disse er ofte kostbare og ineffektive, kan skade miljøet og påvirke dyrevelferden negativt. Nofima anslår at forebygging og behandling mot lakselus koster næringen i Norge rundt 7 milliarder kroner årlig.

Mens atlantisk laks er svært utsatt for lakselus, har Coho-laks en medfødt motstand mot dem. Når en lakselus fester seg til en Coho-laks, utløser det lokal hevelse utløst av et lag med hudceller, kjent som keratinocytter. Keratinocytter i bunnet styrer utvidelsen og bevegelsen av celler i mellom- og topplaget, som til slutt kan innkapsle og drive ut parasittene hos Coho-laksen. Som et genetisk skjold, altså. Det er imidlertid minimal hevelse hos atlantisk laks, og det ytterste laget av huden brytes raskt ned.

Ved å bruke genredigering kan det være mulig å forbedre lakselusresistens hos atlantisk laks. Det gjøres ved å forandre gener som ligger til grunn for den atlantiske laksens mottakelighet, og Coho-laksens resistens, mot parasittene. Forskerne mener de gjennom studien ble i stand til å identifisere hvilke typer celler som er ansvarlige for hudhevelsesresponsen som brukes av Coho-laks for å motstå lakselus, og at denne innsikten baner vei for utvikling av nye metoder for å motvirke denne parasitten, som er ødeleggende i fiskeoppdrett.

Studien, som er publisert i tidskriftet BMC Biology, er finansiert av FHF (Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering) og BBSRC (Biotechnology and Biological Sciences Reserach Council).

Avlusning, gjellesykdom og vintersår

Hele 37,7 millioner laks og 2,4 millioner regnbueørret over 3 gram døde fra settefiskproduksjon på land i 2023, viste Fiskehelse rapporten 2023 fra Veterinærinstituttet.

I tillegg døde 62,8 millioner laks (16,7 prosent) og 2,5 millioner regnbueørret (14 prosent) i sjø-

fasen av produksjonen. For laks i sjøfasen er dødelighetstallene i 2023, både i antall og prosentvis, de høyeste registrert så langt, melder Veterinærinstituttet.

Rapporten viser at det var de samme tre helseproblemene som utmerket seg i 2023 som året før: Skader ved avlusningsoperasjoner, kompleks gjellesykdom og vintersår. I tillegg

hadde skader forårsaket av maneter meldt seg på i rankingen over de ti viktigste helseutfordringene.

Av alvorlige, smittsomme sykdommer har det i 2023 vært en bekymringsfull økning i påvisninger av bakteriell nyresyke (BKD) og fire tilfeller med pankreassykdom (PD) nord for endemisk PD-sone.

Dataene i Fiskehelse rapporten er hovedsakelig hentet fra: Offisielle registre (Fiskeridirektoratet og Mattilsynet), Veterinærinstituttet og private laboratorier, samt en spørreundersøkelse blant fiskehelsepersonell og inspektører og rådgivere i Mattilsynet.



Laks av beste kvalitet fra Ytre Helgeland



KOBBVÅGLAKS AS

VI LEVERER ÅR ETTER ÅR

8850 Herøy - Mob. 905 85 478 - post@kobbvåg.no

Service- og veterinærtjenester for havbruksnæringen



Scan QR koden og besøk vår hjemmeside!



KVALE

Med over 30 års erfaring i sjømatnæringen har vi dyp og omfattende kunnskap om hele næringens verdikjede.

Våre advokater har bred erfaring fra alle sektorer innen sjømatnæringen. Vi er i daglig kontakt med aktørene og i utstrakt grad til stede på industribygg, fartøy og sjømatnæringens egne arenaer. Vårt sjømatteam består av mer enn 25 advokater med ledende kompetanse i sjømatnæringens verdikjeder og kan bistå sømløst på tvers av geografiske og faglige grenser.

www.kvale.no/sjomat

**NORDNORSK
RAPPORT**

NORD-NORGES NÆRINGS-
LIVSAVIS

Ikke allerede abonnent?
Hvorfor ikke bare prøve et
rimelig helårsabonnement?



Slik ser det nye filélinjen hos Glea ut.
Foto: Glea

Glea AS			
År	2023	2022	2021
Driftsinntekter	77.669	79.871	73.664
Driftsresultat	12.607	7.961	1.666
Ordinært resultat	2.626	11.816	1.244
Sum egenkapital	33.200	30.574	17.254
Kassebeholdning	101	150	191
Resultatgrad	16,23 %	9,97 %	2,26 %
Egenkapitalandel	42,50 %	44,50 %	31,90 %

AS Glea er kjent for tørrfisk sin, men nå får selskapet et nytt ben å stå på.

Av – Edd Meby

I disse dager starter testperioden for det nye filéanlegget på Røst. Satsingen på laks skaper 33 nye arbeidsplasser på øya.

- Vi er ivrige etter å komme i gang. Dette er en viktig satsing for oss, sier daglig leder i Glea, Tore Johansen.

Eget selskap

AS Glea omsette for 77 millioner kroner i 2023 og fikk et driftsresultat på 12 millioner. 2024 ser ut til å bli litt bedre. Satsingen er organisert gjennom det nye selskapet Glea Salmon AS, der AS Glea og det Bodø-baserte selskapet Fram Seafood AS eier 50 prosent av aksjene hver.

- Vi kjenner Fram Seafood og tok kontakt med dem for halvannet år siden da vi hørte at de ville starte med filéproduksjon, og vi inviterte dem over til Røst for å se på anlegget vårt.

Rent filéanlegg

Der hadde Glea arealer som sto ubenyttet, som nå er omarbeidet til et rent filéanlegg. Når det kommer en trailer til Røst med 22 tonn laks, så forvandles dette til 14 tonn ren filé som sendes til markedene. Også restråstoffet blir tatt vare på og har sin verdi. Denne produksjonen vil sikre at Glea får et nytt ben å stå på, og er i fremtiden ikke like avhengig av hvitfisk som til nå.

Tørrfiskgigant satses på laks

VI GRATULERER MED NYFABRIKKEN,
OG TAKKER FOR OPPDRAGET MED LEVERANSE
AV VÅRE TOTALOVERHALTE MASKINER

PRODUKSJONSUTSTYR TIL FISKERINÆRINGEN

Ta kontakt for sveising, mekanisk arbeid eller
nødreparasjoner, og få maksimalt ut av sesongen.



NORMAR



+47 76 11 94 40

mail@normartrading.no

www.normartrading.no

Vi takker for tilliten som totalleverandør
av prosessutstyr til filetlinja på Røst.

Vi gratulerer Glea Salmon og eierne med det
nye filetanlegget og ønsker lykke til videre!



**MELBU
SYSTEMS**

Tlf.: 76 11 83 00 • Sminesgata 3 • 8445 Melbu • www.melbusystems.no



- Laks gir oss et nytt ben å stå på, sier daglig leder i AS Glea, Tore Johansen. Foto: Glea

nådd, men at det tar tid å bygge opp torskestammen, spesielt på grunn av det han mener er rovfiske på torskeyngel i Barentshavet.

- Vi blir nok tvunget til å føre fisk til Røst fra andre steder, men vi skal klare oss. Det vi gjør med laks sikrer oss, og om noen år er det kanskje et gjennombrudd for oppdrettstorsk?

- Hvordan er tørrfisk-markedet?

- Krevende. Italia kjøper mindre volum nå, men oftere. Når torsk og tørrfisk blir for dyr, ser Italia etter andre fiskeslag som er billigere.

Ikke glem fisken

I følge Nofima er Røst den mest fiskeri-avhengige kommunen i Nord-Norge, et lokalsamfunn der store aktører som Glea er svært klar over samfunnsrollen sin.

- Selvfølgelig. Samtidig er det ikke opp til oss å drive alt her på øya. Vi har mange investorer

og gründere, og trenger flere. Vi har fem restauranter, fire puber og flyplass, og vi er bare 470 innbyggere. Det er masse energi her, og nå har vi også turister.

Det er fint med turisme, så lenge vi aldri glemmer at det er fisken som er livsgrunnlaget vårt, sier Tore Johansen.



-because the world is a tough place

Vi har levert Acrylicon® industrigulvbelegg i Nord-Norge i over 30 år

Vi takker for oppdraget med legging av gulv til det nye filéanlegget til Glea Salmon AS på Røst!

TÅLER MER – VARER LENGRE

Ta gjerne kontakt med oss for et uforpliktende tilbud!



Telefon: 75588080
Jernbaneveien 30, 8012 Bodø
Epost: bjorn.hugo.hansen@acnn.no
www.arcylicon.no

Nok torsk?

For det er tørrfisk Glea har skapt sine verdier på. Og da er bedriften avhengig av torsk. Når kvotene har gått kraftig ned de senere år, og de kommende sesongene heller ikke ser spesielt gode ut – så gir det en usikkerhet i bransjen.

- Vi er selvfølgelig veldig spent på kommende vinter. Vi er helt avhengig av at vi får nok kvantum til Røst.

Rigger seg

Og nettopp det kan bli en utfordring, når fiskerne har

lavere kvoter er de fristet til å starte tidlig og gjøre seg ferdig. Det fisket kommer til å starte mye lenger nord enn Røst. Så spør det hvor mange fiskere som er igjen i fisket i mars, når skreien er stor og fin i Lofoten. Uansett; Glea sitter ikke og venter, men rigger seg for en fremtid med svakere tilgang på råstoff.

- Vi følger godt med, er forberedt på alt - og sover med ett øye åpent, flirer han.

Føringsfisk

Tore Johansen tror bunnivået er



Velkommen til Røst i 2025

Vi kjøper alle sorter fisk!

Service/tjenester:

- Rorbuer/egnebuer
- Sløyting
- 100 meter til butikk og bunkers
- 500 meter til mekanisk verksted og slipp
- God kaiplass
- Egen velferdsstasjon med dusj/kjøkken/tv-stue
- Rask levering

Kontakt oss:

Ståle: 41 59 37 52 • Tore: 93 25 54 95
Facebook: gleafiskemottak • www.glea.no



LOKALITETSBÅT - KLAR FOR LEVERING



Moen Marin
A PART OF SCALEAQ

Gullalderen fortsetter for nordnorske fiskeoppdrettere

Oppdrett er viktigere enn fiske av villfisk målt i kroner og øre. De 40 største oppdrettsselskapene i Nord-Norge hadde en samlet omsetning på over 40 milliarder kroner i 2023. De tjente dessuten svært godt og pengene renner inn. Etter skatt satt de største oppdrettsselskapene igjen med nær 8 milliarder. Vi er inne i en gullalder for selskapene selv, eiere, lokalsamfunn og det norske samfunnet.

Av – Knut Ørjasæter

Tallene i tabellene taler godt for seg selv. Nordlaks-gruppen med Inge Harald Berg er den klart største oppdrettsgrupperingen i Nord-Norge godt fulgt av Cermaq, Nova Sea AS og Lerøy-gruppen. Nordlaks er splittet opp i flere ulike selskaper; Nordlaks Havbruk AS, Nordlaks Oppdrett

AS, Nordlaks Produkter AS og Nordlaks Smolt AS.

Ser en på de 40 største nordnorske oppdrettsselskapene hadde de en vekst i samlet salg



De 40 største oppdrettsselskapene i Nord-Norge 2023

Selskap	Kommune/poststed	Driftsinntekter				Driftsresultat				Driftsmargin				Resultat etter skatt		
		2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021
1 CERMAQ NORWAY AS	Steigen	5 642 223	5 864 907	4 196 051	4 475 153	2 450 951	2 192 102	1 221 678	1 179 235	43,4	37,4	29,1	26,4	2 229 028	1 717 981	899 920
2 NOVA SEA AS	Lurøy	5 138 639	3 872 772	3 012 446	2 671 567	1 075 609	1 251 116	794 757	734 108	20,9	32,3	26,4	27,5	1 286 476	1 114 686	712 007
3 NORLAKS HAVBRUK AS	Stokmarknes	3 723 557	97 654	i.a.	i.a.	366 868	-21 697	i.a.	i.a.	9,9	-22,2	i.a.	i.a.	-163 613	-16 923	i.a.
4 LERØY AURORA AS	Tromsø	3 124 138	2 774 971	2 535 695	1 945 809	447 586	718 167	438 227	293 287	14,3	25,9	17,3	15,1	479 421	539 697	318 593
5 NORLAKS OPPDRETT AS	Hadsel	2 436 490	6 440 725	3 440 702	2 596 727	170 104	5 150 257	614 091	559 554	7,0	80,0	17,8	21,5	135 357	4 741 561	577 295
6 GRIEG SEAFOOD FINNMARK AS	Alta	2 107 766	3 447 578	1 769 163	1 375 046	580 968	759 458	219 228	114 614	27,6	22,0	12,4	8,3	405 665	582 884	142 979
7 HOLMØY HAVBRUK AS (inkluderer tidligere EIDSFJORD SJØFARM AS)	Sortland	1 846 363	1 438 204	1 169 202	866 880	817 882	439 624	352 802	244 064	44,3	30,6	30,2	28,2	433 948	335 109	270 116
8 GIGANTE HAVBRUK AS	Bodø	1 268 971	1 095 755	949 737	367 488	197 029	163 139	127 329	21 880	15,5	14,9	13,4	6,0	177 683	127 552	92 366
9 ELLINGSEN SEAFOOD AS	Vågan	1 120 295	817 401	806 026	616 036	427 125	258 945	230 227	128 452	38,1	31,7	28,6	20,9	260 782	201 754	179 821
10 SJYBOL AS (inkl tidligere Lovundlaks AS)	Lurøy	979 105	942 819	732 546	652 248	302 720	264 418	258 538	233 397	30,9	28,0	35,3	35,8	149 924	186 165	350 849
11 SALAKS PRODUKSJON AS	Salangen	734 011	546 989	439 851	306 727	266 044	76 755	7 631	12 924	36,2	14,0	1,7	4,2	119 631	62 239	9 382
12 GUNNAR KLO HOLDING AS (inkluderer Øyfish AS)	Myre	731 953	610 415	552 469	329 442	134 624	96 666	107 567	16 981	18,4	15,8	19,5	5,2	77 761	100 803	83 842
13 FLAKSTADVÅG LAKS AS	Senja	726 011	495 470	567 234	587 002	254 161	149 383	155 557	169 222	35,0	30,1	27,4	28,8	173 503	111 065	119 825
14 KVARØY FISKEOPPDRITT AS	Lurøy	706 124	482 390	432 782	545 168	5 339	80 912	61 059	32 859	0,8	16,8	14,1	6,0	-112 263	40 199	40 875
15 SEAFOOD INVEST AS (inkl Lofoten Sjøprodukter AS)	Vestvågøy	703 597	526 286	394 516	367 253	212 300	168 827	74 648	24 544	30,2	32,1	18,9	6,7	129 206	132 035	58 007
16 NORLAKS PRODUKTER AS	Stokmarknes	683 997	907 976	834 737	681 499	83 501	16 328	36 934	28 321	12,2	1,8	4,4	4,2	84 065	20 189	92 113
17 KLEIVA FISKEFARM AS	Ibestad	658 570	385 423	462 629	407 651	222 903	38 096	11 652	4 977	33,8	9,9	2,5	1,2	123 666	30 283	11 463
18 NORTHERN LIGHTS HOLDING AS	Tjeldsund	638 514	465 052	462 877	302 912	192 595	146 603	122 038	91 337	30,2	31,5	26,4	30,2	132 761	112 424	92 593
19 EGIL KRISTOFFERSEN & SØNNER AS	Bø i Nordland	613 359	663 020	442 541	302 680	152 022	186 712	71 453	13 072	24,8	28,2	16,1	4,3	125 626	193 220	845 629
20 GRATANGLAKS AS	Gratangen	511 275	574 110	376 765	356 273	91 913	144 991	57 826	11 502	18,0	25,3	15,3	3,2	84 197	116 787	46 156
21 AKVAFUTURE AS	Bronnøy	497 768	221 215	274 168	143 484	125 630	59 837	32 665	-42 828	25,2	27,0	11,9	-29,8	84 217	33 070	10 321
22 SELØY SJØFARM AS	Herøy i Nordland	486 036	310 843	317 457	259 276	152 233	74 482	90 256	47 971	31,3	24,0	28,4	18,5	68 204	52 510	66 784
23 ARNØY LAKS AS	Skjervøy	463 281	460 885	411 639	343 821	91 179	87 316	69 797	41 381	19,7	18,9	17,0	12,0	68 337	67 030	52 693
24 HELGELAND SMOLT AS	Gildeskål	445 009	305 471	311 082	270 355	87 389	14 274	46 196	22 229	19,6	4,7	14,9	8,2	45 860	2 068	32 759
25 ØYFISK AS	Øksnes	434 679	432 280	362 015	195 118	149 800	111 336	113 280	37 556	34,5	25,8	31,3	19,2	93 876	82 750	84 325
26 KOBVÅGLAKS AS	Herøy i Nordland	434 249	328 660	221 008	134 702	198 061	161 057	85 096	38 911	45,6	49,0	38,5	28,9	123 038	112 931	71 846
27 NORDLAKS SMOLT AS	Hamarøy	400 005	313 530	310 380	325 072	139 193	68 063	71 553	97 250	34,8	21,7	23,1	29,9	93 912	42 826	49 034
28 SØRROLLNESFISK AS	Ibestad	365 078	268 707	290 336	179 177	111 549	92 460	78 540	60 897	30,6	34,4	27,1	34,0	52 334	113 115	61 593
29 EDELFAARM AS	Saltdal	355 327	322 419	215 421	144 837	78 184	67 744	39 021	57 525	22,0	21,0	18,1	39,7	47 925	44 916	25 317
30 ISQUEEN AS	Vestvågøy	308 724	191 633	173 084	160 639	74 545	43 219	28 004	32 595	24,1	22,6	16,2	20,3	46 927	28 980	21 349
31 BENCHMARK GENETICS SALTEN AS	Sørfold	292 670	206 758	171 537	105 149	81 366	79 589	32 427	29 228	27,8	38,5	18,9	27,8	487 720	50 706	14 141
32 WENBERG FISKEOPPDRITT AS	Fauske – Fuosso	288 083	246 607	176 992	147 138	68 872	56 569	24 293	48 523	23,9	22,9	13,7	33,0	56 107	44 043	18 596
33 SELSØYVIK HAVBRUK AS	Rødøy	265 063	254 558	139 310	84 082	94 768	94 065	27 312	3 253	35,8	37,0	19,6	3,9	72 568	71 480	18 198
34 NORDNORSK STAMFISK AS	Steigen	219 273	234 231	196 267	130 814	49 614	64 648	43 480	11 965	22,6	27,6	22,2	9,1	38 254	50 860	33 503
35 SJURELV FISKEOPPDRITT AS	Tromsø	191 364	203 582	140 664	114 019	105 814	103 367	53 594	39 441	55,3	50,8	38,1	34,6	77 469	78 541	59 867
36 FJORD MARIN HOLDING AS	Bronnøy	187 753	114 598	103 510	74 751	348	-1 100	-1 508	-919	0,2	-1,0	-1,5	-1,2	-899	-820	100 246
37 TOMMA LAKS AS	Nesna	184 446	168 223	244 744	69 056	52 807	62 376	89 216	18 712	28,6	37,1	36,5	27,1	41 314	50 130	69 871
38 MORTENLAKS AS	Lødingen	178 146	195 834	94 505	138 587	29 210	41 940	-3 527	23 206	16,4	21,4	-3,7	16,7	17 248	31 950	-2 300
39 ØKSFJORD LAKSEINDUSTRI AS	Loppa	158 988	158 016	46 024	1 066	4 366	3 914	1 127	-2 547	2,7	2,5	2,4	-238,9	3 140	2 986	1 346
40 BALLANGEN SJØFARM AS	Narvik	144 167	256 390	229 711	123 863	31 412	175 598	93 740	42 076	21,8	68,5	40,8	34,0	16 574	127 673	77 074
Samlet for selskapene		40 395 067	37 387 967	27 778 112	22 774 704	10 178 584	13 565 958	5 884 064	4 478 679	25,2	36,3	21,2	19,7	7 866 949,0	11 409 782	5 733 320

Kilde: Forvalt *) Gjennomsnitt for selskapene samlet



BÆREKRAFTIG: Havfarmen kombinerer kunnskap fra både offshore-, maritim- og havbruksnæringene. Målet er å skape en mer bærekraftig produksjon av laks i sjø. Foto: Nordlaks

på 8 prosent fra 2022 til 2023. Siden 2020 har salgsinntektene økt med 77 prosent. Kraftig vekst i prisene på oppdrettsfisk er hovedårsaken. Lav kurs på norske kroner sammenliknet

med andre valutaer bidrar også sterkt. Samlede tall for driftsresultat gikk ned fra 13,6 milliarder i 2022 til 10,2 milliarder kroner i 2023. Det var en nedgang på 25 prosent.

Etter skatt gikk resultatet for de største nordnorske oppdretterne ned fra 11,4 milliarder kroner til 7,9 milliarder. Det var en nedgang på over 30 prosent. Her har skatteøkning som følge

av grunnrenteskatt utvilsomt bidratt til nedgangen. Siden 2020 har det likevel vært mer enn en dobling i det samlede resultatet etter skatt for de store oppdrettselskapene.

Luseutfordringer

Det er liten tvil om at oppdrettsbransjens gullalder fortsetter. Det er likevel store utfordringer. Vanntemperaturen har steget i nordnorske farvann.

