



RAPPORT FRA FISKERIKYNDIG

Geofysisk undersøkelse

Navn på den fiskerikyndige som sender rapport:

Undersøkelsens navn:

Fartøynavn med kallesignal:

Navn på følgefartøy(er) med kallesignal:

Undersøkelsens geografiske område i blokkangivelse og evt. koordinater:

Rapport for perioden:

Undersøkelsen utført for:

Referansenummer/ saksnr i tilrådning fra Oljedirektoratet:

.....

Dato og underskrift av fiskerikyndig



Statistikk – Tilleggsskjema til den fiskerikyndiges loggbokføring

NB Skjema baserer seg på daglig føring så langt som mulig, innenfor tidsvinduet kl. 00.01 – 24.00 (leveres samme med loggbok)

| | | | | | | | | |
|---|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Undersøkelsesnavn | | Forelå følgende ved ankomst på fartøyet (ja/nei): | | | | | | |
| Fartøynavn | | Brev fra Oljedirektoratet om undersøkelsen | | | | | | |
| Selskapsnavn | | Var ovennevnte eventuelt oversatt til engelsk | | | | | | |
| Område | | Regelverk (petroleumslov og - forskrift, ressursforskriften og havressurslova) | | | | | | |
| Type seismikk | | Regelverket ovenfor i engelsk utgave | | | | | | |
| Fiskerikyndig(e) | | | | | | | | |
| Emne | Uke | Dato | Dato | Dato | Dato | Dato | Dato | Dato |
| Seismikkproduksjon (ja=1, nei=0) | | | | | | | | |
| Antall fiskefartøy i området (innenfor 20 nm) | | | | | | | | |
| Antall fiskefartøy kontaktet | | | | | | | | |
| Antall fiskefartøy ubesvart anrop | | | | | | | | |
| Antall fiskefartøy som har endret fisket pga seismikkfartøyet | | | | | | | | |
| Antall ganger seismikkfartøyet har avbrutt linje eller skyting pga fiskeriaktivitet | | | | | | | | |
| Antall hendelser med fiskefartøy eller bruk | | | | | | | | |



Generelle kommentarer/Oppsummering:

(Her er det nyttig med en beskrivelse av eventuell nærkontakt med fiskeriaktivitet, og av kommunikasjon med andre brukere av havet).