**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 Sokkeldirektoratet:**

…………………………….…………………………..

Dato og underskrift av fiskerikyndig

## Daglig loggbok

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dato/tidspunkt** | **Posisjon** | **Været** | **Tekst** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 

## 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 Sokkeldirektoratet 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 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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).