Forts. neste side

Egenkapital					Lønnsomhet/totalrentabilitet				Kommentar
2020	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020	
936 742	7 120 762	7 540 177	5 946 708	4 810 418	28,5	24,2	15,6	19,8	Del av Cermaq Group som er eid av japanske Mitsubishi Corp.
640 501	4 420 289	3 536 367	3 115 685	2 720 272	19,5	21,1	25,8	25,7	Kontrollert av Olaisen familien
i.a.	4 623 644	4 787 257	i.a.	i.a.	4,2	-0,2	i.a.	i.a.	Del av Norlaks konsernet som er kontrollert av Inge H. Berg/IHB Invest
182 678	1 787 578	1 963 356	1 423 659	1 330 533	12,6	16,2	12,7	9,5	Del av Lerøy Seafood Group
407 685	2 294 578	2 701 419	3 781 788	3 804 493	6,1	103,6	14,6	12,6	Del av Norlaks konsernet som er kontrollert av Inge H. Berg/IHB Invest
68 020	1 392 036	1 167 586	1 066 235	1 056 238	18,7	28,0	8,9	4,8	Del av Grieg Seafood konsernet
186 682	1 243 415	1 371 394	1 224 424	1 071 873	55,3	17,9	17,4	15,1	Del av Holmøy Maritime gruppen
19 618	1 247 356	1 117 885	1 019 898	737 921	13,4	10,3	9,5	3,0	Kontrollerer også Kapnord as, Gildeskål Forskningsstasjon as
100 688	930 853	856 861	835 103	806 011	30,0	20,8	20,5	12,4	Eid av Ellingsen familien
261 951	977 783	1 618 675	1 449 261	1 109 918	15,6	12,6	20,9	19,9	Eid av Meland familien
17 129	616 858	496 545	516 446	507 064	23,1	9,4	2,0	3,1	Kontrollert av Odd Bekkeli som startet Salaks i 1985
10 575	556 935	484 269	403 467	345 411	17,1	16,6	15,9	2,9	Kontrollert av Klo familien
130 788	200 666	213 274	212 209	212 384	35,8	24,2	28,5	30,7	Kontrollert av Karlsen familien og del av Brødrene Karlsen konsernet
30 293	170 024	298 787	348 803	327 927	0,8	7,3	6,4	6,6	Eid og kontrollert av lokale interesser på Kvarøy
21 763	504 488	392 611	293 839	269 096	24,4	26,9	17,3	6,8	Kontrollert av Mosseng familien
-23 017	522 223	438 158	413 497	321 384	14,5	9,9	30,6	23,2	Del av Norlaks konsernet som er kontrollert av Inge H. Berg/IHB Invest
7 194	424 446	395 490	355 494	366 556	28,0	6,6	2,9	1,9	Del av Magne Arvesen & Sønner konsernet
68 023	552 203	437 795	401 745	381 152	25,1	23,2	23,5	20,2	Eid og kontrollert av Balteskard familien
30 577	889 327	1 816 151	1 622 932	877 303	11,5	12,4	57,9	3,3	Eid av Eva M. og Anna E. Kristoffersen
10 336	608 250	546 054	429 267	422 086	14,4	22,4	10,6	2,5	Eid av Lundberg familien
-50 447	332 470	258 252	104 966	94 645	20,9	10,5	6,2	-8,6	Brynjar Kristian Forbergskog med familie har kontrollerte eierinteresser
35 540	316 153	277 949	257 329	210 545	21,6	13,2	19,1	12,8	Kontrollert Svein C Jakobsen familien
32 279	375 907	337 570	303 539	274 846	18,2	17,7	15,3	10,9	Eid og kontrollert av Thor H. Nygaard med familie og Arnt J Berg familie
12 202	915 203	359 343	357 275	324 515	7,5	1,7	5,8	3,3	Del av Nova Sea konsernet
27 347	323 756	267 495	229 136	191 933	25,1	19,6	21,7	9,5	Del av Gunar Klo konsernet
27 966	552 687	429 649	336 718	304 872	29,3	23,9	15,8	9,0	Eid av Jan-Terje Mikalsen familien
65 788	593 912	499 999	501 284	452 250	13,2	6,5	6,4	8,8	Del av Nordlaks konsernet
48 047	299 362	297 308	304 193	242 600	28,5	32,6	22,1	20,4	Kontrollert av Åse M V Olsen familien
40 545	143 338	247 944	234 953	206 789	14,2	11,7	7,2	11,3	Eid av Roger Øksheim familien
24 767	198 007	155 760	134 281	112 932	14,9	11,2	11,5	16,0	Eid av Kurt Johan Svendsen familien
17 523	268 233	217 912	160 857	140 090	12,3	13,9	6,0	5,6	Del av Benchmark Genetics LTD konsernet
40 520	257 586	272 528	258 485	274 223	13,0	10,1	5,1	11,3	Eid av Wenberg familien og med Øksheim familien som deleier
1 027	214 553	150 390	81 514	70 221	28,9	36,1	13,3	1,7	Eid av Aksel Owe Olsen
8 603	44 904	46 650	35 790	62 286	20,9	32,8	22,5	8,0	Norlaks, Ceamaq og Nova Sea er betydelige deleiere
31 088	277 415	94 700	61 159	77 656	33,3	46,2	54,9	33,3	Eid av Terje Harder Hansen familien
20 515	19 476	20 375	21 194	-79 051	5,8	4,9	67,4	31,3	Eid og kontrollert av Witzøe familien
15 214	129 754	108 440	138 311	168 440	24,5	32,0	44,6	9,4	Deleid av Kjell Dahl og med Nova Sea som 49 prosent eier
18 211	166 696	159 448	136 935	139 234	9,2	18,4	-1,6	13,6	Del av Ytterstad konsernet
-2 465	5 114	1 974	-1 012	-2 358	12,0	16,7	12,7	-47,5	Eid av Royal Greenland Seafood
35 917	259 360	307 786	230 113	178 040	8,4	32,9	21,2	12,4	Deleid av Ottar Bakke og Cermaq
3 522 496	36 518 240	36 383 797	28 517 367	24 744 708	19,0*)	20,1*)	18,4*)	10,2*)	

Forts. fra forrige side

Det har medført en eksplosjon i lakselus i nordnorsk oppdrett – en utfordring få i oppdrettsnæringen så komme.

Nordlaks er blant selskapene som har tatt i bruk laser for å få bukt med luseproblemene.

Dette med stor suksess om vi skal tro selskapet selv. I egne publikasjoner uttalte konsernsjef Eirik Welde da tall for 2023 virksomheten ble lagt frem:

- Nordlaks har hatt svært gode resultater med luselaser. Vi slipper avlusing som stresser fisken og det er både god fiskevelferd og gir bedre kvalitet for kundene våre.

Havfarmen og Hydra

Historien til Nordlaks er for øvrig en historie der en har gått fra hjemmesnekrede løsninger

til å bli en av de store og mest innovative oppdrettselskapene. Da Inge H. Berg etablerte seg med sine første oppdrettsanlegg i 1989 ble foret fraktet ut til merdene i robåt og spredd for hånd. Fra disse enkle løsningene har en nå gått til å introdusere Havfarmen – en dynamisk, flytende stålkonstruksjon som er 385 meter lang og 60 meter bred. Havfarmen har 400.000 kubikkmeter vann, og med kapasitet til å huse 10.000 tonn laks. Dette skal gjøre det mulig å drive lakseoppdrett lengre ut til havs i nye og eksponerte områder som ikke passer for tradisjonelle oppdrettsanlegg. I år skulle Nordlaks tatt i bruk oppdrett i en semilukket tank kalt Hydra. Prosjektet er blitt noe forsinket og oppstart er utsatt til neste år. Her blir det investert over 1 milliard kroner.

Nordlaks sin egen produksjon av laks gikk ned fra 54.000 tonn

i 2022 til 45.000 tonn i 2023. I 2021 var den 48.000 tonn.

Cermaq

Cermaq Norway hadde en omsetning på nær seks milliarder kroner for regnskapsåret 2023. NB! Legg merke til at Cermaq Norway har avvikende regnskapsår, så 2023-tallene er for et regnskapsår som starter 1. april 2022 og avsluttes per 31. mars 2023.

Driftsmarginene til Cermaq blir bare slått av Holmøy Havbruk og et forholdsvis lite oppdrettselskap, Sjurelv Fiskeoppdrett AS. Det er sjelden at de største selskapene også er blant de mest lønnsomme.

Cermaq Norway er en del av Cermaq Group, som er et hel-eid datterselskap av japanske Mitsubishi Corporation.

Det kan være vanskelig å skille



Cermaq Norway og adm. dir. Knut Ellekjær hadde en omsetning på nær seks milliarder kroner for regnskapsåret 2023. Driftsmarginene til Cermaq blir bare slått av Holmøy Havbruk og et forholdsvis lite oppdrettselskap, Sjurelv Fiskeoppdrett AS. Det er sjelden at de største selskapene også er blant de mest lønnsomme. Foto: Cermaq/Polarnatt

mellom ulike virksomheter i selskapsgrupperingene vi har i våre tabeller. Her kan virksomheten til Gunnar Klo tjene som et eksempel. Gunnar Klo er en tradisjonell fiskeindustri-bedrift på Myre og Stø i Øksnes kommune i Nordland fylke.

Gunnar Klo AS ble etablert i 1909, og det ble etter hvert

kjøpt fisk til produksjon av saltet og tørket fisk for eksport. Gunnar Klo AS foredler hvit fisk, herunder filet, fersk fisk, saltfisk og tørr fisk. I 1987 etablerte gruppen havbruksselskapet Øyfisk AS, med det et datterselskap av Gunnar Klo AS. Selskapet har fem konsesjoner for oppdrett av laks og ørret. Nå er det fiskeoppdrett og virksomhet tilknyttet oppdrettsnæringen som er viktigst for oppdrettselskapet.

Holmøy på lønnsomhetstopp

Holmøy Havbruk skiller seg ut med å være det oppdrettselskapet som har best avkastning på kapitalen. Det er ingen andre nordnorske oppdrettselskaper som er i nærheten av selskapets 55 prosent. Det gode resultatet skyldes blant annet tilpasninger som følge av innføring av grunnrenteskatt. Til publikasjonen ilaks.no uttalte daglig leder Roger Simonsen tidligere i år:

- Selskapet er et resultat av en skattefri fisjon fra Eidsfjord Sjøfarm, som overtok 16.488 tonn maksimal tillatt biomasse sammen med kommersielle akvakulturtillatelse, samt tilhørende gjeld og bankinnskudd, fra og med 1. januar i fjor. Eidsfjord Sjøfarm er nå en tjenesteleverandør for Holmøy Havbruk og vi har skilt ut den ikke-grunnrentebeskattede delen fra Holmøy Havbruk AS.

Siden 1973 har Holmøy-gruppen bygget seg opp til å bli et av Norges største sjømatkonsern til det som i dag utgjør Holmøy Maritime. Som for Gunnar Klo-gruppen driver Holmøy-gruppen med både fangst av villfisk og havbruk. Totalt har gruppen over 350 ansatte og det produseres fisk tilsvarende 225 millioner måltider hvert år. Det kommer fra totalt 45.000 tonn med sjømat.



TOBIAS

Tobias 25 Admiral

Alsiktig arbeidsbåt for mange oppgaver! Båten kan leveres i mange versjoner, tilpasset kundens behov. Båten har dyp kjøll og gode sjøegenskaper, men også god fart.

Lengde:	780 cm	Motor: 140 - 370 hk
Bredde:	300 cm	Diesel eller el. framdrift
Dyppgående:	100 cm	Fart: 24 knop m/222 hk

Tobias Båt AS 5943 Austrheim
Tlf. 56169079 mail@tobias.no
www.tobias.no

Avantor, din leverandør av laboratorieprodukter til havbruksnæringen

Avantor leverer bl.a. fotometer, oksygenmåler, salinitetsmåler, kjemikalier, verneutstyr, m.m.

Vi har kunnskapen, vi har produktene. Kontakt oss for å finne beste løsning for dine behov, og også for oppdateringer om seminarer og kurs innen vannkjemi, bruk av utstyr og trygghet på laben.

Avantor / VWR International AS
Brynsalleen 4 - 0667 Oslo | t +47 22 90 00 00 | info.no@vwr.com | no.vwr.com








IHA-415237-NO

Fra støperi til smolt

Det går mot produksjonsstart i 2027 på den tradisjonsrike industritomta "Slaggen" i Bogen i Evenes.

Av – Bjørn Tore Bjørsvik

Mer enn åtte år har gått siden ovnene ble kjølt ned og lyset ble slukket i det gamle jernstøperiet i Bogen, på folkemunne kalt "Slaggen." Etter drøye 70 år med produksjon av jernkomponenter til forskjellig industri, sist diverse slitedeler til gruvegiganten LKAB, var det plutselig over. Når så Statens Vegvesen og den nye Hålogalandsveien la beslag på deler av industritomta, trodde mange det var kroken på døra for produksjon i stor skala fra Bogen-bygda. Slik blir det ikke.

Isteden blir det nytt liv på støperitomta. De gamle produksjonshallene som har ligget som et noe uskjønt minnesmerke om en svunnen tid på en av de fineste sjøtomtene i Ofotfjorden, er fjernet. Nå klargjøres det for et nytt industrieventyr der hav møter land i Bogenbukta.

Prosjektet vokser

Skaperen av det nye livet på "Slaggen" er gratangsværingen Morten Klingan Berg. Der andre i 2017 så slutten på en epoke, så han starten på en ny - og en sjøtomt regulert for industri med 1,5 MW kraftforsyning, med rom for mer, allerede på plass. Perfekt for den daværende

eieren av smoltanlegget Fjord-smolt AS i nabobygda Grovfjord.

Berg kjøpte tomta i 2018 med det for øye å bygge produksjonsfasiliteter som kunne forsyne lokale lakseprodusenter med post-smolt (lakseyngel som er klar for sjøvann). Eiendommen ble etterhvert lagt ut i et eget selskap med det velklingende navnet Bogen Aqua AS, og planen er å bygge et anlegg som kan produsere 5000 tonn post-smolt per år. Prislappen for anlegget var i 2021 beregnet til rundt 300 millioner kroner, men anlegget som nå planlegges er betydelig større. Morten kan ikke gå i detaljer om hva det utvidede prosjektet vil koste.

- Selskapet har dekket opp 60 prosent med aksjonærer, forteller Morten Berg til Nordnorsk Rapport.

- Vi har resten også, men de avventer inntil alt er klart.

Leire til besvær

Prosjektet har vært på trappene en stund, men har møtt noen tidstyver og utfordringer underveis av det uforutsette slaget, blant annet en pandemi. Berg har ikke dvelt for mye med disse, bare jobbet tålmodig videre

med å forsere byråkratiske hindre og oppfylle formelle krav. I dag er alt av tillatelser for produksjon og utslipp på plass, avtaler for vannforsyning forhandlet med grunneiere, og de gamle fabrikkhallene ble revet og fjernet forrige sommer. Det er likevel stille på tomta.

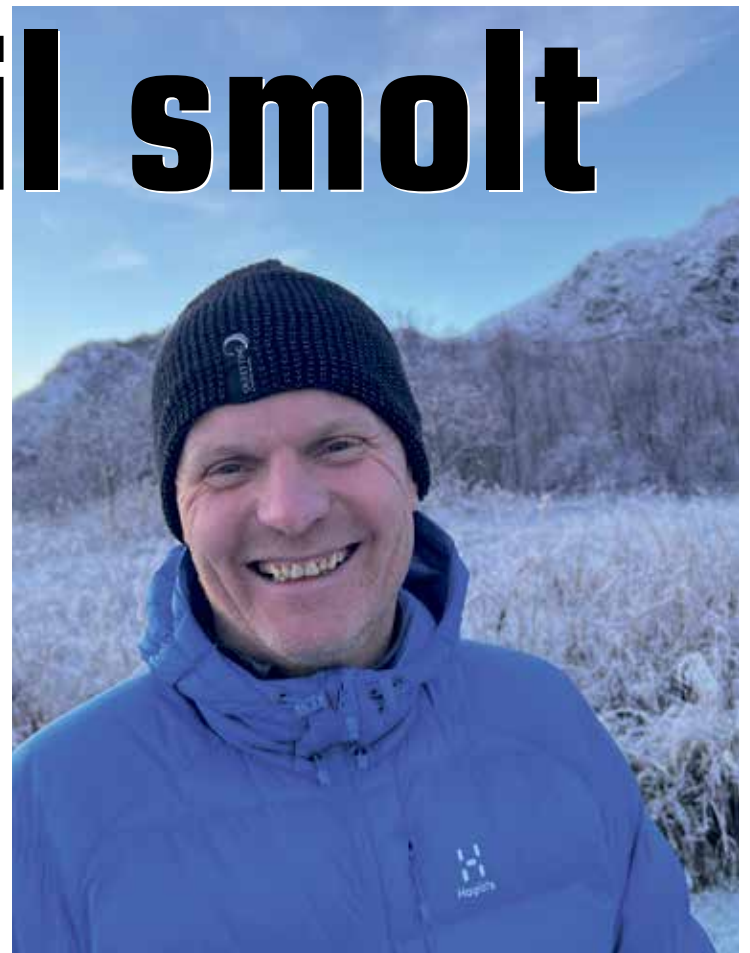
- Det er rolig her nå, og kommer til å være rolig en liten stund til, forklarer Morten.

- Du ser, vi hadde et fellesprosjekt med kommunen om grunnboringer både på Bogen Aquas eiendom og kommunens tilliggende områder i sjøsonen, med tanke på framtidig industrivirksomhet. Så viser det seg at det lå en leireåre under et areal vi hadde tenkt å fylle ut og bruke! Dermed må vi kjøpe og bruke et kommunalt areal noe lengre sør. Kommunen er samarbeidsvillig og vi har midlene, men disse arealene er ennå ikke regulert til industriformål, så da må vi vente til reguleringen er på plass, sannsynligvis i september 2025.

Produksjonsstart 2027

Den uforutsette og uforutsette utsettelsen ville vippet mange av pinnen, men Morten viser ingen ytre tegn på frustrasjon, han bare jobber målrettet videre med det han kan gjøre noe med; vann- og kraftforsyning, for eksempel.

- Søknaden til NVE (Norges vassdrags- og energidirektorat) om vannuttaket vi har blitt



Gründeren bak Bogen Aqua, Morten Klingan Berg, satser på produksjonsstart fra det kommende anlegget i 2027. Foto: Privat

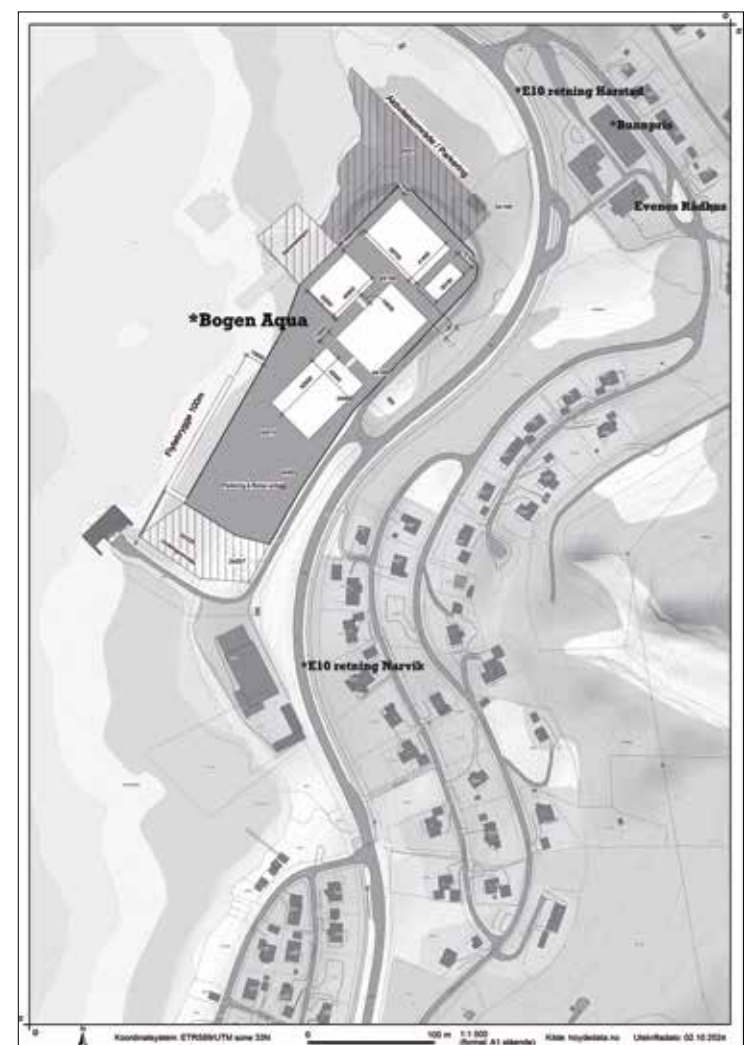
enige med grunneierne om, er underveis. Vi har også vært i dialog med Nordkrafts nettselskap Nordanett og fått tildelt 5MW og søkt om én til så vi kommer opp i 6MW, forteller han.

- For å kunne gi oss så mye strøm vil de trenge en ny trafostasjon ved Niingen, og den kan ikke være på plass før i 2028. Inntil så skjer vil vi ha 3MW tilgjengelig. Planen er derfor en

faset utbygging: I første omgang bygger vi smoltanlegget og én post-smolt modul, og setter dette i drift. Etterhvert som vi får tilgang på mer strøm, vil vi bygge ut med ytterligere to post-smolt moduler.

- Og når tror du det blir produksjonsstart?

- Vi starter i 2027, slår han rolig fast.



Tilbake til tegnebrettet: Slik blir Bogen Aquas anlegg liggende i henhold til de nye planene. Illustrasjon: Bogen Aqua/Nordnorsk Rapport





Håloy Havservice

Maritimt Servicearbeid

Vi utfører:
Servicearbeid for oppdrett
Fortøyning | Vask | Slep
Heving av fritidsbåter
Not og flytekrager
Andre oppdrag

Telefon: 971 27 145
 Andørjaveien 1720, 9455 Engenes
www.håloy.no | remi@arvesen.com

Moderne skole trekker elever

Ishavsbyen videregående skole topper listene i Troms.

Av – Edd Meby

Da Ishavsbyen videregående skole i Tromsø åpnet nå i august lå skolen allerede øverst på listen over antall søkere til de videregående skolene i Troms – uten at det er det viktigste for rektor Asbjørn Rikardsen.

- Vi har hatt gode søkertall i mange år, men volum er ikke det viktigste for oss. Vi ønsker oss de motiverte elevene, men nå kan vi tilby dem bedre fasiliteter enn noen gang.

