



KYSTVERKET

Se adresseliste

Deres ref.:

Vår ref.:
2023/221-15

Arkiv nr.:

Saksbehandler:
J M Klingsheim

Dato:

27.9.2023

Innspillsrunde til Ankringsområder for sjøtransporten - Fra svenskegrensen til Jærens Rev

Kystverket inviterer til innspill knyttet til kartlegging og kartfesting av gode ankringsområder for sjøtransport. Det inviteres for de enkelte deler av kysten fortløpende. Se også vedlagt invitasjon til innspillsmøter.

Kystverket ivaretar sikker, effektiv og bærekraftig sjøtransport. Ankring har til alle tider vært en naturlig del av det å ferdes på sjøen, og gode ankringsområder er en viktig ressurs for å ha sikker sjøtransport. Kystverket samler derfor inn kunnskap om hvor fartøy ankrer og hvor det i fremtiden er viktig at fartøy kan ankre. Dette er informasjon som skal være til støtte operativt i våre tjenester, særlig lostjenesten og sjøtrafikk-sentraltjenesten, og informasjonstjenester ut til ulike maritime aktører, som f.eks. navigatør som skal planlegge seilas.

Informasjonen brukes også når Kystverket i prosesser etter plan- og bygningsloven og naturmangfoldloven gir innspill som skal sikre sikker og effektiv ferdsel til sjøs. Noen ankringsområder er svært mye brukt med klare prosedyrer og reguleringer, mens andre er mer sporadisk brukt, men likevel viktige for sjøtrafikken. Det finnes også ankringsområder som primært har lokal betydning. Ut fra nytteverdi og maritim risiko, har vi avgrenset kartleggingen til å gjelde ankringsområder som benyttes av fartøy med lengde over 70 meter (lospliktige fartøy).

En del av de viktige ankringsområdene er i dag ikke med i sjøkart og nautiske publikasjoner, og Kystverket vil samtidig med kvalitetssikring av vår egen informasjonsbase også melde inn endringer i sjøkartene fortløpende. Ankringsområdene vil da bli tegnet inn i samsvar med "Symboler og forkortelser i norske sjøkart". I sjøkartene vil viktige ankringsområder markeres med polygon og ankringssymbol. Eksisterende ankringsområder som kun er markert med symbol, f.eks. naturhavner som brukes av fritidsbåter, vil ikke bli endret eller fjernet som en del av dette prosjektet.

Områder for ankring av rigg og opplagsområder omfattes ikke av prosjektet.

Kystverket

Sentral postadresse:	Kystverket Postboks 1502 6025 ÅLESUND	Telefon: +47 07847 Telefaks: +47 70 23 10 08	Internett: www.kystverket.no E-post: post@kystverket.no
For besøksadresse se	www.kystverket.no	Bankgiro: 7694 05 06766	Org.nr.: NO 874 783 242

Brev, sakskorrespondanse og e-post bes adressert til Kystverket, ikke til avdeling eller enkeltperson

Innspillsrunde

Et godt ankringsområde ligger skjermet til for vær og vind og med gode bunnforhold for ankerfeste. Ankring vil normalt ikke ha negative konsekvenser av betydning, men unntak kan forekomme, f.eks. i områder med viktige naturverdier eller i sterkt forurensede områder. Ankring vil også kunne komme i konflikt med infrastruktur på sjøbunnen, som f.eks. avløpsledninger og fiberkabler.

Kystverket ber havner, lokale myndigheter, sektormyndigheter, interesseorganisasjoner mv. om innspill som kan ha betydning når vi skal vurdere om et område egner seg for ankring eller ikke.

Datasettet sendes derfor ut på en innspillsrunde med frister angitt nedenfor. Kystverket har også etablert en kartløsning som viser ankringsområdene vi ber om innspill på, sammen med en del annen informasjon.

