



## Generell informasjon

|                                          |                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| Brønnbane navn                           | 6507/7-A-17                      |
| Type                                     | DEVELOPMENT                      |
| Formål                                   | PRODUCTION                       |
| Status                                   | PLUGGED                          |
| Flergrensbønn                            | NO                               |
| Faktakart i nytt vindu                   | <a href="#">lenke</a>            |
| Hovedområde                              | NORWEGIAN SEA                    |
| Felt                                     | <a href="#">HEIDRUN</a>          |
| Funn                                     | <a href="#">6507/7-2 Heidrun</a> |
| Brønn navn                               | 6507/7-A-17                      |
| Utvinningstillatelse                     | <a href="#">095</a>              |
| Boreoperatør                             | Conoco Norway Inc.               |
| Boretillatelse                           | 885-P                            |
| Boreinnretning                           | TRANSOCEAN 8                     |
| Produksjonsinnretning                    | HEIDRUN                          |
| Boredager                                | 40                               |
| Borestart                                | 12.08.1993                       |
| Boreslutt                                | 16.02.1994                       |
| Frigitt dato                             | 16.02.1996                       |
| Borestart for forboring                  | 22.07.1993                       |
| Plugget dato                             | 14.04.2007                       |
| Boreslutt for forboring                  | 24.07.1993                       |
| Opprinnelig formål                       | PRODUCTION                       |
| Innhold                                  | OIL                              |
| Funnbrønnbane                            | NO                               |
| Avstand, boredekk - midlere havflate [m] | 23.0                             |
| Vanndybde ved midlere havflate [m]       | 346.0                            |
| Totalt målt dybde (MD) [m RKB]           | 4246.0                           |
| Totalt vertikalt dybde (TVD) [m RKB]     | 2767.0                           |
| Geodetisk datum                          | ED50                             |
| NS grader                                | 65° 19' 32.73" N                 |
| ØV grader                                | 7° 19' 2.39" E                   |
| NS UTM [m]                               | 7245988.35                       |
| ØV UTM [m]                               | 421621.88                        |
| UTM sone                                 | 32                               |
| NPDID for brønnbanen                     | 2278                             |



### Borekaks i Sokkeldirektoratet

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Borekaksprøve, topp dybde [m] | Borekaksprøve, bunn dybde [m] |
| 3450.00                       | 4245.00                       |

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| Borekaks tilgjengelig for prøvetaking? | YES |
|----------------------------------------|-----|

### Borekjerne i Sokkeldirektoratet

| Kjerneprøve nummer | Kjerneprøve - topp dybde | Kjerneprøve - bunn dybde | Kjerneprøve dybde - enhet |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1                  | 3648.0                   | 3676.5                   | [m ]                      |
| 2                  | 3676.5                   | 3704.7                   | [m ]                      |
| 3                  | 3705.0                   | 3724.8                   | [m ]                      |
| 4                  | 3724.0                   | 3752.5                   | [m ]                      |
| 5                  | 3753.0                   | 3781.4                   | [m ]                      |
| 6                  | 3781.5                   | 3809.6                   | [m ]                      |
| 7                  | 3810.0                   | 3838.3                   | [m ]                      |

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Total kjerneprøve lengde [m]          | 189.8 |
| Kjerner tilgjengelig for prøvetaking? | YES   |

### Kjernebilder



3648-3652m



3652-3656m



3656-3660m



3660-3664m



3664-3668m



3668-3672m



3672-3676m



3676-3676m



3676-3680m



3680-3684m





3684-3688m



3688-3692m



3692-3696m



3696-3700m



3700-3704m



3704-3705m



3705-3709m



3709-3713m



3713-3717m



3717-3721m



3721-3724m



3724-3728m



3728-3732m



3732-3736m



3736-3740m



3740-3744m



3744-3748m



3748-3752m



3752-3753m



3753-3757m



3757-3761m



3761-3765m



3765-3769m



3769-3773m



3773-3777m



3777-3781m



3781-3781m



3781-3785m



3785-3789m



3789-3793m



3793-3797m



3797-3801m



3801-3805m



3805-3809m



3809-3810m



3810-3814m



3814-3818m



3818-3822m



3822-3826m



3826-3830m



3830-3834m



3834-3838m



3838-3839m

### Palynologiske preparater i Sjøkeldirektoratet

| Prøve dybde | Dybde enhet | Prøve type | Laboratorie |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| 3651.7      | [m]         | C          | RRI         |
| 3658.8      | [m]         | C          | RRI         |
| 3663.9      | [m]         | C          | RRI         |
| 3667.5      | [m]         | C          | RRI         |
| 3667.7      | [m]         | C          | RRI         |
| 3668.7      | [m]         | C          | RRI         |
| 3715.4      | [m]         | C          | RRI         |
| 3724.0      | [m]         | C          | RRI         |