Vedtatt i 2013

Den nye skolen har historie tilbake til 2013, da sammenlåingen av Tromsø maritime skole og Breivika videregående skole ble vedtatt. 9550 kvadratmeter gammel bygningsmasse er revet, og erstattet med 9300 kvadratmeter nye lokaler, i tillegg er det renovert 3400 kvadratmeter. Prislappen i 2013 var 300 millioner kroner. Sluttprisen vil ligge rundt 750 millioner. Helt ferdig vil Ishavsbyen videregående skole være arbeidsplass for 1100-1200 elever og ansatte.

To gamle skoler

Den nye skolen samler yrkesfagelevne fra tidligere Breivika videregående og Tromsø maritime skole under samme tak. Ishavsbyen videregående skole er delt i to deler. «Gamle» Breivika videregående som ble totalrenovert i 2021, og nybygget hvor elevene fra elektrofag og teknologi- og industrifag har sin undervisning i splitter nye lokaler. De to bygningskroppene er bundet sammen, og fungerer sånn sett som ett stort skoleområde. Bjørn Bygg har vært entreprenør for nybygget, som er oppført med oppdelte bygningsvolum og består av mye glass.

Moderne bygg

Hovedbygget ble tatt i bruk

i høst, og det som nå gjenstår er to paviljonger som skal bygges i vinter og blir åpnet i 2025.

- Det har vært artig og interessant å lede et så stort prosjekt. Jeg

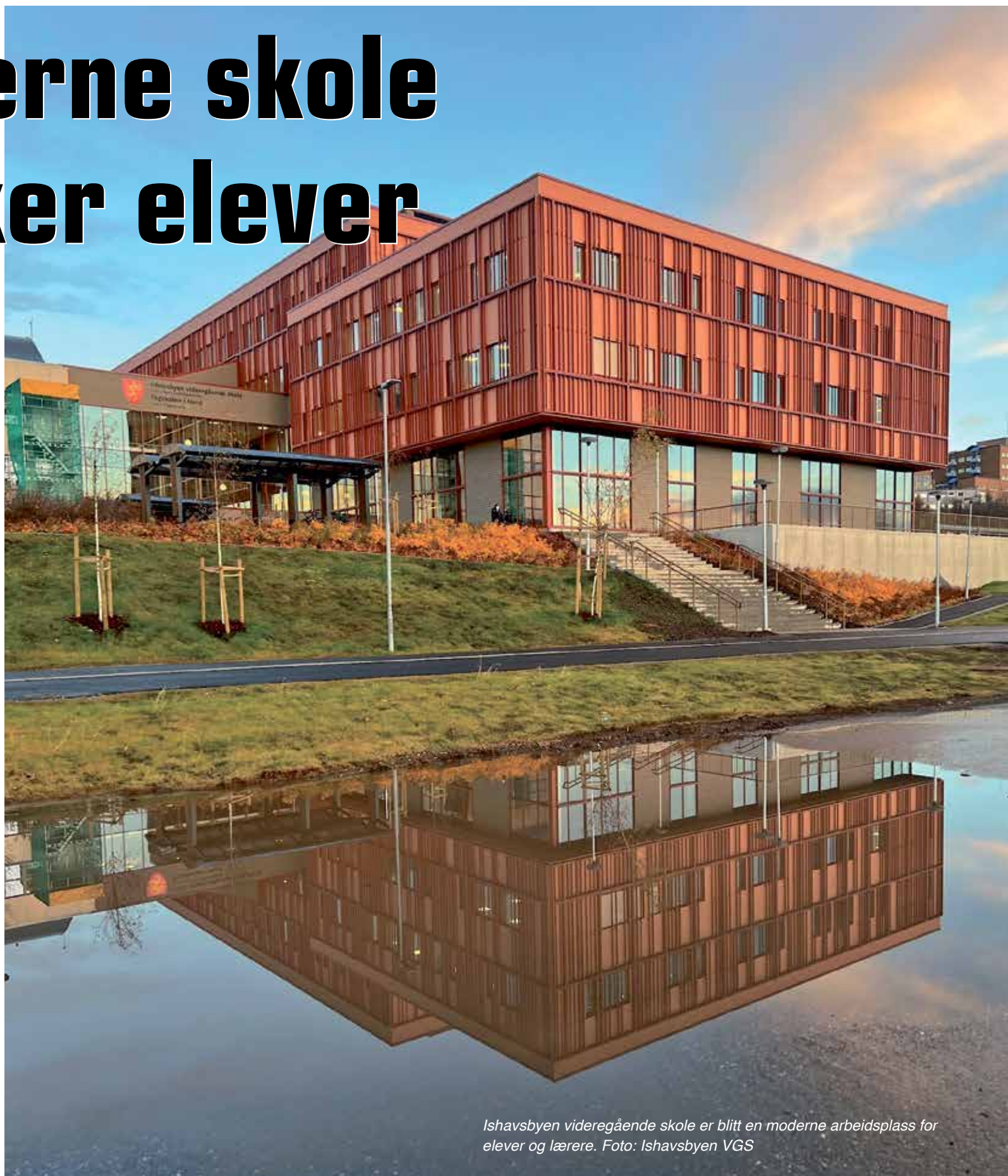
kom inn i prosjektet i november 2024, og fikk lede det gjennom en hektisk innspurt. Som det desverre ofte skjer i store prosjekter ble det en kuttrunde på slutten av forprosjektfasen,

for å holde oss innenfor budsjett, men jeg har inntrykk av at skolen selv er fornøyd med sluttresultatet. Ishavsbyen videregående har fått et flott og moderne bygg, sier prosjektleder

Roald Johansen i Troms fylkeskommune.

Stor kontrast

Ishavsbyen tilbyr i dag fire ulike programmer; helse- og



Ishavsbyen videregående skole er blitt en moderne arbeidsplass for elever og lærere. Foto: Ishavsbyen VGS



NorDan®

Takk for at vi fikk levere vinduer og dører!

www.nordan.no

Bilde fra byggeprosessen, som har tatt to år. Foto: Ishavsbyen VGS



Slik ser resepsjonsområdet ut. Foto: Ishavsbyen VGS



oppvekstfag, elektrofag, teknologi- og industrifag og restaurant- og matfag. Den nye skolen er installert med den nyeste teknologien innen de ulike fagområdene. En stor kontrast til hvordan elevene tidligere har hatt det, med undervisning i gamle skolebygg fra 1960-tallet. Den nye skolen er tilpasset morgendagens kompetansenivå, har moderne utstyr og en helt annen logistikk. Elever og ansatte har de siste to årene jobbet midt i byggeplassen.

Godt skolemiljø

I løpet av vinteren 2025 skal det settes opp to paviljonger, og da er prosjektet endelig

ferdig. Det ser rektor Asbjørn Rikardsen frem til.

- Vi kommer til å få en helt fantastisk skole når alt går seg til, og det er denne prosessen vi står i nå, og som vil prege dette skoleåret, sier Rikardsen, som mener det nye bygget har en annen positiv effekt:

- Det er brukt mye glass i det nye bygget, noe som gjør det mer åpent. Vi ser inn i de aller fleste rommene. Samtidig er våre lærere tilstede i pausene og omgås elevene på en annen måte enn tidligere, og disse tingene tror vi bidrar til et godt skolemiljø.



Grafisk design for print og web

- logoer
- bannere
- annonser
- brosjyrer
- flyere
- nyhetsbrev
- avisombrekking



tlf. 911 69 930
post@aadx.no
www.aadx.no



Vi har gjort beslagsarbeidet på Ishavsbyen videregående skole



**Bertheussen
Blikkenslager AS**

Tlf.: 77 69 55 50 • Storvn. 69 • 9310 SØRREISA • www.blikkenslagerprodukter.no

Vi har utført taktekking på Ishavsbyen videregående skole



Vi har levert veggabsorbenter, systemhimlinger og systemvegger. Vi takker for oppdraget.



**TROMS
Byggmontering AS**

Telefon 77 65 15 72 • Epost: bygg@t-bm.no
www.tromsbyggmontering.no

- Leverandør av:
- Systemvegg
 - Systemhimling
 - Datagulv
 - Snekkerarbeid
 - Betongsaging og boring

IMTAS

#FØRSTEVÅLGET

FABRIKASJON | SKJÆRETJENESTER
PLASTSVEISING | INDUSTRIRØR
ENGINEERING | MASKINERING
MEKANISK SERVICE | BYGG

www.imtas.no

Formuene vokser i nord



Inge Berg og datteren Therese Steinum Berg på Havfarmen. Berg-familien har opparbeidet en imponerende formue på laks. Foto: Nordlaks

De 100 rikeste ble enda rikere i fjor.

Skattetallene viser at de 100 største formuene i Nord-Norge vokste med en halv milliard i 2023, fra 31 milliarder til 31,5 milliarder. Øverste del av listen preges fremdeles av oppdrettsnæringens rikinger.

Klager ikke

De sju mest formuende i Nord-Norge er fra Vesterålen, og fire av dem er i Berg-familien fra Hadsel, gründeren Inge Berg og hans tre barn Amalie, Therese

og Sivert. Formuen til Inge Berg hadde en pen vekst fra 3,4 milliarder til 4,6 milliarder fra 2022 til 2023. Berg er nå landets 8. rikeste person, og den desidert største skatteyteren på listen over de 400 mest formuende i Nord-Norge.

– Vi klager ikke på å betale skatt. Det er ikke det det handler om. Det store problemet med formuesskatten er at den ikke reflekterer et resultat eller et overskudd. Den må betales uavhengig av om selskapet går bra eller dårlig et år, uttalte Berg nylig til NRK.

Oppdrettsfamiliene

Listen reflekterer gode år både i villfisknæringen og innen havbruk. Familien Berg fra Stokmarknes er nevnt, du har familien Olaisen på Lovund på Helgeland og familien Kristoffersen fra Bø i Vesterålen, familien Holmøy fra Sortland driver stort både med oppdrett og flere trålere i villfisk, familien Ellingsen fra Skrova i Lofoten har bygd seg opp gjennom flere generasjoner og familien Karlsen er en bærebjelke i utviklingen på Senja. Alle disse driver virksomhet som genererer enorme inntekter for selskapene

og eierne, men som også gir store ringvirkninger i bittesmå kystsamfunn.

Adresse Bø

Med 1,7 milliarder er Ola Braanaas nummer to på formuelisten. Også han har skapt sine verdier innen havbruk, men har de siste årene skiftet adresse til skatteparadiset Bø i Vesterålen, der formueskatten er noe av det gunstigste du kan finne. Braanaas velger dermed stikk motsatt kurs av hadselpatrioten Inge Berg. Berg leverte 50 millioner i skatt til fellesskapet i 2023, så han synes vel det er

greit å stå oppført med null i inntekt. Braanaas økte inntekten sin fra beskjedne 874.000 i 2022 til 19,2 millioner i 2023, og betalte 17,8 millioner i skatt.

Musikk og eiendom

Men ikke alle lever av havet. Forretningsmannen Roar Dons fra Tromsø ligger høyt oppe på alle listene for inntektsåret 2023. Han hadde 25,7 millioner i inntekt (nr. 12), 14,5 millioner i skatt (nr. 10) og 434,1 millioner (nr. 18) i formue. Dons er stor på eiendomsutvikling i hjembyen Tromsø, der han også er godt kjent som musiker med fem

400 STØRSTE NETTOFORMUER

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Etternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
1	INGE HARALD		BERG	1964	8450	STOKMARKNES	4 605 035 430	0	50 910 427	1866	Hadsel
2	OLA		BRAANAAS	1962	8470	BØ I VESTERÅLEN	1 765 965 220	19 264 794	17 804 293	1867	Bø
3	AMALIE		BERG	1997	8450	STOKMARKNES	1 081 815 102	1 963 339	12 408 800	1866	Hadsel
4	THERESE	STEINUM	BERG	1991	8450	STOKMARKNES	1 071 513 323	2 480 839	12 433 674	1866	Hadsel
5	SIVERT	HULTGREN	BERG	1999	8450	STOKMARKNES	1 070 142 399	1 115 429	12 021 213	1866	Hadsel
6	EVA MARIA		KRISTOFFERSEN	1971	8475	STRAUMSJØEN	885 525 749	3 051 666	6 281 295	1867	Bø
7	ANNA ELISABETH		KRISTOFFERSEN	1974	8023	BODØ	722 122 196	1 477 842	8 270 818	1804	Bodø
8	PER INGE		STRAND	1981	9411	HARSTAD	638 999 731	11 456 145	11 315 928	5402	Harstad
9	TROND EIRIK	KILDAL	PAULSEN	1972	8009	BODØ	621 700 244	42 776 761	22 913 957	1804	Bodø
10	OLA HELGE		HOLMØY	1944	8400	SORTLAND	614 040 612	4 619 557	8 322 513	1870	Sortland
11	BENEDICTE SIGRID	BERG	SCHILBRED	1946	9009	TROMSØ	594 217 577	11 362 471	9 986 485	5401	Tromsø
12	HILDE	NIELSEN	FORBERGSKOG	1958	8906	BRØNNØYSUND	510 238 088	6 815 785	8 005 319	1813	Brønnøy
13	MARIA		OLAISEN	1977	8764	LOVUND	494 469 108	48 952 621	24 175 344	1834	Lurøy
14	KNUT ROALD		HOLMØY	1972	8400	SORTLAND	449 628 729	3 778 799	6 439 023	1870	Sortland
15	HEIDI		HOLMØY	1963	8400	SORTLAND	448 947 964	2 376 288	5 769 741	1870	Sortland
16	BRYNJAR KRISTIAN		FORBERGSKOG	1958	8906	BRØNNØYSUND	445 301 301	8 485 652	8 173 115	1813	Brønnøy
17	ROAR		DONS	1954	9009	TROMSØ	434 125 017	25 725 591	14 505 491	5401	Tromsø
18	JACOB PALMER		MELAND	1984	8764	LOVUND	405 679 469	46 423 957	23 393 666	1834	Lurøy
19	SOLVÅR	HALLESDATTER	MELDESTY	1982	8079	BODØ	404 808 802	11 702 039	8 780 292	1804	Bodø
20	SVERRE CHRISTIAN		UTVÅG	1960	9405	HARSTAD	398 967 391	18 759 943	11 463 557	5402	Harstad
21	EINAR ANDREAS		SISSENER	1959	8475	STRAUMSJØEN	377 532 988	89 962	2 488 982	1867	Bø
22	SVEIN ERIK		DRECHSLER	1942	8300	SVOLVÆR	358 143 399	12 401 243	8 453 131	1865	Vågan
23	HELEN		SIVERTSEN	1955	8003	BODØ	325 288 458	8 360 558	6 628 873	1804	Bodø
24	JONNY		BERFJORD	1963	8820	DØNNA	270 659 510	31 083 590	14 828 655	1827	Dønna
25	ARNT INGE		AAKER	1972	8820	DØNNA	266 565 332	10 328 333	6 732 316	1827	Dønna
26	TORSTEIN	DAHLE	MOE	1962	8904	BRØNNØYSUND	261 620 934	3 741 863	4 204 476	1813	Brønnøy
27	ODD GEIR		BEKKELI	1946	9350	SJØVEGAN	258 825 346	1 437 518	3 201 841	5417	Salangen
28	OLE MARTIN		ALMELI	1961	8475	STRAUMSJØEN	257 624 327	3 800 614	2 828 496	1867	Bø
29	STEIN RUNE		ØIJORD	1967	8616	MO I RANA	252 870 988	4 916 396	4 595 830	1833	Rana
30	KENT OVE		ØIJORD	1965	8616	MO I RANA	251 697 693	7 277 406	5 448 254	1833	Rana
31	ELIN	HAUGEN	KIBSGAARD	1973	8480	ANDENES	248 098 255	1 820 605	3 455 515	1871	Andøy
32	ODD ERIK		HANSEN	1936	9009	TROMSØ	246 521 875	519 226	2 779 562	5401	Tromsø
33	GEIR OVE		AAKER	1966	8820	DØNNA	237 042 984	18 884 533	9 656 255	1827	Dønna
34	THOR		DRECHSLER	1967	8300	SVOLVÆR	230 069 136	3 228 124	3 598 174	1865	Vågan
35	INGVILD	ANDERSEN	DAHL	1978	9024	TOMASJORD	211 844 897	3 511 068	3 579 035	5401	Tromsø
36	LINE		ELLINGSEN	1969	8300	SVOLVÆR	211 794 049	15 750 531	8 223 442	1865	Vågan
37	BENTE	BERG	SIVERTSEN	1957	8286	NORDFOLD	211 689 379	1 252 525	2 711 715	1848	Steigen
38	ANDREAS		ELLINGSEN	1977	8300	SVOLVÆR	203 477 412	1 150 586	2 718 547	1865	Vågan
39	HÅKON KRISTIAN		TOMBRE	1961	8470	BØ I VESTERÅLEN	202 885 911	2 512 727	2 084 466	1867	Bø
40	FRODE MICHAL		NILSEN	1963	8484	RISØYHAMN	199 041 889	11 000 993	6 496 969	1871	Andøy
41	KJELL GUNNAR		OLSEN	1961	9450	HAMNVIK	193 677 278	11 262 152	6 208 484	5413	lbestad
42	RIKARD ARNE		STORVESTRE	1958	8470	BØ I VESTERÅLEN	193 656 799	3 960 195	1 909 892	1867	Bø
43	RANDI PAULA		KARLSEN	1966	9389	HUSØY I SENJA	191 985 652	7 464 789	4 894 640	5421	Senja
44	RITA		KARLSEN	1969	9389	HUSØY I SENJA	190 934 073	7 619 720	5 000 672	5421	Senja
45	GEIR HENNING		WINTERVOLL	1971	9308	FINNSNES	188 211 550	17 021 845	8 729 735	5421	Senja
46	JOHAN ERIK		WULFSBERG	1950	8622	MO I RANA	180 969 288	2 611 804	2 796 388	1833	Rana
47	KJELL		DAHL	1944	8723	HUSBY	175 393 408	13 181 437	6 807 923	1828	Nesna
48	JONATHAN		LÆRDAL	1988	9013	TROMSØ	175 387 047	0	1 892 257	5401	Tromsø
49	OLAV HENRY		OLSEN	1967	9450	HAMNVIK	171 789 146	10 137 732	5 582 433	5413	lbestad
50	TOM-ERIK		MIKALSEN	1980	8850	HERØY	170 933 504	4 973 184	3 674 293	1818	Herøy
51	GEIR ASBJØRN		PEDERSEN	1972	8340	STAMSUND	169 089 457	7 968 795	4 752 224	1860	Vestvågøy
52	FREDD-JARLE		WILSGÅRD	1969	9013	TROMSØ	164 425 943	1 013 507	2 203 353	5401	Tromsø
53	RUNE		HANSEN	1973	9013	TROMSØ	163 512 036	11 709 509	6 242 240	5401	Tromsø
54	IVAR	BÆKKEN	AUSTAD	1969	9007	TROMSØ	163 456 364	7 922 694	4 866 554	5401	Tromsø

album på samvittigheten de senere år. Hans eiendomsselskap heter Pellerin AS, det snart 150 år gamle selskapet som i sin tid ble bygd opp fra inntektene fra en margarinfabrikk. Selskapet eier en stor porsjon av næringsseidommene i Tromsø og er også blitt kjent for sine kontroversielle og spenstige prosjekter. Formuen til Roar Dons økte fra 387 millioner i 2022 til 434 millioner i 2023.

Formue på salg

Per Inge Strand fra Harstad har 639 millioner i formue. Hans far, Per Halvard Strand, og familien bygde i sin tid opp Byggmakkerkonsernet fra Harstad. Byggevarekjeden ble solgt til Optimera i 2017, og butikkene heter i dag Montér. Per Strand Gruppen ble etablert i 1974, og var på salgstidspunktet en av de største og mest lønnsomme byggevareaktørene i Norge. Familieformuen er i dag forvaltet gjennom selskapet PRS Holding. Per Halvard Strand har en formue på 107 millioner.

Lovund på topp

Inntektslisten toppes denne gang av oppdrettsringen Maria Olaisen fra Lovund som er notert med brukbare 49 millioner i inntekt. Occasion by Olaisen AS eies av søsknene Aino, Maria og Håkon Vigner Olaisen, og selskapet er største eier i Vigner Olaisen AS – som er hovedaksjonær i oppdretts-selskapet Nova Sea. Nummer to på listen er også fra Lovund. Jacob Palmer Meland i Lovundlaks AS hadde en inntekt på 46,4 millioner, og sitter også på en formue på 405 millioner kroner. Til sammen bidro Meland og Olaisen med 47 millioner i skatt i 2023.

Mottak og fotball

Andre som ligger høyt på inntektslisten er Gitte Hoff fra Gratangen som er på eiersiden i en rekke asylmottak i Nord-Norge, og står oppført med 46 millioner i inntekt. Gjennom sitt selskap Hoffis Holding AS har hun blant annet aksjer i selskapene Linmo AS, Mottak



EINAR ANDREAS SISSENER: Styrer flere selskaper, bl.a. Randviken AS som eier 100% av eiendomsselskapet AS Thor Dahl i Sandefjord, et navn med røtter i bl.a. hvalfangst, skipsfart, verft og kjemisk industri. Foto: Jan Roaldset

Nord Holding AS (30 prosent) og Setermoen Mottak AS (20 prosent). Bortsett fra enda flere oppdrettsmillionærer legger vi merke til at fotballspiller Jens Petter Hauge tjente 18 millioner i 2023, men samtidig har klart å unngå å betale mer enn 24.000 kroner i skatt. En annen spiller, Mathias Normann fra Svolvær, bidro med 391.000 kroner i skatt på en inntekt på 18 millioner. Normann gjorde seg som kjent upopulær da han valgte å utføre yrket sitt i Russland etter invasjonen i Ukraina.

• Konstruksjon og engineering
 • Maskin og sveiseteknikk
 • Spesialproduksjon
 • Maskinbygging
 • Bergverk
 • Havbruk
 • Bygg og Anlegg
 • Prosess- og offshoreindustri

Godkjent for produksjon iht EN 1090, stål og aluminium. Godkjent lærebedrift.