Kartløsning

Etter innspillsrundene vil Kystverket følge opp innspillene og oppdatere datasettet i Kystinfo og DOK (det offentlige kartgrunnlaget). Kystverket vil jobbe for at ankringsområder avsettes til dette i kommunale arealplaner og for at det ikke legges ut faste installasjoner som kan komme i konflikt med bruken av områder til ankring. Informasjon vil også inngå som operativ støtte for Kystverkets loser og trafikkledere på Kystverkets sjøtrafikksentraler og i navigasjonstjenester for sjøfarende.

Resultatet av innspillsrunden vil også kunne innebære behov for endring i sjøkartene.

Ankringsområder for sjøtransporten vil inngå i sjøkart som et eller flere symboler eller arealer, og etter hvert inngå i routeinfo.no og andre e-navigasjonsløsninger til navigatører og maritime brukere.

Gjennomgangen av ankringsområdene gjøres for deler av kysten fortløpende, nedenfor ligger etter hvert listen over disse innspillsrundene.

Aktuelle innspill

Det er en rekke arealinteresser og andre element som kan ha betydning for Kystverkets ivaretagelse av ankringsområder for sjøtransporten. Kystverket ber havner, lokale myndigheter, sektormyndigheter, og interesseorganisasjoner om innspill som kan ha betydning for vår ivaretagelse av disse områdene, og som kan bidra til sikker, effektiv og bærekraftig bruk av ankringsområder.

I arbeidet med innhenting av innspill har Kystverket etablert en kartløsning (1) som viser de aktuelle områdene, sammen med dagens gjeldende oversikt. Vi har også etablert database med statistikk over ankring på områdene i Kystdatahuset (2):

(1) Kartløsning:

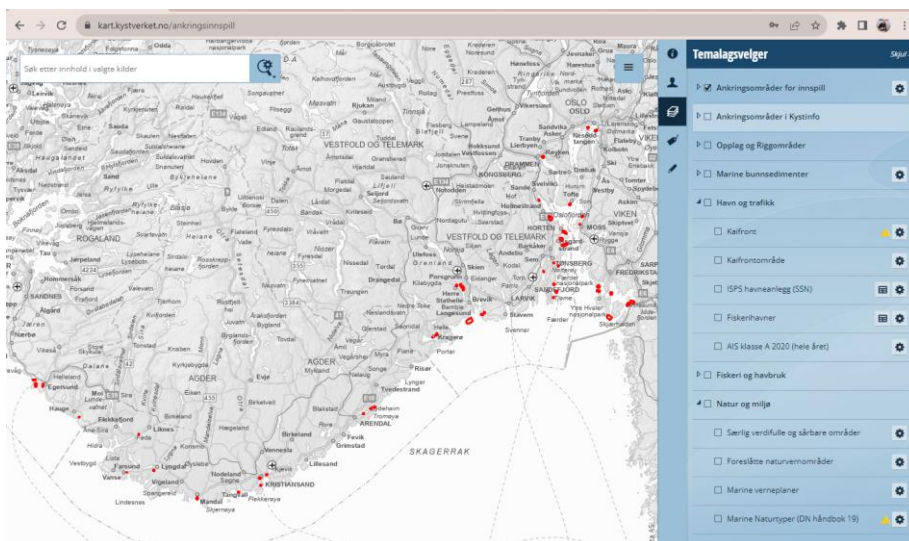


Fig. 1 <https://kart.kystverket.no/ankringsinnspill>

(2) Kystdatahuset (Statistikk):

Kystverkets datavarehus krever innlogging. Tjenesten benytter samme brukertilgang som Kystinfo. Har en ikke bruker i Kystinfo, må en opprette ny bruker (<https://kystdatahuset.no/logginn>)

Under menyen 'Tall og statistikk' er det et eget 'dashboard' som viser bruk av ankringsområder. Statistikken er basert på innhenting av AIS fra fartøy. Noen få steder vil data-grunnlag fra AIS være begrenset, for eksempel innerst i Oldenbukta i Nordfjord. Et annet dashboard i Kystdatahuset 'Ankomster til lokasjon' vil vise hvilke seilaser som er meldt i SafeSeaNet til den enkelte lokasjon, men det varierer i hvilken grad fartøy har meldt til ankringsområde eller direkte til havna. Se også direkte linker i vedlagt pdf som er effektive når en har logget inn på Kystdatahuset.

