



## Vedlegg: Seismiske data

Resultatene fra de seismiske undersøkelsene. Tallene gir tiden i sekunder fra signalet ble sendt fra havoverflaten til det kom tilbake til havoverflaten etter å ha blitt reflektert i fra overgangen mellom to lag på havbunnen:

	Ekko 1	Ekko 2	Ekko 3	Ekko 4	Ekko 5	Ekko 6	Ekko 7
A	0,27	0,91	1,57	1,93	2,35	2,43	2,76
B	0,40	0,88	1,41	1,84	2,09	2,43	2,59
C	0,40	1,04	1,57	1,86	2,03	2,19	2,53
D	0,27	0,83	1,49	1,85	2,18	2,35	2,52
E	0,27	0,91	1,51	1,86	2,03	2,20	2,45
F	0,27	0,75	1,55	1,69	2,19	2,36	2,52
G	0,40	1,04	1,57	1,86	2,28	2,53	2,78
H	0,27	0,91	1,57	1,93	2,10	2,26	2,60
I	0,27	0,83	1,36	1,79	1,96	2,21	2,54
J	0,27	0,83	1,56	1,77	1,94	2,02	2,27
K	0,40	1,04	1,84	1,98	2,40	2,57	2,73

	Metningsgrad	Areal (m <sup>2</sup> )	Tykkelse	Oljeinnhold
A	45 %	200 000		
B	50 %	100 000		
C	30 %	200 000		
D	35 %	150 000		
E	40 %	100 000		
F	45 %	120 000		
G	30 %	100 000		
H	40 %	50 000		
I	35 %	120 000		
J	30 %	180 000		
K	45 %	110 000		

Tykkelsen på oljelaget hentes fra de seismiske dataene og oljeinnholdet blir produktet av tykkelse, areal og metningsgrad. Fyll ut og gang sammen.