Tlf.: 712 92 236 • www.warvik.no • Sørlandsvegen 1540 • 6637 Flemma

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Efternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
55	KRISTIAN		LORENTSEN	1992	8079	BODØ	162 531 868	10 231 756	5 589 884	1804	Bodø
56	HILDE	MANGSET	LORENTSEN	1985	8079	BODØ	159 199 849	9 204 868	5 170 100	1804	Bodø
57	MORTEN	LØVIK	LORENTSEN	1988	8072	BODØ	158 138 424	10 177 847	5 516 799	1804	Bodø
58	TERJE ARNULF		JOHANSEN	1955	9303	SILSAND	157 096 353	0	2 048 124	5421	Senja
59	STIAN ANDRE		ARNTZEN	1974	9411	HARSTAD	156 522 009	1 516 938	2 438 662	5402	Harstad
60	BØRGE		NILSEN	1983	8403	SORTLAND	155 720 873	9 040 370	5 082 124	1870	Sortland
61	RAGNVALD BENT		ERIKSEN	1949	8300	SVOLVÆR	152 835 329	674 525	1 890 266	1865	Vågan
62	BJØRNAR		OLAISEN	1943	8764	LOVUND	151 350 639	13 181 918	6 367 518	1834	Lurøy
63	ARVID ANDREAS		NERGÅRD	1997	9300	FINNSNES	150 474 944	39 723 452	16 051 630	5421	Senja
64	BJØRN CATO		TRAASDAHL	1965	9011	TROMSØ	149 599 622	1 010 167	1 888 246	5401	Tromsø
65	LORENTZ HUGO		HARDY	1970	8063	VÆRØY	148 801 044	2 025 587	2 416 387	1857	Værøy
66	BIRGITTE		JOHANSEN	1979	9517	ALTA	144 853 720	3 840 441	2 773 438	5403	Alta
67	BENN HARALD		EIDISSEN	1958	8003	BODØ	143 869 178	10 110 615	5 452 167	1804	Bodø
68	ARNE NORVAL		MATHISEN	1965	8063	VÆRØY	142 984 292	11 073 100	5 725 351	1857	Værøy
69	BJØRG HILDA		STEMLAND	1945	8764	LOVUND	140 717 197	12 750 850	6 091 741	1834	Lurøy
70	THOR HELGE		NYGAARD	1955	9194	LAUKSLETTA	139 642 637	4 612 125	2 864 624	5427	Skjervøy
71	HELGA		ELLINGSEN	1993	8300	SVOLVÆR	139 234 844	9 530 815	5 010 005	1865	Vågan
72	TERJE		STEIRO	1945	8400	SORTLAND	137 405 128	2 656 744	2 386 230	1870	Sortland
73	HALLBJØRN		BERG-HANSEN	1974	8664	MOSJØEN	137 228 922	6 305 301	3 850 660	1824	Vefsn
74	STIG OTTO		NILSEN	1968	8010	BODØ	136 868 177	922 810	2 198 703	1804	Bodø
75	STÅLE MALVIN		NILSEN	1964	8515	NARVIK	134 388 496	4 192 792	3 096 128	1806	Narvik
76	MORTEN ANDRE		ROMSLO	1972	8663	MOSJØEN	131 326 899	730 734	1 651 744	1824	Vefsn
77	ULF CHRISTIAN		ELLINGSEN	1970	8320	SKROVA	130 295 702	9 234 707	4 761 413	1865	Vågan
78	ARNT REIDAR		NERMO	1957	8656	MOSJØEN	129 011 424	4 550 273	3 006 538	1824	Vefsn
79	GUNNAR JOHAN		WILHELMOSEN	1956	9008	TROMSØ	128 558 828	4 521 564	3 110 497	5401	Tromsø
80	JOHNNY VIGGO		BÅRDSSEN	1959	9300	FINNSNES	127 331 074	1 686 123	2 132 146	5421	Senja
81	MORTEN CHRISTIAN		JAKHELLN	1962	8006	BODØ	126 929 978	14 181 536	6 468 042	1804	Bodø
82	ANDRE		LØVOLD	1966	8010	BODØ	125 846 651	8 574 908	4 661 077	1804	Bodø
83	ANNIKEN	ELLINGSEN	AARSTEIN	1974	8300	SVOLVÆR	125 449 840	10 106 580	5 033 391	1865	Vågan
84	JOHN MARTIN		BERGLUND	1964	8006	BODØ	123 619 443	3 719 476	2 720 786	1804	Bodø
85	FRANK		ARNTSBERG	1951	8682	TROFORS	123 382 996	1 496 875	1 640 478	1825	Grane
86	CATO		EMILSEN	1974	8029	BODØ	122 307 264	4 539 382	2 956 527	1804	Bodø
87	ELISABETH		WENBERG	1969	9475	BORKENES	122 278 729	2 160 971	2 070 642	5411	Kvæfjord
88	THOMAS		KRÆMER	1985	9021	TROMSDALEN	121 345 904	6 539 300	3 688 792	5401	Tromsø
89	BENGT FRODE		HANSEN	1968	9107	KVALØYA	121 333 722	6 693 832	3 754 062	5401	Tromsø
90	ERIC LAWRENCE		WIK	1979	9011	TROMSØ	121 298 816	10 755 080	5 427 352	5401	Tromsø
91	ARVID OTTO		HANSEN	1947	9513	ALTA	120 758 064	5 301 071	2 677 506	5403	Alta
92	HEIDI IRENE	ØINES	MARTINUSSEN	1977	9010	TROMSØ	119 963 587	7 064 925	3 880 042	5401	Tromsø
93	GRETHE PERNILLE		WENBERG	1962	8012	BODØ	119 268 907	2 336 092	2 148 002	1804	Bodø
94	SVEIN ATLE		FRANTSEN	1947	9450	HAMNVIK	118 617 787	5 849 906	3 395 683	5413	Ibestad
95	HÅVARD		STRAND	1972	9013	TROMSØ	117 495 249	9 232 030	4 735 843	5401	Tromsø
96	RAGNVALD ARNE		ANDERSON-HELALA	1950	8010	BODØ	116 967 137	3 566 072	3 328 565	1804	Bodø
97	GUNNAR		MIKALSEN	1956	8850	HERØY	116 215 987	6 320 646	3 492 774	1818	Herøy
98	KJARTAN		KARLSEN	1961	9408	HARSTAD	113 438 368	5 446 927	3 286 672	5402	Harstad
99	BJØRN RONALD		OLSEN	1957	9750	HONNINGSVÅG	113 129 923	2 132 166	1 889 645	5435	Nordkapp
100	TROND IVAR		PEDERSEN	1965	9845	TANA	112 018 304	4 100 413	2 526 831	5441	Tana
101	JOHAN ARILD		HANSEN	1966	9300	FINNSNES	111 478 955	1 616 178	1 796 325	5421	Senja
102	ODD VIGGO		MOLMANN	1961	9717	VEIDNES	109 654 481	807 847	1 310 843	5438	Lebesby
103	GEIR		LUNDBERG	1958	9470	GRATANGEN	108 856 167	5 421 738	3 250 324	5414	Gratangen
104	PER HALVARD		STRAND	1946	9404	HARSTAD	107 779 350	2 239 990	1 614 250	5402	Harstad
105	ULF		ELLINGSEN	1951	8320	SKROVA	107 707 201	22 635 520	9 611 136	1865	Vågan
106	BÅRD HENRIK HJALMAR		HENRIKSEN	1970	9602	HAMMERFEST	106 484 280	4 489 510	2 625 958	5406	Hammerfest
107	GØRAN		IMINGEN	1969	8003	BODØ	105 994 659	497 011	1 300 663	1804	Bodø
108	KRISTIAN FREDRIK JARL		KLO	1981	8430	MYRE	105 909 592	1 162 884	1 557 060	1868	Øksnes
109	JAN-TERJE		MIKALSEN	1985	8850	HERØY	105 625 632	3 301 280	2 321 045	1818	Herøy
110	KURT JOHAN		SVENDSEN	1969	8352	SENNESVIK	105 497 078	11 312 189	6 218 692	1860	Vestvågøy

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Eternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
111	KARIN ANNIE		MIKKELSEN	1951	9147	BIRTAVARRE	102 323 477	3 638 597	1 736 955	5426	Kåfjord
112	STIG OLAF		LØNNUM	1968	8622	MO I RANA	101 935 599	294 248	1 285 467	1833	Rana
113	ATLE SIGMUND		BERGE	1952	8475	STRAUMSJØEN	101 542 364	599 760	727 621	1867	Bø
114	PÅL		JØNSSON	1964	9014	TROMSØ	100 075 071	7 794 376	3 993 324	5401	Tromsø
115	AKSEL OWE		OLSEN	1947	8196	SELSØYVIK	98 260 998	1 490 947	1 534 467	1836	Rødøy
116	STIG ARNE		ALBERTSEN	1954	8300	SVOLVÆR	98 048 036	6 345 617	3 360 105	1865	Vågan
117	JOHN JULIUS		JAKHELLN	1967	8005	BODØ	97 315 577	5 919 813	3 280 555	1804	Bodø
118	TORE		LUNDBERG	1964	9470	GRATANGEN	97 206 434	3 537 782	2 354 693	5414	Gratangen
119	MATS		LUNDBERG	1986	9470	GRATANGEN	96 895 891	6 890 344	3 807 390	5414	Gratangen
120	THOR HARTVIK		OLSEN	1945	9325	BARDUFOSS	96 456 914	1 072 631	1 296 242	5418	Målselv
121	VEGARD		MIKALSEN	1994	8890	LEIRFJORD	96 056 219	4 910 836	2 858 563	1822	Leirfjord
122	STIAN		LUNDBERG	1990	9470	GRATANGEN	95 248 069	5 316 222	3 077 964	5414	Gratangen
123	EIRIK		JOHANSEN	1958	8475	STRAUMSJØEN	95 108 891	30 983 116	12 204 480	1867	Bø
124	JAN ERIK		JAKOBSEN	1963	8850	HERØY	95 078 656	4 994 856	2 887 634	1818	Herøy
125	ERIK		MATHISEN	1976	9016	TROMSØ	94 935 941	3 584 918	2 455 017	5401	Tromsø
126	MIKAL		STEFFENSEN	1979	8430	MYRE	94 488 434	0	1 009 247	1868	Øksnes
127	HÅKON		NILSEN	1954	8450	STOKMARKNES	93 901 078	7 458 216	3 711 331	1866	Hadsel
128	ANDREAS		WILLUMSEN	1978	9009	TROMSØ	93 811 378	1 878 829	1 730 178	5401	Tromsø
129	MARIT JOHANNE		SKIPNES	1946	8013	BODØ	93 571 078	818 003	1 216 071	1804	Bodø
130	ARNE		BALTESKARD	1965	9446	GROVFJORD	92 955 124	1 528 844	1 474 391	5412	Tjeldsund
131	LIV GRETE	KRISTOFFERSEN	ELLINGSEN	1947	8320	SKROVA	91 282 216	21 881 829	9 062 775	1865	Vågan
132	ARTHUR-JULIUS		ABELSEN	1965	8003	BODØ	91 210 488	3 816 198	2 378 544	1804	Bodø
133	HANNE BERIT		BERG-HANSEN	1967	8664	MOSJØEN	91 079 127	5 209 173	2 889 060	1824	Vefsn
134	TROND SIGURD		TØRDAL	1964	8006	BODØ	90 858 514	5 308 101	3 053 722	1804	Bodø
135	BERNT		ENDRERUD	1955	9300	FINNSNES	90 486 529	1 076 039	1 344 623	5421	Senja
136	GULL BRITT	FRANTSEN	JOHNSEN	1961	9403	HARSTAD	89 756 482	5 362 959	2 911 458	5402	Harstad
137	ODDVAR SIGVARD		ANTONSEN	1949	9105	KVALØYA	89 697 051	2 974 672	2 037 248	5401	Tromsø
138	JAN MORTEN		SØRGÅRD	1965	8475	STRAUMSJØEN	89 395 515	4 612 479	2 392 535	1867	Bø
139	JENS PETTER		OPSHAUG	1965	8515	NARVIK	87 540 885	1 692 126	1 556 044	1806	Narvik
140	MORTEN	KLINGAN	BERG	1969	9014	TROMSØ	87 348 284	637 325	1 238 012	5414	Gratangen
141	LORENTS INGE		PETTERSEN	1956	8764	LOVUND	87 304 031	7 140 067	3 650 537	1834	Lurøy
142	JØRN KNUT		JOHANSEN	1967	9408	HARSTAD	87 251 028	1 167 104	1 319 851	5402	Harstad
143	SØREN NIKOLAI		BALTESKARD	1964	9446	GROVFJORD	86 461 874	1 329 603	1 362 505	5412	Tjeldsund
144	TOR		OVESEN	1961	9310	SØRREISA	86 359 827	1 741 529	1 543 496	5419	Sørreisa
145	OLA BALTZER		EIDBERG	1947	9408	HARSTAD	85 577 552	2 185 560	1 653 350	5402	Harstad
146	ØYSTEIN		BALTESKARD	1978	9100	KVALØYSLETTA	84 766 668	166 759	914 608	5401	Tromsø
147	STIAN		FUGLSTAD	1974	8723	HUSBY	84 158 514	6 428 714	3 448 102	1828	Nesna
148	PER IVAR		MOLLUND	1953	9016	TROMSØ	84 048 822	1 953 546	1 639 290	5401	Tromsø
149	GUNNAR HUGO		JOHANSEN	1948	8072	BODØ	83 703 187	5 189 452	2 893 240	1804	Bodø
150	HALVDAN		HEGGHEIM	1969	9513	ALTA	83 392 376	4 423 903	2 348 601	5403	Alta
151	JOHN-OSKAR		NYVOLL	1962	9012	TROMSØ	82 537 183	2 024 895	1 679 209	5401	Tromsø
152	ROGER ARNE		RASMUSSEN	1956	8382	NAPP	82 480 207	2 362 256	1 691 416	1859	Flakstad
153	LARS		WORKINN	1940	9016	TROMSØ	82 062 932	1 073 156	1 049 670	5401	Tromsø
154	OTTAR		BERGERSEN	1954	8475	STRAUMSJØEN	81 604 704	1 486 456	1 017 583	1867	Bø
155	ØRJAN STENER		NILSEN	1973	8403	SORTLAND	81 523 503	5 549 751	2 925 305	1870	Sortland
156	KJELL MIKAL		BJØRKLID	1957	9060	LYNGSEIDET	81 021 400	1 792 610	1 442 414	5424	Lyngen
157	TORE		KLAUSEN	1962	8475	STRAUMSJØEN	80 560 183	1 890 332	1 362 312	1867	Bø
158	HÅKON	LØBACH	WILLUMSEN	1980	9012	TROMSØ	80 033 584	2 932 577	1 926 370	5401	Tromsø
159	EINAR		JØRGENSEN	1967	8079	BODØ	80 026 986	3 756 337	2 372 791	1804	Bodø
160	MATHIAS		LUNDBERG	1998	9470	GRATANGEN	79 830 585	2 921 268	1 931 554	5414	Gratangen
161	HANNE		LUNDBERG	1995	9470	GRATANGEN	79 669 865	3 022 929	1 982 167	5414	Gratangen
162	ELISABETH		BALTESKARD	1966	9446	GROVFJORD	79 560 006	6 326 424	3 195 160	5412	Tjeldsund
163	MONICA		LUNDBERG	1991	9470	GRATANGEN	79 233 485	2 707 069	1 847 103	5414	Gratangen
164	ASTRID		KLO	1977	8430	MYRE	78 439 934	3 432 082	2 167 097	1868	Øksnes
165	ARE	SMUK	FIGVED	1971	9840	VARANGERBOTN	78 405 193	16 419 553	6 367 190	5442	Nesseby
166	MATS		YTTERSTAD	1985	8006	BODØ	78 100 557	3 155 766	1 990 129	1804	Bodø
167	THERESE		SIVERTSEN	1975	8206	FAUSKE	77 626 256	5 747 118	3 013 932	1841	Fauske
168	ØYVIND		EIDBERG	1978	9409	HARSTAD	77 359 975	2 498 468	1 780 879	5402	Harstad
169	IVAR		ANDREASSEN	1964	8009	BODØ	76 606 341	5 232 008	2 943 526	1804	Bodø
170	AGNAR HARALD		ANGELL	1958	9310	SØRREISA	76 551 725	2 568 046	1 929 224	5419	Sørreisa
171	HELI ANNA IRMELI		ROUTTI	1977	9017	TROMSØ	76 415 012	2 526 517	1 365 787	5401	Tromsø
172	FRANK MAGNE		HANSEN	1969	9386	SENJAHOPEN	76 100 126	5 088 594	2 669 297	5421	Senja
173	CHRISTINE		SMITH-SIMONSEN	1971	9012	TROMSØ	76 096 141	713 976	1 020 352	5401	Tromsø
174	VIDAR FREDRIK		KRISTOFFERSEN	1949	8900	BRØNNØYSUND	76 076 000	3 042 425	1 881 275	1813	Brønnøy
175	TORE		HAUG	1950	8373	BALLSTAD	75 678 247	629 986	893 947	1860	Vestvågøy
176	TORBJØRN HALVDAN		PEDERSEN	1959	8373	BALLSTAD	75 456 369	836 967	1 077 565	1860	Vestvågøy
177	HELGE INGOLF		THUNE	1948	8530	BJERKVIK	74 891 918	935 544	1 049 607	1806	Narvik
178	RONNY MICHAL		BERGERSEN	1978	8475	STRAUMSJØEN	74 395 781	1 645 886	1 056 222	1867	Bø
179	KENETH		LARSEN	1969	9307	FINNSNES	73 806 516	2 231 041	1 730 073	5421	Senja
180	BØRGE		LORENTZSEN	1969	8820	DØNNA	73 791 390	416 183	881 053	1827	Dønna
181	INGE HENNING		ANDERSEN	1973	8072	BODØ	73 561 882	1 651 109	1 446 844	1804	Bodø
182	TORBJØRN		FOLGERØ	1963	8800	SANDNESSJØEN	73 326 283	5 031 689	2 625 533	1820	Alstahaug
183	TED ROBIN		ENDRESEN	1972	8430	MYRE	72 489 905	4 847 059	2 978 250	1868	Øksnes
184	KJELL HARALD		PETTERSEN	1959	8003	BODØ	71 924 302	3 250 128	1 724 045	1804	Bodø
185	ROBERT		HANSEN	1965	8074	BODØ	71 725 770	3 427 932	1 990 765	1804	Bodø
186	BRITT LISBETH		MOSSENG	1955	8370	LEKNES	71 269 250	2 156 220	1 599 296	1860	Vestvågøy
187	KRISTIAN	PAULSEN	WILSGÅRD	1983	9100	KVALØYSLETTA	70 904 277	298 604	873 433	5401	Tromsø
188	SVEIN CATO		JAKOBSEN	1954	8850	HERØY	70 879 751	370 873	786 442	1818	Herøy
189	EDVARD	HJORT	IVERSEN	1972	9990	BÅTSFJORD	70 342 867	682 195	1 012 067	5443	Båtsfjord
190	CHRISTIN		HANSEN	1967	9009	TROMSØ	70 147 502	2 968 509	1 843 946	5401	Tromsø
191	HANS ERIK		HANSEN	1963	9105	KVALØYA	69 835 822	4 800 851	2 473 577	5401	Tromsø
192	ÅSMUND		FLENGSRUD	1959	8475	STRAUMSJØEN	69 830 413	515 087	864 284	301	Oslo
193	ROGER		MOSSENG	1950	8370	LEKNES	69 344 426	2 153 026	1 353 342	1860	Vestvågøy
194	KJETIL		KRÆMER	1966	9009	TROMSØ	69 330 932	3 745 618	2 164 963	5401	Tromsø
195	JOHAN MARTIN	LANGAAS	BERNTZEN	1983	8372	GRAVDAL	68 482 979	1 537 584	1 280 417	1860	Vestvågøy
196	JANN WERNER		JANSEN	1972	8250	ROGNAN	68 349 454	831 306	1 169 769	1840	Saltådal
197	MARIUS	TRÆTHAUG	LØKEN	1978	8310	KABELVÅG	68 201 351	2 161 143	1 501 261	1865	Vågan
198	STEINAR		ELIASSEN	1950	9012	TROMSØ	67 997 863	2 291 411	1 501 880	5401	Tromsø
199	JAN MAGNAR		LEINEBØ	1945	9012	TROMSØ	67 532 130	646 058	892 704	5401	Tromsø
200	TORLEIF		JOHANSEN	1963	9538	ALTA	67 472 556	2 488 520	1 471 319	5403	Alta
201	HEIDI ELLIN	VOLD	LORENTZSEN	1971	8820	DØNNA	67 448 098	1 447 806	1 288 838	1827	Dønna
202	BÅRD		SOMMERSETH	1965	8515	NARVIK	67 040 489	730 745	935 821	1806	Narvik
203	MARITA	WIJK	THOMASSEN	1985	8010	BODØ	66 527 442	3 165 706	1 827 673	1804	Bodø
204	GØRAN	WIJK	THOMASSEN	1978	8010	BODØ	66 483 757	3 058 067	1 796 991	1804	Bodø
205	IVAR KARL		JØRGENSEN	1939	8079	BODØ	66 411 747	1 323 849	1 123 545	1804	Bodø
206	ARNT JOSTEIN		BERG	1970	9180	SKJERVØY	66 197 445	1 105 287	1 019 843	5427	Skjervøy
207	HEGE	GÅSLAND	KARLSEN	1973	8614	MO I RANA	66 188 543	2 276 139	1 488 391	1833	Rana
208	JAN-ERIK		JOHNSEN	1958	8900	BRØNNØYSUND	65 876 689	770 045	935 195	1813	Brønnøy
209	GEIR		SVENDSEN	1962	9538	ALTA	65 856 517	1 725 740	1 305 263	5403	Alta
210	BENTE	SLÅTTO	STEIEN	1960	9411	HARSTAD	65 748 503	1 410 193	1 224 408	5402	Harstad
211	ODDBJØRN ARILD		HANSEN	1950	9181	HAMNEIDET	65 724 835	888 204	883 641	5428	Nordreisa
212	ROLF BJØRNAR		TØLLEFSEN	1968	9389	HUSØY I SENJA	65 686 764	2 561 041	1 688 948	5	