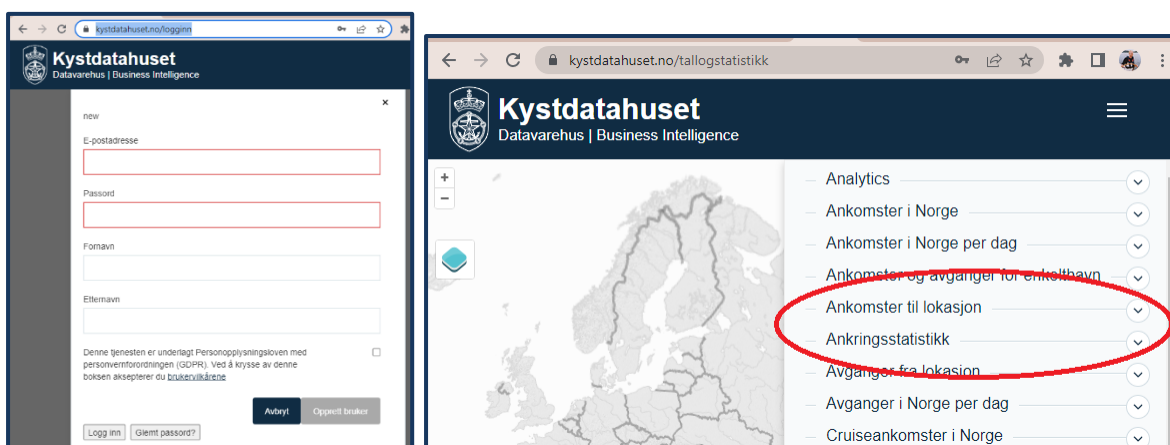
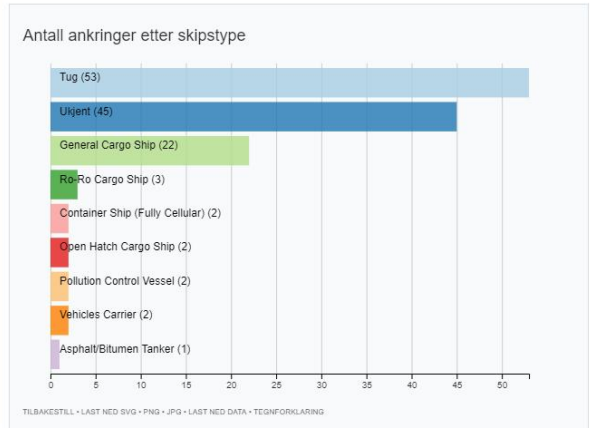
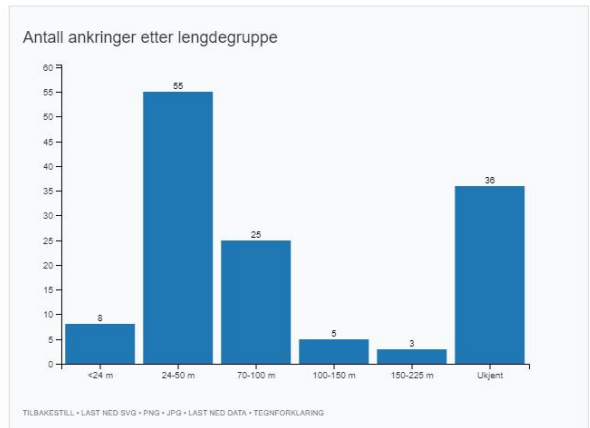
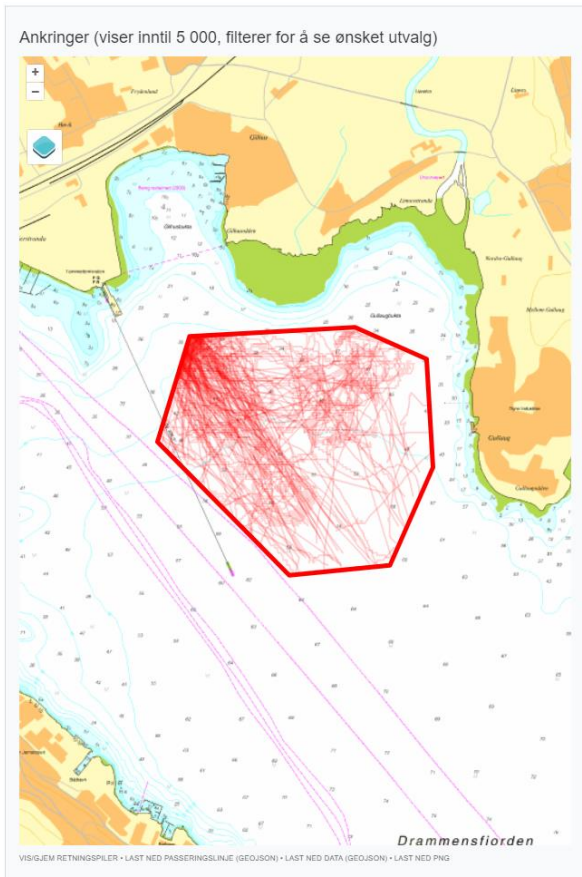


