

Marine primærdata

Marine primærdata foreligger som grovt inndelte fylkesvise eller regionale datasett på SOSI3.2 eller SHAPE-format, geografiske koordinater, WGS84. Det vil være noe overlapp mellom de ulike datasettene.

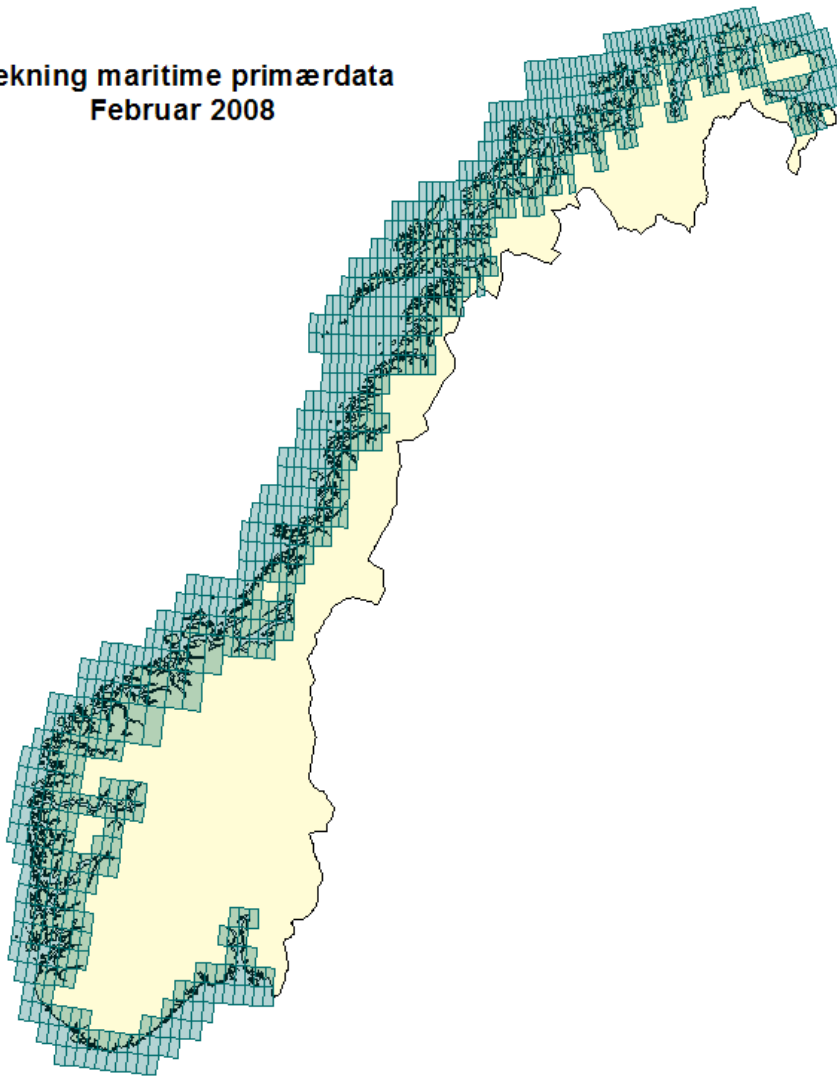
Dybdeedataene skal ikke benyttes til navigasjon.

Dybdeedata	Dekningsområde
Østfold	Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud, Vestfold
Akershus	Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud, Vestfold
Oslo	Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud, Vestfold
Buskerud	Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud, Vestfold
Vestfold	Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud, Vestfold
Telemark	Telemark
Aust-Agder	Aust-Agder
Vest-Agder	Vest-Agder
Rogaland	Rogaland
Hordaland	Hordaland er delt i to deler: 1: sør for 60° 15' N + Hardanger 2: nord for 60° 15' N
Sogn og Fjordane	Sogn og Fjordane
Møre og Romsdal	Møre og Romsdal
Sør-Trøndelag	Sør-Trøndelag
Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag
Nordland	Nordland er delt i 9 deler: 1: Sør for 65° 45' N 2: Mellom 65° 45' N og 66° 30' N, vest for 12° 15' Ø 3: Mellom 65° 45' N og 66° 30' N, øst for 12° 15' Ø 4: Mellom 66° 30' N og 67° N 5: Mellom 67° N og 67° 45' N, vest for 14° Ø 6: Mellom 67° N og 67° 45' N, øst for 14° Ø 7: Mellom 67° 45' N og 68° 45' N, vest for 15° 15' Ø 8: Mellom 67° 45' N og 68° 45' N, øst for 15° 15' Ø 9: Nord for 68° 45' N
Troms	Troms er delt i to deler: 1: Sør for 69° 45' N 2: Nord for 69° 45' N
Finnmark	Finnmark er delt i 3 deler 1: Vest for 24° 45' Ø 2: Mellom 24° 45' Ø og 29° Ø 3: Øst for 29° Ø
Svalbard	De deler av Svalbard der primærdata er etablert. Dekningen vil øke etter hvert som øygruppen kartlegges.

Det henvises for øvrig til eget produktark med fyldigere informasjon om datainnhold mm.

Fra februar 2008 er hele kysten kartlagt med maritime primærdata. De nedlastbare dataene holdes oppdatert basert på innlegging av ny sjømåling langs kysten, og oppdateringen vil derfor ikke ha et fast intervall.

**Dekning maritime primærdata
Februar 2008**



Svalbard er gjort tilgjengelig for nedlasting fra oktober 2008. Kun deler av Spitsbergens vestkyst har foreløpig tilfredsstillende kvalitet. Datadekning vil øke med nykartlegging og kvalitetsheving av eksisterende data.