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Etternavn	Fod-selsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommu-nenr.	Kommune
213	INGER ANN		ERIKSEN	1954	9322	KARLSTAD	65 557 722	1 993 279	1 352 768	5418	Målselv
214	MAIKEN		JOHNSEN	1970	8011	BODØ	65 513 563	3 272 538	1 913 669	1804	Bodø
215	HALGEIR OTTO		ANGELL	1953	9310	SØRREISA	65 407 346	1 799 348	1 315 127	5419	Sørreisa
216	ARNT HARALD		WANG	1968	9609	NORDRE SEILAND	64 477 411	421 018	783 651	5406	Hammerfest
217	ROAR		EIDISSEN	1990	8070	BODØ	64 342 025	2 414 323	1 732 322	1804	Bodø
218	CECILIE	ARONSEN	HÆSTAD	1979	9014	TROMSØ	63 917 412	2 512 300	1 558 848	5401	Tromsø
219	LARS-ERIK	VAREM	WULFSBERG	1994	8626	MO I RANA	63 881 320	555 026	864 696	1833	Rana
220	NINA MARGARETH		HANSEN	1965	9013	TROMSØ	63 452 770	3 072 939	1 885 018	5401	Tromsø
221	CECILIA-ADRIANA		JOHNSEN	1970	8015	BODØ	63 290 601	0	659 196	1804	Bodø
222	SVEIN HARALD		THOMASSEN	1964	9517	ALTA	63 243 711	2 663 275	1 423 291	5403	Alta
223	MAGNE HENNING		OLLI	1955	9007	TROMSØ	62 614 196	332 545	739 234	5401	Tromsø
224	INGER KAROLINE		KLO	1974	9009	TROMSØ	62 252 035	3 044 585	1 738 543	5401	Tromsø
225	TORE		WÆRAAS	1955	9513	ALTA	62 131 715	3 092 431	1 656 033	5403	Alta
226	PÅL KENNETH		STRØM	1974	8252	ROGNAN	62 070 432	1 111 419	1 082 690	1840	Saltldal
227	TORGEIR		ERIKSEN	1968	9325	BARDUFOSS	62 061 740	3 706 829	1 804 715	5418	Målselv
228	YNGVE		LARSEN	1980	9023	KROKELVDALEN	62 050 856	1 949 704	1 401 920	5401	Tromsø
229	MORTEN		KRÆMER	1967	9013	TROMSØ	61 737 665	3 031 261	1 711 251	5401	Tromsø
230	TERJE HALVOR		BÅTSTRAND	1953	8664	MOSJØEN	61 726 836	300 956	670 553	1824	Vefsn
231	ROGER		ØKSHEIM	1971	8250	ROGNAN	61 613 611	27 444 977	11 056 531	1840	Saltldal
232	GEIR HELGE		WINTERVOLL	1944	9308	FINNSNES	61 541 116	12 730 098	5 757 182	5421	Senja
233	JONAS		SKALAND	1987	9385	SKALAND	61 488 086	4 581 532	2 308 474	5421	Senja
234	GEIR		TORBjørnSEN	1960	9926	PASVIK	61 471 003	2 246 875	1 453 985	5444	Sør-Varanger
235	JØRN-VIDAR		JOHANSEN	1972	8072	BODØ	61 380 750	6 734 675	3 224 979	1804	Bodø
236	MADS		STUPFORSMO	1980	8614	MO I RANA	61 298 966	33 665 471	7 833 619	1833	Rana
237	JØRN		EIDISSEN	1988	8070	BODØ	61 107 480	7 143 703	3 296 028	1804	Bodø
238	Bjørn EINAR		BENDIKSEN	1957	9022	KROKELVDALEN	61 079 590	754 559	865 144	5401	Tromsø
239	GJERMUND		OLSEN	1987	8743	INDRE KVARØY	60 984 076	3 630 929	2 065 679	1834	Lurøy
240	Bjørn MICHAEL		JARMUND	1968	8692	HATTFJELLDAL	60 925 029	3 355 156	1 999 442	1826	Hattfjelldal
241	RUNE	ØIEN	MADSEN	1973	9022	KROKELVDALEN	60 804 559	8 799 134	4 013 098	5401	Tromsø
242	KNUT MAGNE		RISVIK	1974	8622	MO I RANA	60 782 809	11 953 039	6 221 401	1833	Rana
243	PÅL HENRIK		BERG	1968	9013	TROMSØ	60 776 959	1 000 848	1 061 317	5401	Tromsø
244	HÅVARD		OLSEN	1990	8743	INDRE KVARØY	60 570 793	2 521 216	1 640 466	1834	Lurøy
245	Bjørn ANDRÅ		HOLMEN	1966	9012	TROMSØ	60 287 157	1 335 038	1 105 842	5401	Tromsø
246	HASSAN FAZELALI		SARKANI	1961	9404	HARSTAD	60 265 764	1 149 302	971 716	5402	Harstad
247	OLAV ROGER		LASSESEN	1949	8430	MYRE	60 172 371	1 278 505	1 031 603	1868	Øksnes
248	BEATE ASTRID	BØ	NILSEN	1965	8406	SORTLAND	59 780 081	1 375 026	1 125 307	1870	Sortland
249	ARVE	MOEN	STORHOLM	1981	8071	BODØ	59 767 141	4 141 415	2 173 108	1804	Bodø
250	ATLE THYGE		NIELSEN	1951	8190	SØRFJORDEN	59 560 216	6 607 703	3 135 742	1836	Rødøy
251	SVEIN-OVE		THOMASSEN	1989	9538	ALTA	59 503 191	1 399 090	1 025 260	5403	Alta
252	IDAR KOLBJØRN		GABRIELSEN	1960	9012	TROMSØ	59 459 129	2 192 090	1 486 543	5401	Tromsø
253	LILL-TOVE		SIVERTSEN	1972	9372	GIBOSTAD	59 237 595	412 519	707 998	5421	Senja
254	ROBERT HERMANN		PETTERSEN	1982	9180	SKJERVØY	58 738 452	1 529 543	1 167 747	5427	Skjervøy
255	ALFRED PEDER		LARSEN	1952	9845	TANA	58 479 836	1 095 584	874 944	5441	Tana
256	LESYA ZYNOVIYVNA		OTTESEN	1974	9022	KROKELVDALEN	58 426 814	2 722 547	1 646 457	5401	Tromsø
257	HEGE		LIAN	1973	9325	BARDUFOSS	58 328 339	1 587 817	1 213 013	5418	Målselv
258	ELISE		THUE-NILSEN	1949	8003	BODØ	58 247 122	1 119 750	898 761	1804	Bodø
259	SVEIN JARLE		VOLLEN	1952	8415	SORTLAND	58 204 737	901 425	893 896	1870	Sortland
260	TONE HELEN		HAUGE	1968	8656	MOSJØEN	57 924 432	1 118 192	931 688	1824	Vefsn
261	HARALD		SVENDSEN	1943	8616	MO I RANA	57 555 284	2 845 026	1 238 903	1833	Rana
262	GEIR SVERRE		NYGAARD	1953	9194	LAUKSLETTA	57 506 158	3 576 049	1 644 800	5427	Skjervøy
263	STIG		EIDISSEN	1983	9013	TROMSØ	57 489 056	876 576	1 054 044	5401	Tromsø
264	LILL ODDLAUG		HANSEN	1942	9024	TOMASJORD	57 410 347	4 071 363	2 041 507	5401	Tromsø
265	GEIR RONNY		SVENDSEN	1961	8352	SENNESVIK	57 161 841	1 450 180	1 124 950	1860	Vestvågøy
266	KAI	BLIX	IVERSEN	1959	9900	KIRKENES	56 940 911	3 376 463	1 735 539	5444	Sør-Varanger
267	ROALD		JOHANSEN	1946	9515	ALTA	56 896 748	2 910 342	1 447 670	5403	Alta
268	JIM TOMAS		THEODORSEN	1962	9102	KVALØYSLETTA	56 626 054	4 713 714	2 625 284	5401	Tromsø
269	KARL ERIK		BEKKELI	1991	9350	SJØVEGAN	56 591 064	2 404 048	1 495 104	5417	Salangen
270	LARS		EIDISSEN	1981	9020	TROMSDALEN	56 545 682	3 231 689	1 857 814	5401	Tromsø
271	KEN RUNE		BEKKELI	1970	9350	SJØVEGAN	56 336 855	3 020 706	1 718 447	5417	Salangen
272	KJELL ARVID		KRÆMER	1944	9010	TROMSØ	56 315 843	818 590	821 174	5401	Tromsø
273	GEIR BØRRE		JOHANSEN	1965	8064	RØST	56 133 098	1 136 666	894 341	1856	Røst
274	HANS KRISTIAN		WORKINN	1965	9016	TROMSØ	55 717 858	0	595 564	5401	Tromsø
275	MERETHE HELEN		ALMENDINGEN	1970	8029	BODØ	55 687 668	660 111	776 756	1804	Bodø
276	ANNIKEN		MAGNUS	1957	9013	TROMSØ	55 589 967	1 292 690	926 820	5401	Tromsø
277	IDA		KNUTSEN	1984	8743	INDRE KVARØY	55 058 152	3 424 557	1 847 387	1834	Lurøy
278	ARNE HENRIK		KRISTIANSEN	1947	9512	ALTA	54 951 502	1 975 985	1 063 519	5403	Alta
279	GEIR STEVEN		OLSEN	1960	8743	INDRE KVARØY	54 822 657	2 158 087	1 290 646	1834	Lurøy
280	AINA MERETE		SOLLUND	1977	9020	TROMSDALEN	54 775 446	96 533	581 655	5401	Tromsø
281	LINDA HENRIETTE	MOEN	STORHOLM	1977	8015	BODØ	54 545 377	3 756 368	1 966 311	1804	Bodø
282	ROLF GUNNAR		PEDERSEN	1974	9512	ALTA	54 536 705	1 967 935	1 227 285	5403	Alta
283	OLE-JACOB EIVIN		KANSTAD	1952	8410	LØDINGEN	54 470 841	1 061 731	865 228	1851	Lødingen
284	OTTAR		BAKKE	1957	8540	BALLANGEN	54 326 847	2 025 254	1 353 055	1806	Narvik
285	INGE		SJØVIK	1944	9020	TROMSDALEN	54 286 364	1 790 525	1 122 178	5401	Tromsø
286	ANNA VIKTORIA		MOSSENG	1999	8370	LEKNES	54 208 144	2 528 377	1 470 922	1860	Vestvågøy
287	JAN ARNE		KRISTIANSEN	1968	8522	BEISFJORD	54 160 935	8 843 982	3 801 063	1806	Narvik
288	PAAL-GUNNAR		ANDERSON	1981	8004	BODØ	54 062 123	759 972	811 976	1804	Bodø
289	JOHN BJARNE		HOLM	1957	8064	RØST	53 711 570	1 094 486	869 322	1856	Røst
290	VEGARD		MONSEN	1973	9022	KROKELVDALEN	53 661 056	1 686 404	1 143 385	5401	Tromsø
291	OLE STEINAR		ØSTLYNGEN	1967	9515	ALTA	53 523 713	2 338 944	1 442 968	5403	Alta
292	OLE VEGARD		MOSSENG	1977	8370	LEKNES	53 338 541	5 007 366	2 458 214	1860	Vestvågøy
293	LARS		BERG	1972	9017	TROMSØ	53 261 205	1 032 367	986 269	5401	Tromsø
294	CHRISTER		LAVOLD	1982	9006	TROMSØ	53 135 344	1 395 014	1 214 278	5401	Tromsø
295	ROY BERNT		PETTERSEN	1954	8485	DVERBERG	53 065 113	3 829 900	2 028 925	1871	Andøy
296	LISBETH		SJÅFJELL	1958	8540	BALLANGEN	53 047 718	2 880 222	1 661 909	1806	Narvik
297	ROY-EGIL		SOLLUND	1964	9023	KROKELVDALEN	52 814 250	0	543 957	5401	Tromsø
298	BÅRD		SVERDRUP	1970	9007	TROMSØ	52 680 360	4 259 670	2 554 452	5401	Tromsø
299	ROGER		SILSAND	1968	9303	TROMSØ	52 463 572	2 253 599	1 384 358	5421	Senja
300	MORTEN		GUTTORMSEN	1967	8800	SANDNESSJØEN	52 425 726	1 815 252	1 200 921	1820	Alstahaug
301	LASSE		HOLM	1969	9014	TROMSØ	52 384 252	3 828 709	2 028 789	5401	Tromsø
302	PER ERIK		PEDERSEN	1958	8616	MO I RANA	52 213 141	7 861 430	3 301 871	1833	Rana
303	FRANK		ERIKSEN	1966	9325	BARDUFOSS	52 197 974	5 671 978	2 382 271	5418	Målselv
304	FINN		PEDERSEN	1962	8400	SORTLAND	52 079 969	1 680 357	1 104 725	1870	Sortland
305	KJETIL EMIL		OLSEN	1968	9015	TROMSØ	51 578 141	3 925 247	2 016 813	5401	Tromsø
306	EINAR		YTTERSTAD	1953	8410	LØDINGEN	51 562 236	9 021 791	3 984 125	1851	Lødingen
307	TERJE ØYSTEIN		JAKOBSEN	1954	9020	TROMSDALEN	51 491 368	0	522 825	5401	Tromsø
308	ESPEN		LIMSTRAND	1976	8079	BODØ	51 485 022	1 180 105	1 054 451	1804	Bodø
309	STEN ARNE		ANDERSEN	1950	8209	FAUSKE	50 883 512	1 930 777	965 957	1841	Fauske
310	GUNNAR HENRY JARL		KLO	1945	8430	MYRE	50 813 742	1 111 097	831 641	1868	Øksnes
311	LEIF-ERIK		LIMSTRAND	1963	8170	ENGAVÅGEN	50 793 408	822 886	833 777	1837	Meløy
312	TARALD		SIVERTSEN	1961	8286	NORDFOLD	50 685 720	1 612 462	1 099 507	1848	Steigen
313	TØRE IVAR		JOHANSEN	1969	8064	RØST	50 559 474	1 739 240	1 096 418	1856	Røst
314	BØRGE		ARVENES	1960	9455	ENGESNES	50 551 628	1 936 275	1 284 768	5413	Ibestad

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Efternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
315	GEIR		WENBERG	1970	8211	FAUSKE	50 545 692	2 807 232	1 603 809	1841	Fauske
316	JOHANNES	LANGAAS	BERNTZEN	1958	8384	SUND I LOFOTEN	50 534 731	2 058 310	1 054 003	1859	Flakstad
317	ROBERT		DROTNINGHAUG	1972	9601	HAMMERFEST	50 533 354	2 444 044	1 231 438	5406	Hammerfest
318	CHRISTIAN		OVERVAAG	1968	9012	TROMSØ	50 272 962	2 277 058	1 425 735	5401	Tromsø
319	HALLGREN KONRAD		GUNDERSEN	1956	9415	HARSTAD	50 231 104	2 564 376	1 490 573	5402	Harstad
320	CECILIE ERICA		DRECHSLER	1970	9015	TROMSØ	50 208 425	4 541 157	2 068 855	5401	Tromsø
321	MONA	THRANE	SØRGÅRD	1969	8475	STRAUMSJØEN	50 157 866	46 771	378 339	1867	Bø
322	TONE LISE		HOLMEN	1960	9009	TROMSØ	50 036 951	4 325 627	2 138 029	5401	Tromsø
323	JAN KRISTOFFER		OPGÅRD	1941	9515	ALTA	49 997 702	1 483 561	916 032	5403	Alta
324	HERBJØRG	KARLSEN	FAGERTUN	1951	9152	SØRKJOSEN	49 997 536	2 053 256	1 081 271	5428	Nordreisa
325	HUGO		KARLSEN	1959	9389	HUSØY I SENJA	49 941 502	2 326 858	1 321 698	5421	Senja
326	PER IVAR		STEINSUND	1962	8012	BODØ	49 853 648	2 110 120	1 197 600	1804	Bodø
327	VENKE CHARLOTTE		SUNDLI	1947	9008	TROMSØ	49 828 897	0	549 854	5401	Tromsø
328	STØRKER		BJØRNSTAD	1949	8209	FAUSKE	49 708 916	2 032 025	1 252 702	1841	Fauske
329	JOHANNES ARNE		ARVESEN	1959	9455	ENGENES	49 696 467	1 972 545	1 267 623	5413	Ibestad
330	HANS KRISTIAN		SETERLUND	1951	9013	TROMSØ	49 671 959	7 325 433	3 320 361	5401	Tromsø
331	ARNLJOT		ARNTSEN	1953	8906	BRØNNØYSUND	49 658 710	4 951 373	2 328 339	1813	Brønnøy
332	JOHN		BARLINDHAUG	1964	9016	TROMSØ	49 511 072	2 103 758	1 300 857	5401	Tromsø
333	KRISTIN		CHRISTOFFERSEN	1962	8073	BODØ	49 401 136	1 789 168	1 140 492	1804	Bodø
334	ERIK	SKÅR	SCHUMANN	1968	8011	BODØ	49 161 213	424 662	685 395	1804	Bodø
335	TROND-INGE		ERIKSEN	1982	9325	BARDUFLOSS	49 091 163	2 670 913	1 542 408	5418	Målselv
336	RONNY EVALD		EDVARDSEN	1975	9050	STORSTEINNES	49 027 762	2 100 151	1 273 379	5422	Balsfjord
337	LARS		MOE	1970	8003	BODØ	48 974 149	1 916 068	1 251 550	1804	Bodø
338	LEIF OLAV		SJULE	1947	8622	MO I RANA	48 903 436	849 293	726 000	1833	Rana
339	WERNER		EVERTSEN	1975	9006	TROMSØ	48 710 579	373 945	599 868	5401	Tromsø
340	GREGER		MANNVERK	1961	9900	KIRKENES	48 648 705	1 886 986	1 282 453	5444	Sør-Varanger
341	ROBERT		HELGESEN	1959	8011	BODØ	48 542 800	2 399 104	1 345 864	1804	Bodø
342	JON HARALD		OLDERNES	1958	9801	VADSØ	48 164 000	1 758 808	834 423	5405	Vadsø
343	HERBJØRN		RANDA	1971	9901	KIRKENES	47 969 394	1 293 209	901 191	5444	Sør-Varanger
344	ROAR		KARLSEN	1942	9389	HUSØY I SENJA	47 948 841	3 868 735	1 862 907	5421	Senja
345	GAUTE		MONSEN	1984	9104	KVALØYA	47 856 024	2 494 760	1 464 831	5401	Tromsø
346	MARITA		OLSEN	1978	9385	SKALAND	47 846 378	3 240 051	1 665 289	5421	Senja
347	TORSTEIN		KARLSEN	1956	9389	HUSØY I SENJA	47 817 957	2 881 656	1 547 135	5421	Senja
348	SISSSEL	KJÆR	DITLEFSEN	1959	9012	TROMSØ	47 738 129	4 342 769	2 110 960	5401	Tromsø
349	ARNE JR		WÆRAAS	1972	9602	HAMMERFEST	47 663 482	3 282 226	1 123 307	5406	Hammerfest
350	JAN-ROBERT		ØKSHEIM	1996	8253	ROGNAN	47 597 602	2 326 151	1 344 396	1840	Saltfald
351	ERIK		TOSTRUP	1970	8004	BODØ	47 563 012	4 127 130	2 138 820	1804	Bodø
352	KNUT ERIK		FLYGT	1945	8006	BODØ	47 539 005	720 384	668 935	1804	Bodø
353	SOLVEIG		DYRHAUG	1991	8684	MOSJØEN	47 514 488	2 881 410	1 552 742	1824	Vefsn
354	EVEN		CARLSEN	1961	8003	BODØ	46 892 637	0	593 306	1804	Bodø
355	ANDREAS	MENKROGEN	JOHANSEN	1989	8020	BODØ	46 499 048	8 431 407	3 687 160	1804	Bodø
356	MAGNAR MARIUS		LORENTZEN	1952	8370	LEKNES	46 448 615	2 246 783	1 332 062	1860	Vestvågøy
357	ODD PETTER	OLDERSKOG	LEKNES	1969	8802	SANDNESSJØEN	46 271 772	1 591 131	1 134 921	1820	Alstahaug
358	STIG TOMMY		ROBERTSEN	1965	8475	STRAUMSJØEN	46 233 097	11 316 491	4 512 735	1867	Bø
359	ÅSE MARIE	VALEN	OLSEN	1969	9450	HAMNVIK	46 144 460	3 462 434	1 793 436	5413	Ibestad
360	ARI JUHANI		PIETIKAINEN	1957	9612	FORSØL	45 635 026	1 448 526	919 670	5406	Hammerfest
361	KRISTIN		MARKUSSEN	1983	8516	NARVIK	45 530 848	5 921 212	2 678 788	1806	Narvik
362	JULIE CHARLOTTE		DRECHSLER	1989	8300	SVOLVÆR	45 424 200	2 431 678	1 404 554	1865	Vågan
363	AAGE		FOSSUM	1949	9016	TROMSØ	45 383 115	2 837 909	1 325 462	5401	Tromsø
364	KARI MARIE		AAGAARD	1948	9008	TROMSØ	45 338 491	400 338	515 890	5401	Tromsø
365	HELGE JOHAN		JENSSEN	1950	8010	BODØ	45 287 312	1 842 655	1 085 597	1804	Bodø
366	STEIN		HAUGE	1963	8656	MOSJØEN	45 270 598	757 549	727 539	1824	Vefsn
367	RANDI LISE		HANSEN	1970	9020	TROMSDALEN	45 211 581	2 879 853	1 578 859	5401	Tromsø
368	ISELIN ANETTE	OLSEN	INSELSETH	1984	8618	MO I RANA	45 182 031	1 679 194	1 049 788	1833	Rana
369	HARALD		REISÆNEN	1966	9802	VESTRE JAKOBSELV	45 139 141	817 922	695 269	5405	Vadsø