Fig. 2 <https://kystdatahuset.no/logginn>



Liste over ankringer

Viser 1 til 50 av 132

Forrige side Neste side Sorter etter: Sluttidspunkt (UTC) ▼ Synkende ▼

MMSI#	IMO#	KALLE SIGNAL	SKIPSNAVN	STARTTIDSPUNKT (UTC)	SLUTTIDSPUNKT (UTC)	VARIGHET (TIMER)	SKIPSTYPE	BT	L	D
257293500	7728479	LGEK	OLJEVERN 02	14.08.2023 08:26	14.08.2023 11:20	2	Pollution Control Vessel	231	32,49	2,30
257293500	7728479	LGEK	OLJEVERN 02	11.08.2023 06:10	11.08.2023 10:34	4	Pollution Control Vessel	231	32,49	2,30
258538000	9386811	LADO	ELEKTRON	21.06.2023 07:20	21.06.2023 13:07	5	Ro-Ro Cargo Ship	3 438	87,35	4,80
258538000	9386811	LADO	ELEKTRON	20.06.2023 08:02	20.06.2023 17:51	9	Ro-Ro Cargo Ship	3 438	87,35	4,80
258538000	9386811	LADO	ELEKTRON	17.06.2023 08:46	17.06.2023 14:57	6	Ro-Ro Cargo Ship	3 438	87,35	4,80
249374000	9468530	9HA4222	ACACIA RUBRA	15.05.2023 13:06	20.05.2023 04:32	111	Asphalt/Bitumen Tanker	5 539	106,99	
218805000	9265665	DDHP2	MILLERNTOR	03.05.2023 15:55	03.05.2023 20:52	4	General Cargo Ship	3 152	89,98	5,31
305509000	8607725	V2GW3	REEPERBAHN	03.05.2023 10:46	03.05.2023 13:37	2	General Cargo Ship	3 300	92,36	6,35
257870000	9135743	NORVAAG		22.04.2023 19:38	23.04.2023 13:15	17			0,00	
218805000	9265665	DDHP2	MILLERNTOR	02.04.2023 06:28	02.04.2023 16:01	9	General Cargo Ship	3 152	89,98	5,31

Fig. 3. Statistikk over bruk av et ankringsområde fra Kystdatahuset. Eksempel Gullaug i Drammen (kilde: Kystdatahuset, dashboard Ankringsstatistikk)

Kystsoneforvaltning

Etter innspillsrunden vil Kystverket oppdatere innhold i Kystinfo og DOK (Det offentlige kartgrunnlag) som inneholder ankringsområder som skal ivaretas i kystsoneforvaltning. Det må særlig sikres at det ikke legges ut kabler, ledninger eller andre installasjoner eller anlegg som er i konflikt med bruken av områder til ankring av fartøy.

