



Generell informasjon

Surveynavn	PGS1201
Hjemmelsgrunnlag	Petroleumsforskriften jf Ressursforskriften
NPDID for survey	7552
Faktakart - nytt vindu	lenke til kart
Status	Avlyst
Område	Nordsjøen
Markedstilgjengelig	Nei
Kategori	Seismisk undersøkelse
Hovedtype	Ordinær seismisk undersøkelse
Deltype	3D
Selskap - ansvarlig	PGS Geophysical AS
Kildetype	Seismisk kilde
Antall kilder	2
Kildestørrelse	3600
Aktivt kildevolum	2000 psi
Sensortype	Kabler
Antall sensorer	6
Sensorenlengde [m]	6000
Sensorbredde [m]	
Startdato - planlagt	01.01.2012
Startdato	
Avslutningsdato - planlagt	01.02.2012
Avslutningsdato	
Total lengde [båt km]	
Netto areal - faktisk 3D/4D [km2]	

Siste oppdateringer

Dato	Type oppdatering	Informasjon
02.03.2012	Status	Avlyst
13.12.2011	Sokkeldirektoratet brev til selskapene oppsummert	Oljedirektoratet fraråder seismisk skyting i det omsøkte området i planlagt periode pga. gyting.
13.12.2011	Status	Planlagt



12.12.2011	Høringskommentar Havforskningsinstituttet	Vurdering*: Blokkene ligger innenfor gyteområdet for sei med gyting i tida fra ca. 1. januar til ca. 31. mars; blokkene ligger tett opp til gyteområdet for øyepål med gyting i tida fra ca. 1. mars til ca. 30. april. Tilråding: Vi vil fraråde seismisk skyting i det omsøkte området i perioden 1.1. til 30.4. * Vurderingen er gjort med hensyn på aktive gytefelt og konsentrerte gytevandringer opp mot disse.
07.12.2011	Høringskommentar Fiskeridirektoratet	Fiskerifaglig vurdering Det kan ventes fiske jevnt over hele perioden i meldt tidsrom, fortrinnsvis av trålere som driver fiske etter konsumfisk. Erfaringsmessig vil det være mange britiske fartøy i området. Annen sporadisk fiskeriaktivitet kan heller ikke utelukkes. Sammendrag og tilråding Ut fra en helhetsvurdering vil Fiskeridirektoratet anmode om fiskerikyndig bemanning på fartøyet som utøver undersøkelsen.
05.12.2011	Status	Under behandling

Tillatelser

Type tillatelse	Tillatelses navn
Undersøkelsestillatelse	395

Selskap innsamlingen gjøres for

Selskapsnavn
PGS Geophysical AS

Selskap som utfører innsamlingen

Selskapsnavn
PGS Geophysical AS

Data format

Type data	Format	Medium	Kommentarer
Seismiske data	SEG Y / SEG D	3592 Cartridger	

Fartøy

Fartøy	Type fartøy	Telefonnummer	IMO-nummer	Kallesign al	Nasjon
Sanco Atlantic	Hovedfartøy (innsamlingsfartøy)	+47 67 51 47 08	8610667	C6TU2	Bahamas



Fiskerikyndig

Fradato	Til dato	Navn	Telefonnummer
---------	----------	------	---------------

Koordinater , inklusiv snuområde (brutto), datum: ED50

Arealet i grader og desimale minutter

Punkt nummer	NS grader	NS minutter (desimale)		ØW grader	ØV minutter (desimale)	
1	58	39.47	N	2	28.49	Ø
2	58	48.21	N	2	14.60	Ø
3	58	48.21	N	2	14.60	Ø
4	58	48.21	N	2	14.60	Ø
5	58	48.21	N	2	14.60	Ø
6	58	48.21	N	2	14.60	Ø
7	58	48.21	N	2	14.60	Ø
8	58	48.21	N	2	14.60	Ø
9	59	0.17	N	2	41.24	Ø
10	59	0.17	N	2	41.24	Ø
11	59	0.17	N	2	41.24	Ø
12	59	0.17	N	2	41.24	Ø
13	58	52.18	N	2	55.36	Ø
14	58	52.18	N	2	55.36	Ø
15	58	52.18	N	2	55.36	Ø
16	58	52.18	N	2	55.36	Ø
17	58	52.18	N	2	55.36	Ø
18	58	52.18	N	2	55.36	Ø
19	58	52.18	N	2	55.36	Ø
20	58	39.47	N	2	28.49	Ø
21	58	39.47	N	2	28.49	Ø
22	58	39.47	N	2	28.49	Ø

Koordinater - alternativ visning, inklusiv snuområde (brutto), datum: ED50

Arealet (det samme som ovenfor) i grader, minutter og desimale sekunder.

Punkt nummer	NS grader	NS minutter	NS sekunder		ØW grader	ØW minutter	ØW sekunder	
1	58	39	28.37	N	2	28	29.31	Ø
2	58	48	12.53	N	2	14	35.91	Ø
3	58	48	12.54	N	2	14	35.90	Ø
4	58	48	12.55	N	2	14	35.89	Ø
5	58	48	12.57	N	2	14	35.89	Ø



Faktasider

Undersøkelse

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 - 13:10

6	58	48	12.58	N	2	14	35.89	Ø
7	58	48	12.59	N	2	14	35.90	Ø
8	58	48	12.60	N	2	14	35.91	Ø
9	59	0	10.08	N	2	41	14.30	Ø
10	59	0	10.08	N	2	41	14.31	Ø
11	59	0	10.08	N	2	41	14.33	Ø
12	59	0	10.08	N	2	41	14.34	Ø
13	58	52	10.92	N	2	55	21.42	Ø
14	58	52	10.91	N	2	55	21.43	Ø
15	58	52	10.90	N	2	55	21.44	Ø
16	58	52	10.89	N	2	55	21.44	Ø
17	58	52	10.87	N	2	55	21.44	Ø
18	58	52	10.86	N	2	55	21.43	Ø
19	58	52	10.86	N	2	55	21.42	Ø
20	58	39	28.37	N	2	28	29.35	Ø
21	58	39	28.37	N	2	28	29.33	Ø
22	58	39	28.37	N	2	28	29.32	Ø