40 STØRSTE NETTOINNTEKTER

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Efternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
1	MARIA		OLAISEN	1977	8764	LOVUND	494 469 108	48 952 621	24 175 344	1834	Lurøy
2	JACOB PALMER		MELAND	1984	8764	LOVUND	405 679 469	46 423 957	23 393 666	1834	Lurøy
3	GITTE		HOFF	1974	9470	GRATANGEN	10 599 836	45 904 775	17 530 679	5414	Gratangen
4	TROND EIRIK	KILDAL	PAULSEN	1972	8009	BODØ	621 700 244	42 776 761	22 913 957	1804	Bodø
5	ARVID ANDREAS		NERGÅRD	1997	9300	FINNSNES	150 474 944	39 723 452	16 051 630	5421	Senja
6	BJØRN TORE		HAGBERG	1971	9512	ALTA	38 651 324	36 572 303	12 148 717	5403	Alta
7	MADS		STUPFORSMO	1980	8614	MO I RANA	61 298 966	33 665 471	7 833 619	1833	Rana
8	JONNY		BERFJORD	1963	8820	DØNNA	270 659 510	31 083 590	14 828 655	1827	Donna
9	EIRIK		JOHANSEN	1958	8475	STRAUMSJØEN	95 108 891	30 983 116	12 204 480	1867	Bø
10	ROGER		ØKSHEIM	1971	8250	ROGNAN	61 613 611	27 444 977	11 056 531	1840	Saltfald
11	ROAR		DONS	1954	9009	TROMSØ	434 125 017	25 725 591	14 505 491	5401	Tromsø
12	ULF		ELLINGSEN	1951	8320	SKROVA	107 707 201	22 635 620	9 611 136	1865	Vågan
13	LIV GRETE	KRISTOFFERSEN	ELLINGSEN	1947	8320	SKROVA	91 282 216	21 881 829	9 062 775	1865	Vågan
14	OLA		BRAANAAS	1962	8470	BØ I VESTERÅLEN	1 765 965 220	19 264 794	17 804 293	1867	Bø
15	GEIR OVE		AAKER	1966	8820	DØNNA	237 042 984	18 884 533	9 656 255	1827	Donna
16	SVERRE CHRISTIAN		UTVÅG	1960	9405	HARSTAD	398 967 391	18 759 943	11 463 557	5402	Harstad
17	ARNULF HUGO		ARNTSEN	1966	8430	MYRE	18 644 228	18 579 237	2 779 166	1868	Øksnes
18	MATHIAS	ANTONSEN	NORMANN	1996	8300	SVOLVÆR	16 084 635	18 483 909	391 866	1865	Vågan
19	JENS PETTER		HAUGE	1999	8072	BODØ	0	18 294 994	24 804	1804	Bodø
20	KJELL BJØRNAR		BAKKEN	1965	8006	BODØ	21 004 360	17 193 342	6 872 530	1804	Bodø
21	GEIR HENNING		WINTERVOLL	1971	9308	FINNSNES	188 211 550	17 021 845	8 729 735	5421	Senja
22	ARE	SMUK	FIGVED	1971	9840	VARANGERBOTN	78 405 193	16 419 553	6 367 190	5442	Nesseby
23	LINE		ELLINGSEN	1969	8300	SVOLVÆR	211 794 049	15 750 531	8 223 442	1865	Vågan
24	UNNI ELISE		NORDBYE	1961	8373	BALLSTAD	14 356 434	15 473 843	5 883 324	3418	Åsnes
25	ROBERT OLE		BERG	1949	9586	LOPPA	20 867 349	15 342 526	4 980 244	5432	Loppa
26	KRISTIAN PANTALEON		BENONISEN	1978	8392	SØRVÅGEN	16 673 451	15 140 366	7 323 048	1874	Moskenes
27	JAN CHRISTIAN		ENGAN	1972	8006	BODØ	18 447 683	15 031 411	5 812 754	1804	Bodø
28	TORE		BERSET	1969	9406	HARSTAD	13 011 275	14 331 585	5 814 235	5402	Harstad
29	MORTEN CHRISTIAN		JAKHELLN	1962	8006	BODØ	126 929 978	14 181 536	6 468 042	1804	Bodø
30	ERIK		ANDREASSEN	1982	8310	KABELVÅG	6 931 305	13 984 146	5 290 783	1865	Vågan
31	MICHAEL JOHN ADAM		SERINK	1977	9411	HARSTAD	38 712 355	13 921 263	6 038 106	5402	Harstad
32	ÅSMUND		JOHNSEN	1962	9151	STORSLETT	30 161 234	13 899 040	2 892 795	5428	Nordreisa
33	ODDBJØRN		MATHISEN	1970	9510	ALTA	4 350 647	13 204 066	4 194 076	5403	Alta
34	BJØRNAR		OLAISEN	1943	8764	LOVUND	151 350 639	13 181 918	6 367 518	1834	Lurøy
35	KJELL		DAHL	1944	8723	HUSBY	175 393 408	13 181 437	6 807 923	1828	Nesna
36	KAY ROGER		PETTERSEN	1958	8209	FAUSKE	21 108 183	13 120 379	5 099 486	1845	Sorfold
37	TROND		KANEBOG	1958	9411	HARSTAD	17 972 284	12 922 077	4 958 934	5402	Harstad
38	BJØRG HILDA		STEMLAND	1945	8764	LOVUND	140 717 197	12 750 850	6 091 741	1834	Lurøy
39	GEIR HELGE		WINTERVOLL	1944	9308	FINNSNES	61 541 116	12 730 098	5 757 182	5421	Senja
40	WIGGO		DALMO	1971	8616	MO I RANA	1 071 913	12 435 646	4 910 665	1833	Rana

Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Efternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
370	ALICE		ØKSHEIM	1992	8253	ROGNAN	45 017 305	3 097 424	1 677 113	1840	Saltødal
371	JIMMY BOYE		OLSEN	1976	8618	MO I RANA	44 759 822	1 935 039	1 173 001	1833	Rana
372	VIDAR		SVEDENBORG	1972	9407	HARSTAD	44 634 493	1 504 568	1 034 602	5402	Harstad
373	TORSTEIN		SØRENSEN	1978	9012	TROMSØ	44 596 402	1 244 377	772 781	5401	Tromsø
374	JAN IVAR		DYBVIK	1950	9405	HARSTAD	44 589 134	451 989	506 035	5402	Harstad
375	GURI		JAKOBSEN	1950	9020	TROMSDALEN	44 296 150	7 312 934	3 158 296	5401	Tromsø
376	STIG ARNE		MATHIASSEN	1962	9300	FINNSNES	44 270 037	2 516 610	1 588 675	5421	Senja
377	RUNE		KILTORP	1968	8540	BALLANGEN	44 266 765	282 061	511 945	1806	Narvik
378	STÅLE		OLSEN	1964	8384	SUND I LOFOTEN	44 248 420	1 777 790	1 109 178	1859	Flakstad
379	JENS ARNE		JOHNSEN	1953	9012	TROMSØ	44 228 482	5 746 736	2 496 422	5401	Tromsø
380	REIDAR		SKAGSETH	1964	9022	KROKELVDALEN	44 157 847	948 218	772 715	5401	Tromsø
381	ALF MANGOR		JOHANNESSEN	1970	8005	BODØ	43 858 043	5 149 516	2 836 711	1804	Bodø
382	ALF		LIE	1959	8370	LEKNES	43 745 575	2 036 913	1 273 289	1860	Vestvågøy
383	KENT HERBJØRN		HANSEN	1973	9021	TROMSDALEN	43 665 323	4 065 059	2 028 314	5401	Tromsø
384	SVEIN-OLAV		ELVEGÅRD	1961	8450	STOKMARKNES	43 610 328	1 875 302	861 108	1866	Hadsel
385	GUNNAR		RØRSTAD	1959	9007	TROMSØ	43 560 527	428 159	524 176	5401	Tromsø
386	VIGGO		ERIKSEN	1962	9610	RYPEFJORD	43 422 923	1 180 782	821 764	5406	Hammerfest
387	TROND BØRRE		HANSEN	1965	9022	KROKELVDALEN	43 340 503	3 324 146	1 695 826	5401	Tromsø
388	FREDRIK		LANDMARK	1964	9007	TROMSØ	43 208 256	0	820 020	5401	Tromsø
389	TERJE HARDER		HANSEN	1962	9107	KVALØYA	42 991 314	5 647 113	2 960 095	5401	Tromsø
390	TROND AGDAR		PETTERSEN	1973	9300	FINNSNES	42 952 385	8 105 607	3 688 732	5421	Senja
391	JAN ARILD		PAULSEN	1953	9700	LAKSELV	42 938 380	1 640 210	942 276	5436	Porsanger
392	STEWART WILLIAM		BERG	1965	9012	TROMSØ	42 904 565	1 519 666	1 020 599	5401	Tromsø
383	KJELL ROGER		SKÅLVOLD	1964	8285	LEINES	42 890 084	152 929	1 265 771	1848	Steigen
394	JOHNNY		CASPERSEN	1954	9008	TROMSØ	42 885 581	2 107 369	1 173 878	5401	Tromsø
395	HALVAR KRISTIAN ODDMAR		LARSEN	1957	9388	FJORDGARD	42 667 555	2 065 690	1 192 421	5421	Senja
396	ROLF IDAR		MIKKELSEN	1959	9011	TROMSØ	42 615 929	944 221	752 028	5401	Tromsø
397	JAN ROGER		BIRKELUND	1959	9152	SØRKJOSEN	42 547 961	1 844 204	990 338	5428	Nordreisa
398	STEFFEN		JAKOBSEN	1988	8850	HERØY	42 481 993	3 692 583	1 794 563	1818	Herøy
399	LEIF JONNY		ISAKSEN	1964	9610	RYPEFJORD	42 463 123	3 177 656	1 642 358	5406	Hammerfest
400	KJELL		KLAUSEN	1959	8475	STRAUMSJØEN	42 397 232	11 558 082	5 179 346	1867	Bø



Svein Erik Drechsler begynte som bilselger, men har i mange år vært mere kjent for å bruke formuen sin til å drive eiendomsutvikling i Lofoten. Foto: Edd Meby

POLARFEED
FØR PÅ FISKENS PREMISER

www.polarfeed.no

Filter for akvakulturnæringen

- Slamhåndtering
- Brønnbåt
- Notvaskerier

salsnes-filter.com • firmapost@salsnes-filter.no

40 STØRSTE SKATTEBETALERE											
Nr.	Fornavn	Mellomnavn	Efternavn	Fødselsår	Postnr.	Poststed	Nettoformue	Nettoinntekt	Beregnet skatt	Kommunenr.	Kommune
1	INGE HARALD		BERG	1964	8450	STOKMARKNES	4 605 035 430	0	50 910 427	1866	Hadsel
2	MARIA		OLAISEN	1977	8764	LOVUND	494 469 108	48 952 621	24 175 344	1834	Luroy
3	JACOB PALMER		MELAND	1984	8764	LOVUND	405 679 469	46 423 957	23 393 666	1834	Luroy
4	TROND EIRIK	KILDAL	PAULSEN	1972	8009	BODØ	621 700 244	42 776 761	22 913 957	1804	Bodø
5	OLA		BRAANAAS	1962	8470	BØ I VESTERÅLEN	1 765 965 220	19 264 794	17 804 293	1867	Bø
6	GITTE		HOFF	1974	9470	GRATANGEN	10 599 836	45 904 775	17 530 679	5414	Gratangen
7	ARVID ANDREAS		NERGÅRD	1997	9300	FINNSNES	150 474 944	39 723 452	16 051 630	5421	Senja
8	JONNY		BERFJORD	1963	8820	DØNNA	270 659 510	31 083 590	14 828 655	1827	Donna
9	ROAR		DONS	1954	9009	TROMSØ	434 125 017	25 725 591	14 505 491	5401	Tromsø
10	THERESE	STEINUM	BERG	1991	8450	STOKMARKNES	1 071 513 323	2 480 839	12 433 674	1866	Hadsel
11	AMALIE		BERG	1997	8450	STOKMARKNES	1 081 815 102	1 963 339	12 408 800	1866	Hadsel
12	EIRIK		JOHANSSSEN	1958	8475	STRAUMSJØEN	95 108 891	30 983 116	12 204 480	1867	Bø
13	BJØRN TORE		HAGBERG	1971	9512	ALTA	38 651 324	36 572 303	12 148 717	5403	Alta
14	SIVERT	HULTGREN	BERG	1999	8450	STOKMARKNES	1 070 142 399	1 115 429	12 021 213	1866	Hadsel
15	SVERRE CHRISTIAN		UTVÅG	1960	9405	HARSTAD	398 967 391	18 759 943	11 463 557	5402	Harstad
16	PER INGE		STRAND	1981	9411	HARSTAD	638 999 731	11 456 145	11 315 928	5402	Harstad
17	ROGER		ØKSHEIM	1971	8250	ROGNAN	61 613 611	27 444 977	11 056 531	1840	Saltødal
18	BENEDICTE SIGRID	BERG	SCHILBRED	1946	9009	TROMSØ	594 217 577	11 362 471	9 986 485	5401	Tromsø
19	GEIR OVE		AAKER	1966	8820	DØNNA	237 042 984	18 884 533	9 656 255	1827	Donna
20	ULF		ELLINGSEN	1951	8320	SKROVA	107 707 201	22 635 620	9 611 136	1865	Vågan
21	LIV GRETE	KRISTOFFERSEN	ELLINGSEN	1947	8320	SKROVA	91 282 216	21 881 829	9 062 775	1865	Vågan
22	SOLVÅR	HALLESDATTER	HARDESTY	1982	8079	BODØ	404 808 802	11 702 039	8 780 292	1804	Bodø
23	GEIR HENNING		WINTERVOLL	1971	9308	FINNSNES	188 211 550	17 021 845	8 729 735	5421	Senja
24	SVEIN ERIK		DRECHSLER	1942	8300	SVOLVÆR	358 143 399	12 401 243	8 453 131	1865	Vågan
25	OLA HELGE		HOLMØY	1944	8400	SORTLAND	614 040 612	4 619 557	8 322 513	1870	Sortland
26	ANNA ELISABETH		KRISTOFFERSEN	1974	8023	BODØ	722 122 196	1 477 842	8 270 818	1804	Bodø
27	LINE		ELLINGSEN	1969	8300	SVOLVÆR	211 794 049	15 750 531	8 223 442	1865	Vågan
28	BRYNJAR KRISTIAN		FORBERGSKOG	1958	8906	BRØNNØYSUND	445 301 301	8 485 652	8 173 115	1813	Brønnøy
29	HILDE	NIELSEN	FORBERGSKOG	1958	8906	BRØNNØYSUND	510 238 088	6 815 785	8 005 319	1813	Brønnøy
30	MADS		STUPFORSMO	1980	8614	MO I RANA	61 298 966	33 665 471	7 833 619	1833	Rana
31	KRISTIAN PANTALEON		BENONISEN	1978	8392	SØRVÅGEN	16 673 451	15 140 366	7 323 048	1874	Moskenes
32	KJELL BJØRNAR		BAKKEN	1965	8006	BODØ	21 004 360	17 193 342	6 872 530	1804	Bodø
33	KJELL		DAHL	1944	8723	HUSBY	175 393 408	13 181 437	6 807 923	1828	Nesna
34	ARNT INGE		AAKER	1972	8820	DØNNA	266 565 332	10 328 333	6 732 316	1827	Donna
35	HELEN		SIVERTSEN	1955	8003	BODØ	325 288 458	8 360 558	6 628 873	1804	Bodø
36	FRODE MICHAL		NILSEN	1963	8484	RISØYHAMN	199 041 889	11 000 993	6 496 969	1871	Andøy
37	MORTEN CHRISTIAN		JAKHELLN	1962	8006	BODØ	126 929 978	14 181 536	6 468 042	1804	Bodø
38	KNUT ROALD		HOLMØY	1972	8400	SORTLAND	449 628 729	3 778 799	6 439 023	1870	Sortland
39	BJØRNAR		OLAISEN	1943	8764	LOVUND	151 350 639	13 181 918	6 367 518	1834	Luroy
40	ARE	SMUK	FIGVED	1971	9840	VARANGERBOTN	78 405 193	16 419 553	6 367 190	5442	Nesseby

Forsvarsinvesteringene fortsetter



Under regjeringens nye langtidsplan for Forsvaret skal mer enn 1624 milliarder kroner brukes på investeringer og drift de neste 12 årene, mye av dette i nord.

Av – Bjørn Tore Bjørsvik

Selv om brorparten av midlene går til militært materiell og våpen, blir oppgraderingen av bygningsmasse og infrastruktur som trengs i milliardklassen. Ansvaret for disse oppgraderingene og nybyggene ligger hos Forsvarsbygg. Allerede i vår ble de første kontraktene utlyst, men det kommer stadig nye.

Hovedtyngden i Indre Troms

I disse dager handler de største avtalene og kontraktene som utlyses om hæren og Indre Troms. I den nye Camp Akkasæter i Målselv skal det bygges ny garnisonshall. Ifølge utlysningen skal hallen inneholde kjøkken, messe og annet. Anbudsfristen er 19. desember. Videre skal Camp Akkasæter ha en ny lager- og vedlikeholdshall

for lagring av personlig bekledning og utstyr, samt arealer for førstelinjevedlikehold av kjøretøy, maskiner og utstyr. Her er anbudsfristen 20. desember. Forsvarsbygg er også i markedet for byggentreprenørtjenester for Rusta leir i Bardufoss, med anbudsfrist 7. januar.

Rammeavtaler elektro og skilting

I tillegg til nevnte entrepriser, skal Forsvarsbygg inngå parallelle rammeavtaler for større tiltak (tiltak over 800 000 NOK ekskl. mva.) innen elektrotjenester i Troms. Ifølge utlysningen skal rammeavtalene dekke Forsvarsbyggs behov for elektro-

tekniske lavspenningsanlegg, herunder tjenester i forbindelse med vedlikehold, utskiftninger og nyanskaffelser av elektroinstallasjoner i nevnte områder. Interesserte firmaer kan notere seg at anbudsfristen er 13. januar. Forsvarsbygg inviterer også anbud for rammeavtale for vedlikehold og skilting for skyte- og øvingsfelt i hele Region Nord (RENO). Interesserte har fram til 10. januar på seg for å levere anbud.

Oljefyr, snørydding og gravemaskin

Av annet som lyses ut kan vi nevne at det ved Base Bodø er flere enheter med energibærende



fossil olje som skal konverteres til bioolje etter gjeldende krav fra myndighetene. Dette gjelder totalt fem bygg, og anbudsfristen er allerede 16. desember.

I Porsangermoen leir og boligområde trenger man noen til å ta seg av vintervedlikehold, inkludert brøyting, strøing og skraping/høvling. Her er det ikke satt anbudsdato, det opplyses bare at det er åpen anbudskonkurranse. På Andøya trenger Forsvarsbygg en hjulgående gravemaskin og ønsker tilbud innen 7. januar.

For mer detaljer, sjekk vår tabell.

DREVIK INTERNATIONAL AS

EXPORT – IMPORT OF SEAFOOD

www.drevik.no



6001 AALESUND

Tel: +47 70 13 45 00



Forsvarsbygg trenger noen til å forestå vedlikehold og skilting av skyte- og øvelsesfelt i Region Nord. Her er det luftvern bataljonen fra Evenes Flystasjon som trener med NASAMS på Andøya. Foto: Forsvaret.

Forsvarsbyggprosjekter ute på anbud / prosjekter som kommer

	Jobb	Referanse ID	Beskrivelse	Spørsmålsfrist	Tilbudsfrist
1	303404 - Ombygging av fossilt brensel, region nord, Bodø	2024/6181	Ved Base Bodø er det flere enheter med energibærende fossilt olje som skal konverteres til bioolje etter gjeldende krav fra myndighetene. Det er totalt 5 bygg som skal fjerne sin bruk av fossilt brensel til oppvarming. Byggene har fyrkjeler som må oppgraderes slik at anleggene kan benytte HVO.	09.12.2024 12.00	16.12.24
2	R01632 - Vintervedlikehold RENO, Porsangmoen leir og boligfelt 0 FB KAT Maskin og anlegg	2024/6501	Avtale for vintervedlikehold i region Nord, Porsangmoen leir og boligområde. Avtalen omfatter vintervedlikehold, herunder brøyting, strøing og skraping/høvling.		Åpen anbuds-konkurranse
3	Hjulgående gravemaskin – RENO - Andøya	2024/6344	Forsvarsbygg har behov for en ny hjulgående gravemaskin levert til Andøya.		07.01.2025
4	C05130 - Konkurranse - Lager og vedlikeholdshall - Akkasæter - 101082, Målselv	2024/6853	Forsvarsbygg inviterer leverandører til å inngi tilbud på etablering av ny Lager og vedlikeholdshall på Akkasæter. Lager og vedlikeholdshallen vil inneholde fasiliteter for lagring av personlig bekledning og utstyr (PBU), samt arealer for førstelinjes vedlikehold av kjøretøy, maskiner og utstyr. Prosjektet vil gjennomføres som en general-entreprise i henhold til NS 8405.	13.12.2024 12.00	20.12.2024
5	C05131 - Konkurranse - Garnisonshall Akkasæter - 101082, Målselv	2024/6217	Forsvarsbygg inviterer leverandører til å inngi tilbud på etablering av ny Garnisonshall på Akkasæter. Garnisonshallen vil inneholde kjøkken, messe, velferd m.m. Bygget skal utformes i tradisjonell byggestil og i størst mulig grad tilsvarende øvrige bygg i Camp Akkasæter. Prosjektet skal gjennomføres som en general-entreprise i henhold til NS 8405.	12.12.2024 12.00	19.12.2024
6	Konkurranse - RENO - Byggentreprenør-tjenester ved Rusta leir - Bygg 88	2024/7194	Forsvarsbygg inviterer til å gi tilbud på byggentreprenørtjenester ved Rusta leir. Befaring vil bli avholdt torsdag den 05.12.2024 kl. 13.00. Oppmøtested er Rusta leir, 9325 Bardufoss.	03.01.2025 12.00	07.01.2025
7	R01693 Parallell rammeavtale for elektrotjenester i Troms	2024/5653	Forsvarsbygg skal inngå parallelle rammeavtaler for større tiltak (tiltak over 800 000 NOK ekskl. mva.) innen elektrotjenester i Troms. Rammeavtalens skal dekke Oppdragsgivers behov for elektrotekniske lavspenningsanlegg. Herunder tjenester i forbindelse med vedlikehold, utskiftninger og nyanskaffelser av elektroinstallasjoner i nevnte områder. Rammeavtalen inkluderer dermed blant annet levering av følgende ytelser: • Utskifting • Installasjon av nyanlegg • Forebyggende vedlikehold • Utbedringer • Omlegging/ombygging av elektroinstallasjoner med mer • Termografering • Analyser og måling • Energireducerende tiltak • EKOM • Enkel prosjektering • Eltavler • Brannvarslingsanlegg	03.01.2025 12.00	13.01.2025
8	R01710 Rammeavtale om vedlikehold, skilting og merking i skyte- og øvingsfelt i Region Nord	2024/6654	Forsvarsbygg inviterer leverandører til å inngi tilbud på følgende rammeavtale: Vedlikehold, skilting og merking i skyte- og øvingsfelt (SØF) i Region Nord (RENO). Oppdragsstedene er: • Drevjamoen SØF (Nord for Mosjøen -Vefsn kommune) • Mindre SØF-anlegg Bodø-området • Elvegårdsmoen SØF (Bjerkvik – Narvik Kommune) • Ramnes SØF (Tjeldsund kommune) • Trondenes SØF (Harstad kommune) • Sørlia SØF (Harstad kommune) • Setermoen SØF (Bardu kommune) • Mauken-Blåtind SØF (Målselv og Balsfjord kommuner) • Porsangmoen/Halkavarre SØF (Porsanger kommune) • Høybukta SØF (Sør-Varanger kommune) • Diverse mindre skytebaneanlegg og øvingsområder i tilknytning til nevnte SØF og Forsvarsanlegg og ellers i region nord.	02.01.2025 12.00	10.01.2025

Kilde: www.mercell.com

I indre Troms, da særlig i den nye Camp Akkasæter, utlyses det større byggekontrakter i disse dager. Foto: Forsvaret.