Områdene er kategorisert, der verdi 1 er de viktigste:

- 1 Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner.
- 2 Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner.
- 3 For anløp av lokale havner, samt strategisk viktige ankringsområder langs hovedleder og bileder.

Rigg- og opplagsområder i Kystinfo er ikke del av denne innspillsrunden

Navigasjon

Informasjon om områdene vil også inngå til operativ støtte for Kystverkets losere og trafikkledere på Kystverkets sjøtrafikksentraler og i navigasjonstjenester for sjøfarende. Resultatet av innspillsrunden vil også kunne innebære behov for endringer i sjøkartene.

«Ankringsområder for sjøtransporten» vil inngå i sjøkart som en eller flere symboler eller arealer. I sjøkartene fra Kartverket er det i dag ikke mulig å skille mellom ankringsområder for sjøtransport og ankringsområder for fritidsfartøy. Kystverket og Kartverket vil i andre maritime tjenester kunne gjøre dette i fremtiden, som for eksempel Routeinfo, 'Den norske los' og andre verktøy og digitale grensesnitt.

Havner

Vedlagte faktaark inneholder blant annet kontaktinformasjon mot Kystverket lostjeneste, sjøtrafikksentraltjenesten, og havner. Vi ber særlig aktuelle havner gi tilbakemelding på kontaktpunkt i Kystverkets faktaark som skal være operativ støtte for fartøy som har behov for å ankre.

Innspill

Vi ber om at innspill sendes til Kystverket på e-post til post@kystverket.no eller per post til: Kystverket, Postboks 1502, 6025 Ålesund.

NB! Vennligst merk svaret med vår referanse **2023/221**

Frist er satt til 5. november 2023.

Dette arbeidet vil gjennomføres for resten av norskekysten i løpet av 2024. Oppdatert informasjon om det videre arbeid for norskekysten vil ligge på våre nettsider der en også kan laste ned faktaark for alle områdene (<https://kystverket.no/ankringsinnspill>).

Med vennlig hilsen

Jon Leon Ervik
avdelingsleder

John Morten Klingsheim
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi:

- Kartverket Sjødivisjonen

Vedlegg:

- 1) Adresseliste
- 2) Tabell over ankringsområder fra svenskegrensen til Jærens Rev
- 3) Faktaark for ankringsområder – Kan lastes ned fra <https://kystverket.no/ankringsinnspill>
- 4) Veileder til kartløsningen
- 5) Invitasjon til innspillsmøter

Vedlegg - Adresseliste:

Kommuner:	
Oslo:	
Oslo kommune	postmottak@oslo.kommune.no
Viken:	
Asker kommune	post@asker.kommune.no
Bærum kommune	post@baerum.kommune.no
Drammen kommune	kommunepost@drammen.no
Fredrikstad kommune	postmottak@fredrikstad.kommune.no
Frogn kommune	postmottak@frogn.kommune.no
Halden kommune	postmottak@halden.kommune.no
Hvaler kommune	postmottak@hvaler.kommune.no
Lier kommune	postmottak@lier.kommune.no
Moss kommune	post@moss.kommune.no
Nesodden kommune	
Nordre Follo kommune	postmottak@nordrefolle.kommune.no
Råde kommune	post@rade.kommune.no
Sarpsborg kommune	postmottak@sarpsborg.com
Vestby kommune	post@vestby.kommune.no
Ås kommune	post@as.kommune.no
Vestfold og Telemark:	
Bamble kommune	postmottak@bamble.kommune.no
Færder kommune	postmottak@faerder.kommune.no
Holmestrand kommune	postmottak@holmestrand.kommune.no
Horten kommune	postmottak@horten.kommune.no
Kragerø kommune	post@kragero.kommune.no
Larvik kommune	postmottak@larvik.kommune.no
Sandefjord kommune	postmottak@sandefjord.kommune.no
Skien kommune	skien.postmottak@skien.kommune.no
Tønsberg kommune	postmottak@tonsberg.kommune.no
Agder:	
Arendal kommune	postmottak@rendal.kommune.no
Farsund kommune	post@farsund.kommune.no
Flekkefjord kommune	post@flekkefjord.kommune.no
Grimstad kommune	postmottak@grimstad.kommune.no
Kristiansand kommune	postmottak@kristiansand.kommune.no
Kvinesdal kommune	post@kvinesdal.kommune.no
Lillesand kommune	postmottak@lillesand.kommune.no
Lindesnes kommune	post@lindesnes.kommune.no
Lyngdal kommune	post@lyngdal.kommune.no
Risør kommune	postmottak@risor.kommune.no
Tvedestrand kommune	postmottak@tvedestrand.kommune.no
Rogaland:	
Sokndal kommune	postmottak@sokndal.kommune.no
Eigersund kommune	post@eigersund.kommune.no
Hå kommune	post@ha.kommune.no
Havner:	
Arendal Havn KF	post@arendalhavn.no
Borg Havn IKS	firmapost@borg-havn.no
Drammen havn	post@drammenhavn.no

