

# Infosvikt kan koste flesk

## SEISMIKK

Havforskerne visste ikke at Oljedirektoratet bare kunne komme til å skyte i deler av det avsatte seismikkområdet utenfor Vesterålen. Det kan svekke følgeforskninga med en prislapp på 25 millioner kroner.

Terje Jensen  
Harstad

–Jeg kan ikke huske å ha fått en slik beskjed, og har planlagt toktet som om det skulle skytes i hele området, forteller prosjektleder Svein Løkkeborg.

–Hadde jeg visst det jeg vet i dag, ville jeg definitivt lagt «Ekenborg» lenger vest slik at vi også fikk til overskyting av vårt fiskebruk, fastslår prosjektlederen som selv har oppholdt seg på linebåten «Ekenborg» i sommer.

### Svekkes?

Linebåten fra Stø var den eneste av de fire fiskefartøyene som fisket utelukkende på hyse, og det eneste som ikke fisket ute på eggakanten. Nå sier forskningsdirektør Ole Arve Misund ved Havforskningsinstituttet at en slik mangel ved prosjektet i verste fall kan svekke konklusjonene fra



Svein Løkkeborg  
prosjektleder for følgeforskningen.



NÆRKONTAKT: «Forskningsskipet» «Ekenborg» fikk aldri fullstendig nærkontakt med seismikkskytingen. FOTO: TERJE JENSEN

## 77 Jeg har planlagt toktet som om det skulle skytes i hele området.

Svein Løkkeborg, prosjektleder for følgeforskningen.

forskningen, og for eksempel medfører at forskerne ikke kan si noe avgjørende om seismikkens virkning på hyse.

–Vi har hatt god overlappning på de tre fiskebåtene ute på eggakanten som har deltatt i forskningsprosjektet. Men altså ikke i forhold til aktiviteten til «Ekenborg», konstaterer Svein Løkkeborg.

«Geo Pacific» kom nesten

opp til den vestligste ilen til «Ekenborg» da de avsluttet natt til onsdag i forrige uke. Prosjektleder Løkkeborg fikk beskjed om stoppen påfølgende natt tirsdag ettermiddag.

–Nå har jeg bedt om å få alle linjene som har blitt skutt. De må vi ha for å vite avstandene mellom redskap og skyting, sier prosjektleder Svein Løkkeborg.

### Kommunikasjonssvikt

Informasjonsleder Elbjørg Vaage Melberg i Oljedirektoratet hevdet i forrige utgave av Fiskeribladet Fiskaren at havforskerne hele tiden har vært grundig informert om hvilke planer de hadde for skytingen, også det at de ved full klaff bare

behøvde å skyte i deler av det avsatte området.

–Pr. i dag har jeg ikke fått tak i vedkommende i Oljedirektoratet som jeg har forholdt meg til. Men jeg kan altså ikke huske å ha fått slik informasjon, fastholder Løkkeborg.

Forskningsdirektør Ole Arve Misund bekrefter at det har vært nær kontakt med Oljedirektoratet i forbindelse med det opplegget som er lagt for forskningen.

Letedirektør Sissel Eriksen i OD har på sin side uttrykt stor tilfredhet med måten seismikkundersøkelsene er gjennomført på.

Misund er klar på at man uten overskyting av det aktuelle redskapet, ikke får konsen-



## Vesterålen har mistet 100 tonn?

**SEISMIKK**  
Svein Løkkeborg i Stø har fått beskjed om at det ikke skal skytes i hele området, men i deler av det. Dette kan koste fiskeriet i Vesterålen 100 tonn fisk.



**NR. 1 I NORGE**  
DIN PÅLETTETLEGE TOTALLEVERANDØR av hydraulikk, kraner og løfteredskaper

Fiskeribladet Fiskaren 7. aug

trert påvirkning av skytingen på fiskeriaktiviteten slik man har hatt ved tidligere forsøk.

terje.jensen@fbfi.no  
Telefon: 77 05 90 21

## – Som sabotasje

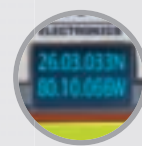
Skipper Johnny Johnsen på «Ekenborg» trodde knapt det han så da seismikfartøyet «Geo Pacific» avbrøt skytingen akkurat i det de nærmet seg lina de hadde i havet, nesten fem døgn før fristen. –Her og nå føles det nærmest som sabotasje. Man må nesten spekulere i om oljenæringa rett og slett ikke ønsker en bekreftelse av hvordan skytingen influerer på fiskeriene, sier en oppgitt Stø-fisker.

Johnsen er Kystfiskarlagets representant i referansegruppaa for hele følgeforskningssprosjektet. Han frykter at man nå kan ha forspilt muligheten man hadde til å få vite alt om fiskernes tap ved slik leting.

–Og det er ikke minst snakk om ufattelig sløsing dersom myndighetene nå har brukt 25 millioner kroner, som følgeforskningen koster, uten å få fullgode resultater. Det kan ikke Senterparti-statsråd Terje Riis-Johansen være særlig bekjent av, mener Johnsen.

**Liwwakt til tjeneste**

ACR Electronics, Inc. er registrert hos UL i henhold til kravene i ISO 9001:2000



Det nye iPRO-displayet viser aktiviteten i i senderen

Vår nye GlobalFix™ iPRO kan redde dagen når det står om livet. Den representerer det ypperste innen høyteknologisk pålitelighet, takket være eksklusive nye funksjoner, blant annet et digitalt display som viser den elektroniske aktiviteten i den posisjonsgivende nødpeilesenderen. Med intern og ekstern GPS-funksjon kan den sende din geografiske posisjon på få minutter.

Med det dokumenterte COSPAS-SARSAT-systemet, som har reddet over 24 500 liv, leverer ACR minst 60 prosent av verdens registrerte nødpeilesendere. iPRO fra ACR har eksklusive funksjoner og innebygd redundans, og finner posisjonen selv der GPS-en ikke klarer det, slik at hjelpen kommer fort frem. Du kan stole på at den virker, for teknologien i den har blitt stresstestet under ekstremt tøffe forhold. Og det er ingen abonnementsavgift. Sørg for at iPRO er på vakt når du trenger den.

THE SCIENCE



OF SURVIVAL

www.acrelectronics.com