I Base Bodø er tiden for F16 over, men nå skal fasilitetene oppgraderes med nytt oppvarmingssystem som bruker bioolje istedenfor de gamle oljefyrene. Foto: Forsvaret/Ronja Natalie Røe Nilsen

Vi kan tilby følgende tjenester:

- Innregulering av varme- og energianlegg
- Oppussing av bad
- Rehabilitering
- Sanitæranlegg
- Service på sanitæranlegg
- Serviceavtaler
- Sprinkleranlegg
- Vann og avløp
- Vannbåren varme
- Varmepumper



Lofoten Vann og Varme AS

Tlf.: 76 08 05 50 • Idrettsgata 33 • 8370 Leknes

Abonner på
NORD-NORGES NÆRINGS-LIVSAVIS
www.nordnorskrapport.no



Investerer vi i havet,
investerer vi i fremtiden

Din finansielle partner innen fiskeri og havbruk

Takket være våre kunder er DNB verdens største sjømatbank. Vi følger utviklingen av næringen på nært hold og har fokus på hele verdikjeden innen fiskeri og oppdrett.

Har du gode idéer eller prosjekter, er du velkommen til å kontakte DNB Sjømat i Bergen, Oslo eller et av våre kontorer langs kysten. Ring oss gjerne på telefon 915 04800.

→ dnb.no



Flaks med laks gir grønn suksess



I dag går det nesten én million tonn kombigods pr. år på Nordlandsbanen. Foto: Ace Green



En container med laks flyttes fra trailer til tog og starter reise mot Europa. Foto: Ace Green



ACE Green handler om hvordan Nordland skal knyttes nærmere til EUs ni transportkorridorer. Foto: Ace Green

Nå er målet seks godstog i døgnet på Nordlandsbanen.

Av – Edd Meby

2017:

Det er krise for transport av gods på jernbane. På Nordlandsbanen går det to tog i hver retning pr. dag.

2022:

Godsmengden mellom Bodø og Trondheim er doblet og det går daglig fire tog i hver retning. Det går nesten én million tonn kombigods pr. år på Nordlandsbanen. Kjempesuksess. Hva skjedde?

Laks

- Laks, forklarer Kristin Frodahl Rognerud og Reidar Ryssdal i prosjektet ACE Green.

- Oppdrettsselskapet Nova Sea bestemte seg for å være med på et prosjekt for å øke godstransporten på Nordlandsbanen. Sammen med transportbedriftene ASKO og Meyership tok disse tre teten i prosjektet.

Kortversjonen: Laks gikk på tog sørover mot markedene, og nordover kom det frukt og grønt til forbrukerne i Nordland. Gods begge veier er nøkkelen til lønnsomhet.

Suksess

ACE Green har bidratt til å skape suksessen på Nordlandsbanen. Navnet er forkortelse for «Arctic Central European Green Corridor» med offentlige og private aktører i forpliktende samarbeid fra Tromsø i nord til Kongsvinger i sør. Nå går diskusjonen om tog nummer 5. Det krever investeringer, først og fremst flere kryssningsspor,

men også et moderne signal-system (ERTMS) som bedrer sikkerheten og vil gi plass til flere tog på sporet. Bane Nor planlegger nå ett nytt langt kryssingsspor på Saltfjellet. Med dette og ERTMS i drift vil det i fremtiden daglig kunne gå seks tog i hver retning på Nordlandsbanen.

Lokomotivkunder

Nova Sea gikk foran, men senere har store selskaper som Salmar, Cermaq og Salten Aqua også flyttet laks fra bil til bane. ASKO gikk foran i frakt av dagligvarer nordover og har fått med seg store vareeiere. ASKO har også gått i bresjen for å etablere Nord-Norge-linjen, en nullutslipps godsroute sjøveien mellom Bodø og Tromsø, i forlengelse av Nordlandsbanen. Begrepet «lokomotivkunder» ble etablert. De som går foran og viser vei.

- Økningen på jernbane er både god næringspolitikk og god miljøpolitikk. Laksenæringen har ambisjoner om å doble sin produksjon de neste årene, men hvordan skal de få det til hvis det ikke finnes gode transportløsninger? Det vil ikke være bærekraftig å få dette til med en stor økning i antall trailere på E6, mener Ryssdal.

På grønn løper

I det store bildet handler ACE Green om hvordan Nordland skal knyttes nærmere til EUs ni transportkorridorer, slik at veien fra nordnorske markeder blir kortere og grønnere. Målet er en grensekryssende togtransport fra Nordland til Nederland. Skal man realisere denne grønne løperen for gods, kreves det både politisk og praktisk samarbeid og et smidigere byråkrati. Laks og sjømat fra Nord-Norge er driveren i denne utviklingen.

Lokal omstilling

Veksten på Nordlandsbanen skaper også grunnlag for utvikling og grønn omstilling for lokal transportnæring i Nordland. Det er selskapet Meyership fra Mo i Rana et meget godt eksempel på.

- Meyership fortjener skryt. De har vært på offensiven siden starten og har vært en pådriver i prosjektet. Selskapet har for eksempel i samspill med Nova Sea investert i to elektriske trekkvogner som i dag er satt inn i frakt av laks fra Lovund til Nordlandsbanen, forteller Reidar Ryssdal.

Det må investeres

Hvordan skal man så sørge for at veksten på godstransport på Nordlandsbanen fortsetter? Ryssdal og Frodahl Rognerud er ikke i tvil:

- Vi må ha bedre sporkapasitet. Det kan vi oppnå med to-tre nye kryssningsspor på Nordlandsbanen. På Røklund ligger det allerede et langt kryssingsspor fra 2010 som kan tas i bruk når nytt signalssystem settes i drift. Får vi disse prosjektene finansiert og etablert, så er vi i stand til å øke antall tog hver vei fra fire til seks tog. Da vil vi passere én million tonn kombigods pr. dag.



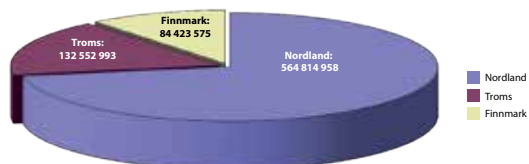
Gigante Havbruk

Sjøgata 21, Bodø

782 millioner fra Innovasjon Norge siste halvår

Totalt 781,8 millioner kroner ble bevilget til nordnorsk næringsliv i positive vedtak fra 3. juni til 6. desember 2024.

Se i tabellene hvem som har fått hva, og hvor mye.



Tildelinger Nordland siste periode

Selskap	Kommune	Type	Innvilget beløp	Innvilget dato	Lån-Tilskudd-Garanti
PASYC AS	Rana	Oppstartstilskudd	500 000	03.06.24	T
YTTERST PÅ KJERRINGØY AS	Bodo	Distriktutviklingstilskudd	315 000	04.06.24	T
DELITEK AS	Øksnes	Innovasjonstilskudd	37 000	04.06.24	T
BOREALEX AS	Rana	Oppstartstilskudd	200 000	04.06.24	T
JANN TORE JOHANSEN	Hadsel	Landbrukstilskudd	100 000	10.06.24	T
BGN DOSETH	Hemnes	Oppstartstilskudd	80 000	11.06.24	T
HOLMEN LOFOTEN AS	Moskenes	Innovasjonstilskudd	70 000	11.06.24	T
IGNIS BIO ENERGY AS	Hemnes	Oppstartstilskudd	1 000 000	12.06.24	T
TERJE BJØRSVIK	Leirfjord	Landbrukstilskudd	5 100 000	12.06.24	T
HY4MAR AS	Narvik	Oppstartstilskudd	100 000	13.06.24	T
INDUVITA AS	Bodo	Risikolån og garantier	300 000	14.06.24	G
REINE HANDLERI AS	Moskenes	Klynger og nettverk	1 000 000	17.06.24	T
STIAN SANDVÆR	Lurøy	Lavrisikolån	3 000 000	17.06.24	L
ISAR AEROSPACE NORWAY AS	Andøy	Risikolån og garantier	75 000 000	19.06.24	L
ISAR AEROSPACE NORWAY AS	Andøy	Risikolån og garantier	75 000 000	19.06.24	L
ISAR AEROSPACE NORWAY AS	Andøy	Distriktutviklingstilskudd	15 000 000	19.06.24	T
ISAR AEROSPACE NORWAY AS	Andøy	Distriktutviklingstilskudd	35 000 000	19.06.24	T
BRIM EXPLORER AS	Bodo	Distriktutviklingstilskudd	600 000	19.06.24	T
MOSKEN KYSTFISKE AS	Moskenes	Lavrisikolån	100 000 000	19.06.24	L
SMELTEDIGELEN MUSIKKFESTIVAL AS	Rana	Klynger og nettverk	700 000	20.06.24	T
BEATE NYHEIM	Vega	Landbrukstilskudd	700 000	21.06.24	T
ESPEN KLEIVEN	Sømna	Landbrukstilskudd	100 000	24.06.24	T
MARCIALONGA ARCTIC RACES AS	Bodo	Risikolån og garantier	3 000 000	24.06.24	G
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Distriktutviklingstilskudd	2 400 000	25.06.24	T
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Distriktutviklingstilskudd	6 000 000	25.06.24	T
GRØVEN AS	Rana	Landbrukstilskudd	10 500	25.06.24	T
GRØVEN AS	Rana	Landbrukstilskudd	100 000	25.06.24	T
NTEC MEDIA AS	Hamarøy - Håbmer	Risikolån og garantier	3 000 000	25.06.24	G
ELISABETH DOROTHEA DAHL	Steigen	Landbrukstilskudd	150 000	26.06.24	T
PER-ARNE ERIKSEN	Bronnøy	Landbrukstilskudd	52 873	26.06.24	T
TOMMY ANDRÉ LARSEN	Narvik	Landbrukstilskudd	99 800	28.06.24	T
HANS KRISTIAN HANSEN	Rødøy	Landbrukstilskudd	100 000	28.06.24	T
TRIXIE RESTAURANT AS	Grane	Distriktutviklingstilskudd	700 000	04.07.24	T
MEDCUBE AS	Bodo	Oppstartstilskudd	1 000 000	04.07.24	T
HENNING ANDREAS HOLAND	Steigen	Landbrukstilskudd	322 808	05.07.24	T
HENNING ANDREAS HOLAND	Steigen	Landbrukstilskudd	159 262	05.07.24	T
MOMENT NORWAY AS	Vågan	Innovasjonstilskudd	62 500	05.07.24	T
ESPEN BREIVIK	Leirfjord	Landbrukstilskudd	1 000 000	09.07.24	T
KJELL BJARNE NILSEN	Vestvågøy	Lavrisikolån	1 220 000	10.07.24	L
KJELL BJARNE NILSEN	Vestvågøy	Landbrukstilskudd	1 280 000	10.07.24	T
GUNNAR ATLE BRATTLI	Bodo	Landbrukstilskudd	99 800	10.07.24	T
JENS TORLEIF HANDELAND	Meløy	Landbrukstilskudd	49 800	10.07.24	T
INDUVITA AS	Bodo	Innovasjonstilskudd	1 300 000	11.07.24	T
HAKRIMA AS	Beiarn	Risikolån og garantier	2 025 000	11.07.24	L
ØYVIND HESTEN	Andøy	Landbrukstilskudd	81 600	11.07.24	T
KELPINOR AS	Gildeskål	Risikolån og garantier	600 000	12.07.24	G
NARVIKFJELLET AS	Narvik	Klynger og nettverk	1 000 000	14.07.24	T
ELINE KRISTOFFERSEN	Andøy	Landbrukstilskudd	100 000	19.07.24	T
KATRINE FLØTNES	Donna	Landbrukstilskudd	150 000	23.07.24	T
TEAM HELGELAND AS	Vefsn	Distriktutviklingstilskudd	200 000	25.07.24	T
RUNE SPERSTAD	Rødøy	Landbrukstilskudd	1 270 212	27.07.24	T
KRANSVIK AS	Vågan	Innovasjonstilskudd	990 000	13.08.24	T
ALLAN FALKMO HANSEN	Hemnes	Landbrukstilskudd	743 000	14.08.24	T
KRISTIAN HINES	Vefsn	Landbrukstilskudd	4 775 500	19.08.24	T
SULACARE AS	Rana	Risikolån og garantier	755 625	21.08.24	G
EGGA UTVIKLING AS	Øksnes	Distriktutviklingstilskudd	1 200 000	29.08.24	T
VISIT BODØ	Bodo	Distriktutviklingstilskudd	200 000	29.08.24	T
MAGNE KRISTENSEN	Bodo	Landbrukstilskudd	93 250	30.08.24	T
EXPLORE SVARTISEN AS	Meløy	Oppstartstilskudd	150 000	02.09.24	T
JOHN ARNE NYLAND	Sortland - Suortá	Landbrukstilskudd	100 000	02.09.24	T
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Distriktutviklingstilskudd	6 000 000	04.09.24	T
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Risikolån og garantier	25 000 000	04.09.24	L
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Risikolån og garantier	25 000 000	04.09.24	L
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Distriktutviklingstilskudd	18 800 000	04.09.24	T

Selskap	Kommune	Type	Innvilget beløp	Innvilget dato	Lån-Tilskudd-Garanti
ARCTIC SAPPHIRE AS	Fauske - Fuosko	Distriktutviklingstilskudd	2 400 000	04.09.24	T
KUNNSKAPSPARKEN HELGELAND AS	Rana	Innovasjonstilskudd	502 438	05.09.24	T
K.B. FISKERI AS	Vestvågøy	Lavrisikolån	1 100 000	05.09.24	L
KRISTINE ANITA STORÅ	Bodo	Landbrukstilskudd	100 000	05.09.24	T
INDUVITA AS	Bodo	Innovasjonstilskudd	70 000	09.09.24	T
AS GLEA	Røst	Lavrisikolån	6 000 000	11.09.24	L
ODDBJØRN ANDERSEN	Vestvågøy	Landbrukstilskudd	3 755 000	13.09.24	T
DATA TREEHOUSE AS	Meløy	Oppstartstilskudd	1 000 000	19.09.24	T
GLEA SALMON AS	Røst	Lavrisikolån	8 200 000	20.09.24	L
GLEA SALMON AS	Røst	Risikolån og garantier	5 000 000	20.09.24	L
GLEA SALMON AS	Røst	Distriktutviklingstilskudd	2 723 075	20.09.24	T
NORLENSE AS	Hadsel	Innovasjonstilskudd	25 200	25.09.24	T
PETTER MYKLEBUST AS	Flakstad	Risikolån og garantier	280 000	27.09.24	L
SØRNES KYSTFISKE AS	Moskenes	Lavrisikolån	400 000	27.09.24	L
ANITAS SJØMAT AS	Moskenes	Distriktutviklingstilskudd	800 016	30.09.24	T
NORLENSE AS	Hadsel	Innovasjonstilskudd	70 000	30.09.24	T
LUGN GAMES AS	Meløy	Oppstartstilskudd	131 500	01.10.24	T
GEN2 ENERGY AS	Vefsn	Innovasjonstilskudd	18 000 000	02.10.24	T
GEN2 ENERGY AS	Vefsn	Distriktutviklingstilskudd	2 000 000	02.10.24	T
GRAND ROYAL HOTEL AS	Narvik	Klynger og nettverk	1 000 000	07.10.24	T
BLUEVOLT AS	Hamarøy - Håbmer	Oppstartstilskudd	199 716	07.10.24	T
STAVE CAMPING AS	Andøy	Klynger og nettverk	650 000	07.10.24	T
ISELIN AS	Gildeskål	Lavrisikolån	2 300 000	10.10.24	L
VILLA LOFOTEN AS	Vestvågøy	Landbrukstilskudd	31 500	14.10.24	T
VILLA LOFOTEN AS	Vestvågøy	Landbrukstilskudd	1 000 000	14.10.24	T
SØRHEIMBRYGGA AS	Meløy	Lavrisikolån	9 100 000	15.10.24	L
AALAN GÅRD KNUT ÅLAND	Vestvågøy	Klynger og nettverk	1 000 002	16.10.24	T
CECILIE STORVASSLI	Hattfjelldal	Landbrukstilskudd	100 000	17.10.24	T
SKÅRUNGEN AS	Vågan	Klynger og nettverk	1 000 000	18.10.24	T
MELØYFISK AS	Meløy	Lavrisikolån	1 000 000	20.10.24	L
H A Hanssen A/S	Rana	Landbrukstilskudd	600 000	22.10.24	T
BJØRN TORSTEIN ARNES	Sømna	Landbrukstilskudd	100 000	22.10.24	T
HENNING ANDREAS HOLAND	Steigen	Landbrukstilskudd	700 000	23.10.24	T
MOMEK TAPPINGMATE AS	Rana	Oppstartstilskudd	2 000 000	25.10.24	T
KARL GUNNAR STRØM	Fauske - Fuosko	Landbrukstilskudd	3 811 200	25.10.24	T
ROGER EDVARDSEN	Steigen	Landbrukstilskudd	100 000	28.10.24	T
ANDERS OLE TEKLE	Hadsel	Landbrukstilskudd	156 000	30.10.24	T
LARS BØRSHEIM	Vega	Landbrukstilskudd	100 000	31.10.24	T
LARS BØRSHEIM	Vega	Landbrukstilskudd	10 500	31.10.24	T
MOMEK TAPPINGMATE AS	Rana	Oppstartstilskudd	2 000 000	31.10.24	T
BOOK NORTH TRAVEL AS	Bodo	Oppstartstilskudd	189 750	31.10.24	T
GRØVEN AS	Rana	Landbrukstilskudd	3 564 631	01.11.24	T
GRØVEN AS	Rana	Landbrukstilskudd	187 500	01.11.24	T
KUNNSKAPSPARKEN HELGELAND AS	Rana	Distriktutviklingstilskudd	450 000	08.11.24	T
UTSKARPEN BIFF OG BACON DA	Rana	Landbrukstilskudd	100 000	08.11.24	T
AIRSIDE INNOVATION AS	Bodo	Risikolån og garantier	3 000 000	11.11.24	G
MEDCUBE AS	Bodo	Innovasjonstilskudd	60 000	13.11.24	T
MEYERSHIP AS	Rana	Næringssspesifikke utviklingstiltak	1 000 000	14.11.24	T
HELGELAND FERDIGBETONG AS	Rana	Klynger og nettverk	250 000	14.11.24	T
KLAUS MARTIN KLAUSEN	Vestvågøy	Landbrukstilskudd	4 385 000	15.11.24	T
GREEN H AS	Bodo	Næringssspesifikke utviklingstiltak	500 000	18.11.24	T
LILL PETERSEN	Andøy	Landbrukstilskudd	1 876 400	19.11.24	T
KR AUTOMASJON AS	Hadsel	Oppstartstilskudd	1 000 000	21.11.24	T
HÅVARDS KYSTFISKE AS	Røst	Lavrisikolån	3 400 000	21.11.24	L
JANNE LEIRÅMO JOHANSEN	Rana	Landbrukstilskudd	89 000	21.11.24	T
MEDCUBE AS	Bodo	Risikolån og garantier	2 000 000	22.11.24	L
ANUE AS	Bodo	Risikolån og garantier	3 000 000	22.11.24	G
BERNER NYGÅRD AS	Flakstad	Lavrisikolån	1 500 000	26.11.24	L
MYKEN DESTILLERI AS	Rødøy	Distriktutviklingstilskudd	556 000	27.11.24	T
NORDLAND FYLKESKOMMUNE	Bodo	Distriktutviklingstilskudd	1 152 000	28.11.24	T
NORDLAND FYLKESKOMMUNE	Bodo	Landbrukstilskudd	900 000	28.11.24	T
GRØNT FRA NORD AS	Lurøy	Risikolån og garantier	3 000 000	28.11.24	G
KUNNSKAPSPARKEN HELGELAND AS	Rana	Innovasjonstilskudd	755 000	02.12.24	T
RINO ANDRÉ ELLINGSEN	Vestvågøy	Landbrukstilskudd	15 270 000	02.12.24	T
GRO ESTENSEN	Bronnøy	Landbrukstilskudd	7 370 000	03.12.24	T
X-TECH AS	Hadsel	Risikolån og garantier	3 000 000	04.12.24	G
HÅLOGALAND HELSE OG OMSORG AS	Narvik	Risikolån og garantier	1 500 000	04.12.24	G
			564 814 958		

Vår geografiske plassering gjør oss til en naturlig samarbeidspartner innen fiskeri, reiseliv og petroleum!