Eigersund Næring og Havn KF	post@egersund.havn.no
Grenland Havn IKS	ghv@grenland-havn.no
Horten Havn	postmottak@hortenhavn.no
Kragerø Havnevesen KF	kragerohavn@kragero.kommune.no
Kristiansand Havn KF	post@kristiansand-havn.no
KVINESDAL HAVN	post@kvinesdal.kommune.no
Larvik Havn KF	post@larvik.havn.no
Lindesnes Havn KF	lindesneshavn@lindesnes.kommune.no
Listerhavnene IKS	post@listerhavnene.no
Moss Havn KF	firmapost@moss-havn.no
Oslo Havn KF	postmottak@oslohavn.no
Sandefjord Havn	post@sandefjord.kommune.no
Sirevåg Havn i Hå KF	sirevag-havn@ha.kommune.no
Tønsberg Havnevesen	postmottak@tonsberg.kommune.no
Andre:	
Fiskeridirektoratet	postmottak@fiskeridir.no
Miljødirektoratet	post@miljodir.no
Statsforvalter i Viken	sfropost@statsforvalteren.no
Statsforvalter i Oslo	sfvlpost@statsforvalteren.no
Statsforvalter i Vestfold og Telemark	sfvtpost@statsforvalteren.no
Statsforvalter i Agder	sfagpost@statsforvalteren.no
Statsforvalter i Rogaland	sfropost@statsforvalteren.no
Viken fylkeskommune	post@viken.no
Vestfold og Telemark fylkeskommune	post@vtfk.no
Agder fylkeskommune	postmottak@agderfk.no
Rogaland fylkeskommune	firmapost@rogfk.no
Bellona	post@bellona.no
Fiskebåt	fiskebat@fiskebat.no
Greenpeace	info.no@greenpeace.org
Kystrederiene	Tor.Arne@kystredereiene.no
Naturvernforbundet	naturvern@naturvernforbundet.no
NHO Sjøfart	frode.sund@nhosjofart.no
Norges Fiskarlag	fiskarlaget@fiskarlaget.no
Norges Kystfiskarlag	post@norgeskystfiskarlag.no
Norges Miljøvernforbund	nmf@nmf.no
Norges Rederiforbund	post@rederi.no , jvr@rederi.no
Norsk Sjømannsforbund	firmapost@sjomannsforbundet.no
Norsk Sjøoffiserforbund	hans.sande@sjooff.no
Norske Havner	post@samfunnsbedriftene.no
Redningsselskapet	post@rs.no
Sjømat Norge	firmapost@sjomatnorge.no
Forsvarsbygg	
FOH	
FFI	

Vedlegg: Tabell ankringsområder; Fra svenskegrensen til Jærens Rev (Viken, Oslo, Vestfold og Telemark, Agder og Rogaland fylke)

