

Makrell

Dorgefisket etter makrellen er i gang. Den befinner seg nok en gang langt til havs, et problem for de minste båtene.

– Fisket har nettopp begynt, og før helgen ble båtene hindret av dårlig vær, sier salgssjef i Norges Sildeslagslag, Knut Torgnes. For øyeblikket ligger størsteparten av flåten fra Karmøy og nordover. Det er båter i Skudeneshavn, på Austevoll, Måløy og Fosnavåg. Egersund var tidligere kjerneområdet for dorgemakrellen, men fisken har åpenbart flyttet seg lenger nord for godt.

– Samtidig er det fangster å få hele veien, vi hadde noen landinger i Egersund sist uke, legger Torgnes til. Problemet for disse småbåtene er at fisken befinner seg for langt til havs, hvis de skal ha en brukbar størrelse på den. Det betyr ekstremt lange dager, og mye landlige på grunn av vær. Fredag var det landet 897 tonn dorgemakrell. Not under 13 meter har landet 1.398 tonn til nå, men i den gruppa er det labert akkurat nå. De fisket godt i juni, og mesteparten av denne fisken blir låssatt til konsum. Dorgemakrellen går bare til innfrysing.

Mesteparten av denne makrellen blir solgt rett til kjøper, uten å gå via auksjon.

Forskerne skal overvåke

MILJØ

Med dette kameraet skal Havforskningsinstituttet detaljfotografere et korallrev utenfor Vesterålen gjennom et helt år. Sjøfarende vil se en fem meter høy gul bølge.

Dag Erlandsen

Sortland

Går alt som det skal blir utstyret satt ut omtrent i disse timer, fra forskningsskipet «G. O. Sars». Tøktet avsluttes i morgen.

– Det kreves blant annet godt vær. Da vi forsøkte dette i vinter, ble det mislykket, forteller havforsker Olav Rune Godø.

Statoilspenget

Prosjektet er en del av et større EU-prosjekt, kalt Hermes-Lander, og er blant annet sponset av Statoil-Hydro. Havforskningsinstituttet og to tyske institutter er faglige ansvarlige. Oljekuset på Vesterålen gjør det viktig å kjenne miljøet i dette området. Utstyret plasseres på Hølla, 12-13 mil vest av Myre, på 260 meters dyp.

– Et langsiktig mål er å få slike stasjoner mange steder

Et langsiktig mål er å få slike stasjoner mange steder langs kysten, omtrent som værstasjonene

Olav Rune Godø, havforsker

langs kysten, omtrent som værstasjonene. Da kan vi følge med på havbunnen på en helt annen måte enn i dag, sier Godø.

Kostbart

Men det er kostbart. Mye av utstyret er nyutviklet, og prislappen er rundt ti millioner kroner. Utstyret på bunnen inkluderer kamera, blitz, sonar, lytteutstyr, en rekke andre sensorer og et fem tons anker, kabel på snaut 300 meter opp til overflaten, samt bøyen på 3,7 tonn, med vindmølle, antenne og en masse annet teknisk utstyr.

– Vi mener det må bli krav om slike stasjoner på alle oljefelt. Med ordinær produksjon av slikt utstyr, vil stykkprisen gå ned. Men det avhenger av om fiskerinæringa og oljenæringa kan dra lasset sammen.

Nyttig for fiskere

Foruten nærbilder av korallknollen og dens utvikling, vil stasjonen kunne gi masse «alminnelig» og nyttig info for



fiskerne. Strøm og fiskestimer på bunnen opptil halvannen kilometer unna, og værdata, med temperatur, bølgehøyde, vind

og strøm på overflaten. Planen er å opprette en egen nettside der fiskere og andre kan logge seg inn og vite hvordan forhold

DU KAN STOLE PÅ VOLVO PENTA



Volvo Penta har en hel rekke motorer som gir høy ytelse, er svært pålitelige, og driftsøkonomiske, perfekte for tunge operasjoner. 81 til 552 kW, 3 til 16 liter. Og ikke nok med det, kundene våre vil få enkel tilgang til kvalifisert service og støtte.

VOLVO PENTA

www.volvopenta.no



Volvo Pentas profesjonelle servicesenter i Norge:

BERGEN

Bjordal & Madsen AS

Phone: +47 5598 70 70

Email: firmapost@bjordal-madsen.no

Web: www.bjordal-madsen.no

HAVØYSUND

AS Havøysund Patentslipp

Phone: +47 7842 48 80

Email: firmapost@slippen.no

Web: www.slippen.no

OSLO

La-Sa Båt og Motor AS

Phone: +47 2412 68 80

Email: thomas@lasa.no

Web: www.lasa.no

RØRVIK

Rørvik Marina AS

Phone: +47 7436 05 20

Email: post@rorvikmarina.no

Web: www.rorvikmarina.no

SVOLVÆR

O. Marhaug Slip & Mek. Verksted AS

Phone: +47 7606 69 00

Email: marhaug@marhaug.no

Web: www.marhaug.no

TROMSØ

Maritim Slip & Motor AS

Phone: +47 7766 21 91

Email: firmapost@maritimsd.no

Web: www.maritimsd.no

ÅLESUND

J Weiberg Gulliksen

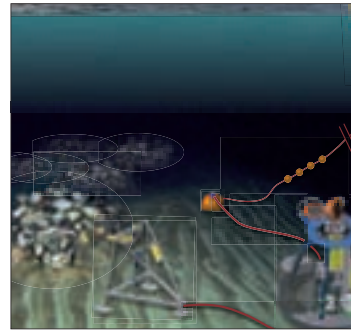
Phone: +47 7011 85 00

Email: harald@gulliksen.no

Web: www.gulliksen.no

Besøk www.volvopenta.no
for mer informasjon

e koraller



AVANSERT: Illustrasjon av stasjonen, med utstyr både på bunnen og overflaten

FAKTA: HERMES

- Et større miljøprosjekt i EU, med både myndigheter og næringsliv involvert
- Hermes-lander utenfor Vesterålen er en liten del av dette
- En avansert stasjon på havbunnen skal observere koraller og miljøet rundt i ett år
- Forskningskipet «G. O. Sars» dro ut i helga for å sette ut utstyret

NYTTIG: -Utstyret vil gi oss mye ny og nyttig kunnskap om miljøet, sier havforsker Olav Rune Godø. FOTO: DAG ERLANDSEN

dene er på Hølla akkurat nå.
– Havforskninga går også mer og mer i denne retninga. I stedet for å seile rundt på

havet og observere og ta prøver, setter vi ut sensorer som kan sende kontinuerlig informasjon tilbake. Disse kan styres

og dreies fra en PC på land.

dag.erlandsen@fbfi.no
Telefon: 76 12 12 76

Frastjølet

JUKSAMASKIN: En fisker fra Øygarden er frastjølet fire juksamaskiner som han skulle bruke til doringen etter makrell, som starter i disse dager.

Fiskeren, som ikke ønsker å framstå med navn, ønsker likevel at historien hans skal bli kjent, for å advare andre og gjøre det vanskeligere å omsette maskinene til andre fiskere. Han har anmeldt forholdet, men regner med å få ødelagt sesongen i år.

Han sier at det er observert ungdommer ved nøstet der maskinene var oppbevart. Han regner med at ungdommene kartla mulighetene, før de voksne utførte innbruddet.

Seminar om tobis

DANMARK: I begynnelsen av september møtes danske og norske tobisfiskere for å se på den framtidige reguleringen av fisket. Norge kommer til å foreslå en helt ny regulering, der feltene deles i to. Danske ønsker i utgangspunktet å beholde dagens regulering.

Kloakkalger

OSLOFJORDEN: Det massive regnet som har falt over Østlandet i juli er årsaken til at giftige alger sprer seg som skum i fjorden. Algen Alexandrium forgifter blåskjell, men kan også irritere huden. Dermed bør folk bare bade om vannet er klart, melder Aftenposten.

Totalleverandør

- Fra planlegging til utsetting -

25 års erfaring

- Servicestasjoner**
Måløy
Solund
Svolvær
- Nye oppdrettsposer**
Håndsydde poser
- Fuglenett**
- Orkastnot**
- Dødfiskopptaker**
- Fortøyning**
Styrkeberegning
Dimensjonering
- Utlegging**
Spesialtilpasset båt for utlegging og service på oppdrettsanlegg

Ta kontakt med en av oss på oppdrettsavdelingen:

- Odd Furenes - Avdelingsleder oppdrett**
Dir. nr: 57 85 25 03/Mobil: 91 12 77 14
- Trond Lillebe - Produksjonsansvarlig**
Dir. nr: 57 85 25 10/Mobil: 91 78 00 51
- Kjetil Holvik - Beregningsansvarlig**
Dir. nr: 57 85 25 17/Mobil: 91 55 59 17
- Tor André Kandal - Selger oppdrett**
Dir. nr: 57 85 25 07/Mobil: 92 25 09 47
- Terje Halnes - Formann service Måløy**
Mobil: 48 22 13 96
- Svein J. Utvær - Avd. leder Solund**
Dir. nr: 57 78 78 00/Mobil: 41 73 98 95
- Steinar Hansen - Oppdrett Svolvær**
Dir. nr: 76 07 14 99/Mobil 91 59 99 08
- Svein H Bremnes - Avd.leder Båtsfjord**
Dir. nr: 78 98 35 42/Mobil 90 26 33 37
- Kent R Johnsen - Formann oppdrett**

Selstad AS
Postboks 163
6700 Måløy

Tlf: 57 85 25 00
Fax: 57 85 25 25
E-mail: selstad@selstad.no

www.selstad.no