NORDKAPPREGIONEN
NÆRINGSHAGE®

Telefon: 91 24 82 37 • Postboks 193 • 9751 Honningsvåg
nordkappnh.no • facebook.com/NordkappNH

Tildelinger Troms siste periode

Selskap	Kommune	Type	Innvilget beløp	Innvilget dato	Lån-Tilskudd-Garanti
NORDIC PHARMA INC AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	483 500	05.06.24	T
JAN HANSEN	Kvænangen	Lavrisikolån	5 100 000	07.06.24	L
BORGHILD IRENE ROBERTSEN	Lyngen	Landbrukstilskudd	1 382 000	12.06.24	T
JAN ARNE WALTEBERG	Lyngen	Landbrukstilskudd	126 600	13.06.24	T
JAN ARNE WALTEBERG	Lyngen	Lavrisikolån	223 020	13.06.24	L
PÅL JONNY PAULSEN	Salangen	Landbrukstilskudd	152 887	13.06.24	T
OPPSTART AV BEDRIFT AS	Kvænangen	Oppstartstilskudd	500 000	14.06.24	T
NINA MARI AS	Karlsøy	Lavrisikolån	3 330 000	19.06.24	L
OCEANFOOD AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	250 000	24.06.24	T
OCEANFOOD AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	500 000	24.06.24	T
TERAPEUTISK FRILUFTSLIV AS	Senja	Oppstartstilskudd	100 000	24.06.24	T
GEDVILAS GIEDRIUS	Karlsøy	Risikolån og garantier	560 000	25.06.24	L
DRYTECH AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	42 000	25.06.24	T
GOTO AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	3 500 000	27.06.24	T
STIAN REITHE PETERSEN	Harstad - Hårstak	Risikolån og garantier	1 750 000	28.06.24	L
STIAN REITHE PETERSEN	Harstad - Hårstak	Lavrisikolån	7 000 000	28.06.24	L
VANG GÅRD DA	Karlsøy	Landbrukstilskudd	995 000	01.07.24	T
KOKO FILM AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	480 000	01.07.24	T
GURO JAKOBSEN	Harstad - Hårstak	Landbrukstilskudd	80 500	01.07.24	T
CAMP NORD AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	400 000	04.07.24	T
CAMP NORD AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	81 000	04.07.24	T
MAREALIS AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	1 790 000	04.07.24	T
AURORA SPIRIT DISTILLERY AS	Lyngen	Risikolån og garantier	7 000 000	04.07.24	L
DAN-MORTEN TØLLEFSEN BÅRDSSEN	Bardu	Lavrisikolån	3 000 000	04.07.24	L
DAN-MORTEN TØLLEFSEN BÅRDSSEN	Bardu	Risikolån og garantier	2 700 000	04.07.24	L
PATRIK HANSEN	Skjervøy	Lavrisikolån	800 000	05.07.24	L
PATRIK HANSEN	Skjervøy	Risikolån og garantier	400 000	05.07.24	L
MORTEN STIAN KARLSEN	Tromsø	Landbrukstilskudd	51 500	05.07.24	T
SAVEYARN AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	500 000	12.07.24	T
UNGT ENTREPRENØRSKAP ARKTIS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	500 000	16.07.24	T
MACKS ØLBRYGGERI AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	180 000	18.07.24	T
MARINE SPARK X AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	150 000	29.07.24	T
ARCTIC-365 AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	600 000	05.08.24	T
TROMSØ ACCESSIBLE TOURS AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	23 280	06.08.24	T
FRODE KRISTIANSEN	Harstad - Hårstak	Landbrukstilskudd	1 420 000	09.08.24	T
REISA LODGE AS	Nordreisa - Ráisa - Ráisi	Klynger og nettverk	325 050	12.08.24	T
TINE LINGRASMO	Tromsø	Landbrukstilskudd	55 000	21.08.24	T
MEDSENSIO AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	2 200 000	22.08.24	T
SVENSBY TURSENTER AS	Lyngen	Distriktutviklingstilskudd	445 000	22.08.24	T
ODDA BÅLGÅT LOABÅGA/ NYE STIER LAVANGEN KF	Lavangen	Distriktutviklingstilskudd	133 000	29.08.24	T
KUPA AS	Harstad - Hårstak	Innovasjonstilskudd	572 856	05.09.24	T

REFSNES MATGLEDE AS	Kvæfjord	Landbrukstilskudd	195 000	06.09.24	T
REFSNES MATGLEDE AS	Kvæfjord	Landbrukstilskudd	365 000	06.09.24	T
NYGÅRD HAGEBRUK AS	Tromsø	Landbrukstilskudd	127 800	12.09.24	T
VOATEC AS	Senja	Distriktutviklingstilskudd	1 957 000	17.09.24	T
STELLA POLARIS AS	Senja	Distriktutviklingstilskudd	19 000 000	26.09.24	T
STELLA POLARIS AS	Senja	Distriktutviklingstilskudd	23 200 000	26.09.24	T
HANSEN LEIF ARNE	Karlsøy	Lavrisikolån	200 000	27.09.24	L
ANDRÉ-HUGO JOHANSEN	Kvæfjord	Landbrukstilskudd	619 000	27.09.24	T
UNIFRACTAL AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	1 352 000	30.09.24	T
INSTORIER AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	950 000	01.10.24	T
ABDERA AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	407 830	02.10.24	T
ABDERA AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	2 039 170	02.10.24	T
ØRRETEN EIENDOM AS	Kvæfjord	Distriktutviklingstilskudd	130 000	02.10.24	T
KUPA AS	Harstad - Hårstak	Distriktutviklingstilskudd	1 151 000	02.10.24	T
KOPPANGEN PANORAMA AS	Lyngen	Distriktutviklingstilskudd	800 000	03.10.24	T
SIVERT ANFELTMO	Målselv	Lavrisikolån	650 000	07.10.24	L
HÅVARD HANSGÅRD	Balsfjord	Landbrukstilskudd	90 000	08.10.24	T
TROMSØ BARNEFESTIVAL AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	125 000	11.10.24	T
ASPEKT KVÆNANGEN AS	Kvænangen	Distriktutviklingstilskudd	200 000	11.10.24	T
ODDA BÅLGÅT LOABÅGA/ NYE STIER LAVANGEN KF	Lavangen	Distriktutviklingstilskudd	89 500	21.10.24	T
RASMUS HALVOR BRANDVOLL	Bardu	Landbrukstilskudd	129 000	22.10.24	T
TOR-PETTER ARONSEN	Lyngen	Landbrukstilskudd	300 000	28.10.24	T
NILS ANTE O EIRA	Lavangen	Landbrukstilskudd	100 000	30.10.24	T
KOPPANGEN PANORAMA AS	Lyngen	Oppstartstilskudd	321 500	05.11.24	T
BIRGITTE OPHUS	Balsfjord	Lavrisikolån	132 000	06.11.24	L
MAGIC SANTA CLAUS NORWAY AS	Målselv	Oppstartstilskudd	200 000	06.11.24	T
NORINNOVA AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	1 160 000	06.11.24	T
SVEIN-ERIK HANSEN	Balsfjord	Landbrukstilskudd	7 131 000	07.11.24	T
ANDREAS LARSEN	Harstad - Hårstak	Landbrukstilskudd	28 000	15.11.24	T
ANDREAS LARSEN	Harstad - Hårstak	Landbrukstilskudd	100 000	15.11.24	T
SIGURD JOHNSEN	Kvæfjord	Landbrukstilskudd	173 000	18.11.24	T
CANION AS	Balsfjord	Risikolån og garantier	750 000	21.11.24	G
CANION AS	Balsfjord	Risikolån og garantier	750 000	22.11.24	G
MACKS ØLBRYGGERI AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	682 500	25.11.24	T
OPPSTART AV BEDRIFT AS	Kvænangen	Oppstartstilskudd	500 000	25.11.24	T
DANIEL KAASEN	Kvænangen	Landbrukstilskudd	100 000	26.11.24	T
SOLRAND AS	Tjeldsund	Lavrisikolån	600 000	27.11.24	L
TELLI VENTURES AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	786 500	27.11.24	T
NM FISKE AS	Tromsø	Lavrisikolån	6 300 000	28.11.24	L
VIKRAN FERIE AS	Tromsø	Risikolån og garantier	2 625 000	04.12.24	L
VIKRAN FERIE AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	250 000	04.12.24	T
VIKRAN FERIE AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	900 000	04.12.24	T
CTD AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	4 300 000	04.12.24	T
STEIN KENNETH SÆTHER	Salangen	Landbrukstilskudd	400 000	04.12.24	T
DIGEL AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	200 000	04.12.24	T
SINDRE BORCH	Tromsø	Landbrukstilskudd	104 000	06.12.24	T
			132 552 993		

Pam REFRIGERATION



Pam Refrigeration
 leverer nøkkelløsninger til ditt
 behov. Oppgradering, utvidelse,
 nyanlegg eller komponenter.
 Vi har mer enn 30 års erfaring
 innen bruk av naturlig kuldemedie.

Pam Refrigeration AS

Postboks 327
 1753 Halden
 Tlf: 69 19 05 55
 Mobil: 977 48 550
 E-post: pam@pamref.no

Norsk Etikett



Spesialtrykkeriet for etiketter –
 kompromissløse på dine vegne.

Hos oss i Norsk Etikett går stolt håndverk,
 fagkunnskap og teknologi hånd i hånd.

Vi sørger for at det vi kan – og det vi står for
 – alltid kommer kundene våre til gode.

Mail: post@norsketikett.no | Tlf: 51 60 40 40

Tildelinger Finnmark siste periode

Selskap	Kommune	Type	Innvilget beløp	Innvilget dato	Lån-Tilskudd-Garanti
EASYREQ AS	Alta	Risikolån og garantier	2 000 000	04.06.24	L
INGERS GÅRDSMAT AS	Alta	Landbrukstilskudd	100 000	11.06.24	T
INGERS GÅRDSMAT AS	Alta	Landbrukstilskudd	836 000	11.06.24	T
GEIR KRISTENSEN	Alta	Landbrukstilskudd	1 290 000	13.06.24	T
GEIR KRISTENSEN	Alta	Risikolån og garantier	1 000 000	13.06.24	L
GEIR KRISTENSEN	Alta	Lavrisikolån	390 000	13.06.24	L
THE CRAB AS	Sør-Varanger	Distriktutviklingstilskudd	850 000	18.06.24	T
LARS LOSVAR	Alta	Landbrukstilskudd	270 000	18.06.24	T
ARGES AS	Alta	Distriktutviklingstilskudd	112 500	21.06.24	T
SORRISNIVA AS	Alta	Innovasjonstilskudd	57 500	21.06.24	T
SORRISNIVA AS	Alta	Innovasjonstilskudd	70 000	21.06.24	T
HANNA MARIA HERNETKOSKI	Alta	Landbrukstilskudd	400 000	24.06.24	T
HANNA MARIA HERNETKOSKI	Alta	Lavrisikolån	500 000	24.06.24	L
ALDON AS	Nesseby	Distriktutviklingstilskudd	100 000	24.06.24	T
VARDØ HOTELL EIENDOM AS	Vardø	Risikolån og garantier	4 250 000	25.06.24	L
VARDØ HOTELL EIENDOM AS	Vardø	Distriktutviklingstilskudd	1 950 000	25.06.24	T
BUNTZ FISK AS	Lebesby	Lavrisikolån	1 200 000	26.06.24	L
IVVAR AILU UTSI	Tana	Landbrukstilskudd	125 000	26.06.24	T
ANDERSEN NIILLAS	Tana	Landbrukstilskudd	100 000	26.06.24	T
REIN EIER AS	Nesseby	Landbrukstilskudd	200 000	26.06.24	T
EASYREQ AS	Alta	Risikolån og garantier	3 000 000	26.06.24	G
HT GJERDE FINNMARK AS	Karasjok	Oppstartstilskudd	68 500	03.07.24	T
SOLSLETTA GÅRD ANS	Alta	Landbrukstilskudd	7 000 000	04.07.24	T
SOLSLETTA GÅRD ANS	Alta	Lavrisikolån	6 200 000	04.07.24	L
ZK VARME AS	Hammerfest	Oppstartstilskudd	500 000	08.07.24	T
VISIT HAMMERFEST AS	Hammerfest	Distriktutviklingstilskudd	342 500	11.07.24	T
FINNMARK PRODUCTIONS AS	Sør-Varanger	Risikolån og garantier	375 000	17.07.24	L
FINNMARK PRODUCTIONS AS	Sør-Varanger	Distriktutviklingstilskudd	475 000	17.07.24	T
FINNMARK PRODUCTIONS AS	Sør-Varanger	Distriktutviklingstilskudd	125 000	17.07.24	T
FINNMARK PRODUCTIONS AS	Sør-Varanger	Innovasjonstilskudd	31 500	17.07.24	T
STJOMO AS	Alta	Oppstartstilskudd	196 500	17.07.24	T
STIAN JØRAHOLMEN	Alta	Landbrukstilskudd	89 000	26.07.24	T
NTU ARKTIS AS	Hammerfest	Klynger og nettverk	922 000	05.08.24	T
JELTI'S MELK OG KJØTT DA	Tana	Landbrukstilskudd	1 588 000	14.08.24	T
JELTI'S MELK OG KJØTT DA	Tana	Lavrisikolån	2 282 000	14.08.24	L
CODFISK AS	Måsøy	Lavrisikolån	637 500	20.08.24	L
BRITT MARI ANDERSEN	Tana	Lavrisikolån	1 575 000	23.08.24	L
BRITT MARI ANDERSEN	Tana	Landbrukstilskudd	1 050 000	23.08.24	T
KIMEK AS	Sør-Varanger	Distriktutviklingstilskudd	2 650 000	29.08.24	T
ANDREAS ELLILA	Alta	Landbrukstilskudd	502 000	29.08.24	T
SK FISK AS	Vadsø	Lavrisikolån	2 040 000	05.09.24	L
JORRA SAMDRIFT DA	Alta	Lavrisikolån	590 000	06.09.24	L
JORRA SAMDRIFT DA	Alta	Landbrukstilskudd	154 000	06.09.24	T
DESTINASJON 71 GRADER NORD AS	Nordkapp	Distriktutviklingstilskudd	5 500 000	12.09.24	T
DESTINASJON 71 GRADER NORD AS	Nordkapp	Risikolån og garantier	4 500 000	12.09.24	L
RESICO AS	Alta	Oppstartstilskudd	200 000	19.09.24	T
FINNMARK TREFORUM	Vadsø	Innovasjonstilskudd	400 000	01.10.24	T
NORDISK KYSTFISKE AS	Nordkapp	Lavrisikolån	1 590 000	02.10.24	L
NORTH PRECISION VR AS	Lebesby	Oppstartstilskudd	840 000	07.10.24	T
ALDON AS	Nesseby	Distriktutviklingstilskudd	686 000	11.10.24	T
ALDON AS	Nesseby	Risikolån og garantier	1 500 000	11.10.24	L
ALDON AS	Nesseby	Distriktutviklingstilskudd	280 000	11.10.24	T

SAM BOOKING AS	Alta	Distriktutviklingstilskudd	429 500	18.10.24	T
TOPAS AS	Båtsfjord	Lavrisikolån	6 000 000	22.10.24	L
OFFROAD FINNMARK AS	Alta	Distriktutviklingstilskudd	100 000	23.10.24	T
NERGÅRD FJORDTRÅLAS	Nordkapp	Lavrisikolån	600 000	23.10.24	L
POLYFEMOS AS	Alta	Oppstartstilskudd	200 000	24.10.24	T
OVDOS AS	Kautokeino	Distriktutviklingstilskudd	137 500	24.10.24	T
BEWI PACKAGING NORWAY AS	Tana	Distriktutviklingstilskudd	350 000	25.10.24	T
ODD MAGNE KRISTENSEN	Alta	Lavrisikolån	1 100 000	28.10.24	L
ODD MAGNE KRISTENSEN	Alta	Landbrukstilskudd	788 000	28.10.24	T
DESTINASJON SØRØYA SA	Hasvik	Distriktutviklingstilskudd	209 500	30.10.24	T
ARCTIC URBI AS	Kautokeino	Landbrukstilskudd	376 000	30.10.24	T
VUORJI REIN AS	Karasjok	Landbrukstilskudd	63 000	30.10.24	T
PERLEPORTEN KULTURHUS AS	Nordkapp	Distriktutviklingstilskudd	50 000	01.11.24	T
SMARTDOK AS	Alta	Distriktutviklingstilskudd	50 000	01.11.24	T
OVE MANNVERK	Alta	Distriktutviklingstilskudd	5 000	07.11.24	T
OVE MANNVERK	Alta	Landbrukstilskudd	731 000	07.11.24	T
AM NORTH AS	Hammerfest	Distriktutviklingstilskudd	100 000	08.11.24	T
HAVKLYNGA SA	Alta	Klynger og nettverk	893 000	12.11.24	T
SAH HELØYGUTT SIVERT ALEKSANDER HELØY	Nordkapp	Lavrisikolån	4 000 000	13.11.24	L
ARCTIC DIVE AS	Sør-Varanger	Distriktutviklingstilskudd	405 575	14.11.24	T
JENSENIUS SVEIS AS	Vadsø	Risikolån og garantier	1 440 000	21.11.24	L
ARCTECH INNOVATION CLUSTER AS	Sør-Varanger	Distriktutviklingstilskudd	975 000	25.11.24	T
ANJA GUTTORM GRAVEN	Alta	Landbrukstilskudd	100 000	25.11.24	T
HOLMEN & ROBERTSEN AS	Vardø	Distriktutviklingstilskudd	900 000	29.11.24	T
GULO-TECH AS	Porsanger	Distriktutviklingstilskudd	580 000	02.12.24	T
GUOVSSAHAS AS	Kautokeino	Landbrukstilskudd	150 000	03.12.24	T
TELLI VENTURES AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	786 500	27.11.24	T
NM FISKE AS	Tromsø	Lavrisikolån	6 300 000	28.11.24	L
VIKRAN FERIE AS	Tromsø	Risikolån og garantier	2 625 000	04.12.24	L
VIKRAN FERIE AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	250 000	04.12.24	T
VIKRAN FERIE AS	Tromsø	Distriktutviklingstilskudd	900 000	04.12.24	T
CTD AS	Tromsø	Innovasjonstilskudd	4 300 000	04.12.24	T
STEIN KENNETH SÆTHER	Salangen	Landbrukstilskudd	400 000	04.12.24	T
DIGEL AS	Tromsø	Oppstartstilskudd	200 000	04.12.24	T
SINDRE BORCH	Tromsø	Landbrukstilskudd	104 000	06.12.24	T
			84 423 575		


**FINEIDE
TRANSPORT**
Tlf.: +47 907 01 295

Nordsjøv. 27, 8642 Finneidfjord

E-post: post@fineidetransport.no • www.fineidetransport.no

NORDNORSK RAPPORT

Vil du oppleve hvordan nordnorsk næringsliv griper mulighetene i Nordområdene, hvordan bygg og anlegg i nord skaper ringvirkninger og følge næringslivet i nord på pulsen? Da har vi kanskje jobben for deg.

Nordnorsk Rapport søker Markedskonsulent
Vi søker deg som:

- Er over gjennomsnittet opptatt av samfunnet
- Trives med salg
- Er selvstendig, målbevisst og resultatorientert

Vi tilbyr:

- Gode lønnsbetingelser/ eventuelt frilansordninger
- Interessant portefølje
- Interessante kunder
- God salgsstøtte

Høres dette interessant ut?

Send en kortfattet søknad med CV og referanser til: dag@norrappport.no. Ønsker du å snakke med oss svarer ansvarlig redaktør Dag Danielsen gjerne på telefon 48 42 94 72.

www.norrappport.no

**VELG
PROSESSBÅT.**

Alltid sanitærslakt - økt biosikkerhet.
 Ingen transportdødelighet - forbedret fiskevelferd.
 Redusert miljøavtrykk.
 Over 12 års erfaring med S&B på merdkanten.

kjetil@napier.no / 906 49 083
 kaare@napier.no / 995 52 554

REGNSKAPSFØRERE I NORD-NORGE

Oversiktlig økonomi er en forutsetning for sunn næringsvirksomhet.
Ikke minst er det viktig å ha et fast grep om likviditet og lønnsomhet.
La profesjonelle ta hånd om dette slik at du kan konsentrere deg om den daglige driften.

KELMER

REGNSKAP OG RÅDGIVNING

Smørhusbakken 2, 9300 Finnsnes
www.kelmer.no • tlf: 91 19 37 70 • gro-merethe@kelmer.no

REGNSKAP LAKSELV

Torgveien 12, 9700 Lakselv
Tlf.: 784 60 290 • e-post: post@regnskaplakselv.no
www.regnskaplakselv.no

RESPONS

Ditt lokale regnskapskontor
Tlf. 45 20 53 53 • Dreyfushammarn 12 • 8012 Bodø
www.responsregnskap.no

TOCO

TETT PÅ - STERKE SAMMEN
Godekjøtt retningsveiledning

Rune Tøllefsen
Daglig leder
Statsautorisert Regnskapsfører
T: +47 911 41 316
E: rune@toco.as

AKTIVA

regnskap og økonomisk rådgivning

Postboks 116, 9305 Finnsnes
Tlf.: 77 84 10 80 • firmapost@aktivafinnsnes.no
www.aktivafinnsnes.no

ADMARIN

Regnskapsføring med fokus på fiskeri

Daniel Edmundsen • Tlf: 940 55 726 • post@admarin.no
Brennaveien 1170 • 8313 • Kleppstad

accountor Finnsnes

Sjøgata 5, 9300 Finnsnes
Tlf.: 47 90 09 66 • finnsnes@accountor.no
www.accountor.com

accountor Helgeland

Mosjøen: 75 11 36 80 • Sandnessjøen: 75 07 60 60
E-post: helgeland@accountor.no
www.accountor.com/nb/regnskapskontor/mosjoen

accountor Varanger

Ekstern Regnskap
Postboks 244, 9991 Båtsfjord
Tlf.: 78 98 56 10 • erling.nystad@accountor.no
www.accountor.com/nb/regnskapskontor/varanger

*Nordnorsk kvalitet
og kunnskap på
sitt beste!*