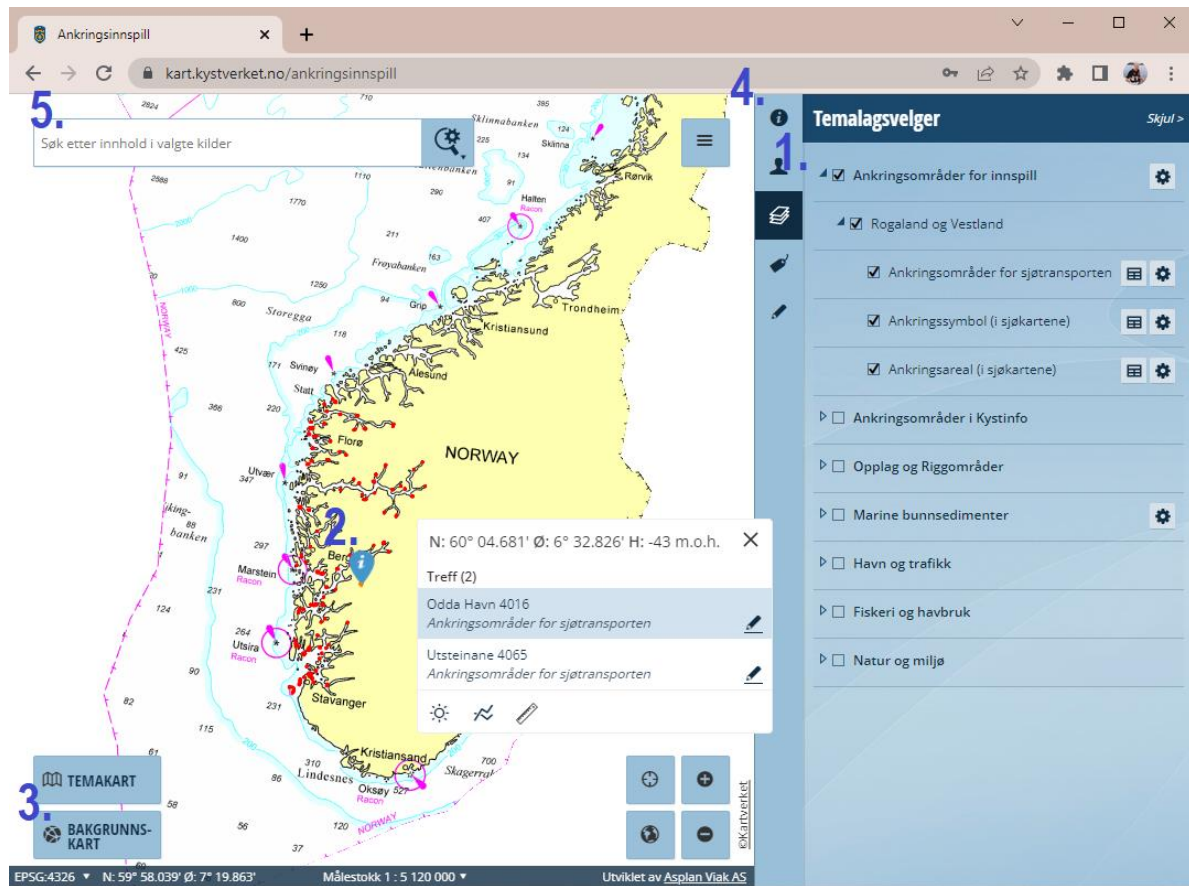
Områdene er her sortert fra svenskegrensen, opp østsiden av Oslofjorden, ned vestsiden og vestover til Jærens Rev. I tabellen er det også hyperlink til statistikk i Kystdatahuset for hvert enkelt område. Verdsetting følger DOK-standard (oppdatert 2022). For tilgang til statistikk kan det kreves at en registrerer bruker. Se info om registrering av bruker i innspillsbrevet:

NAVN	Verdsetting (1 høyest)	ID	Kommune (mest berørte)	Statistikk
Oslofjorden losoldermannskap				
Grisen	2	1021	Halden	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1021
Nygrunnen	2	1022	Hvaler	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1022
Duken og Kyrre	1	1019	Hvaler	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1019
Belgen	1	1020	Fredrikstad	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1020
Lera sør	3	1027	Hvaler	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1027
Lera nord	3	1023	Fredrikstad	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1023
Moss nord	3	1026	Moss	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1026
Kjørbukta	2	1007	Moss	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1007
Ormøysanden	1	1001	Oslo	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1001
Bygdøyflaket	3	1024	Oslo	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1024
Vealøsgrunnen	2	1006	Asker	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1006
Gullaug	1	1008	Lier	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1008
Bogen	3	1009	Holmestrand	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1009
Freberg	1	1010	Holmestrand	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1010
Langgrunna	1	1025	Horten	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1025
Bastøy sørvest	3	1012	Horten	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1012
Slagentangen	1	1002	Tønsberg	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1002
Hauken	1	1003	Tønsberg	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1003
Husøyflaket	3	1015	Tønsberg	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1015
Træla	3	1014	Tønsberg	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1014



Mågerøflaket	2	1016	Færder	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1016
Drillen	3	1017	Færder	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1017
Sandviksberget	3	1018	Færder	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1018
Melsomvik	3	1013	Sandefjord	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/1013
Skagerrak losoldermannskap				
Helgeroa	3	2026	Larvik	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2026
Helgerofjorden	2	2027	Larvik	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2027
Frierfjorden	1	2003	Porsgrunn	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2003
Frierfjorden vest	1	2004	Skien	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2004
Såstein	3	2028	Bamble	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2028
Kragerø	2	2013	Kragerø	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2013
Kragero - Valberg	1	2012	Kragerø	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2012
Kragerø - Havnefjorden	3	2014	Kragerø	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2014
Helgetangen	2	2015	Arendal	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2015
Stølene	2	2032	Arendal	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2032
Tromøysundet	2	2016	Arendal	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2016
Kristiansand	1	2001	Kristiansand	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2001
Kongsgårdbukta	1	2029	Kristiansand	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2029
Vestergapet	2	2002	Kristiansand	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2002
Høllefjorden	3	2017	Kristiansand	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2017
Mandal	3	2018	Lindesnes	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2018
Lyngdal	3	2030	Lyngdal	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2030
Farsund	3	2031	Farsund	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2031
Kvinesdal	2	2021	Kvinesdal	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2021
Jøssingfjord	3	2006	Sokndal	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2006
Lundarviga	3	2009	Eigersund	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2009
Hovlandsviga	2	2007	Eigersund	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2007

Eigersund Havn	2	2008	Eigersund	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2008
Grunnesundholmen vest	2	2011	Eigersund	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2011
Grunnesundholmen øst	2	2010	Eigersund	https://kystdatahuset.no/direct/anchorage/dok_status/Q/dok_id/2010

Vedlegg: Kort veiledning til kartløsningen (<https://kart.kystverket.no/ankringsinnspill>)



I kartløsningen er det ikke behov for å logge inn.

1. I Temalagsvelgeren kan du sette på aktuelle lag (). Kvalitetssikringen av temalaget **ankringsområder for sjøtransporten** er de aktuelle områdene. De to andre lagene er det som meldes inn Kartverket og vil finnes igjen i sjøkartene.
2. Ved å klikke på et sted i kartet får en opp informasjon om aktuelle ankringsområder der, samt link til statistikk for valgt område. Eksempelvis Odda Havn 4016.
3. Skift bakgrunnskart til for eksempel ENC som digitale sjøkart, eller gråtonekart for å se annen informasjon bedre
4. Ved å klikke i () kommer en til informasjonstekst og link til Kystverkets nettside om innspillrunder.
5. Søkevinduet kan benyttes til mange ulike søk. Skriv inn navn eller nummer på aktuelt ankringsområde for å gå til stedet i kartet.