

Statlig fiskerihavn	Kystverkets kommentar	Foreslått miljømål i forvaltningsplan	Foreslått tiltak i tiltaksprogrammet	Vannforekomst ID	Vannforekomstn avn	Areal km2	Påvirkningst ype
Bergsfjord	Endres til uvesentlig			0420010400-C	Bergsfjorden	41,05	Havner
Berlevåg				0423000030-1-C	Berlevåg indre havn	0,08	Moloer
Berlevåg				0423000030-1-C	Berlevåg indre havn	0,08	Havner
Berlevåg				0423000030-10-C	Berlevåg ytre havn	0,60	Moloer
Berlevåg				0423000030-10-C	Berlevåg ytre havn	0,60	Havner
Bugøynes				0424020100-10-C	Bugøynes havn	0,55	Mudring
Bugøynes	Ny vurdering ettersom øk.tilstand er udefinert			0424020100-10-C	Bugøynes havn	0,55	Moloer

Bugøynes	Ny vurdering ettersom øk.tilstand er udefinert			0424020100-10- C	Bugøynes havn	0,55	Havner
				0420030600-5-C	Bukta og utløpet til Altaelva	5,80	Mudring
				0424030700-1-C	Bøkfjorden-indre	5,13	Moloer

				0424030700-1-C	Bøkfjorden-indre	5,13	Havner
				0424030500-5-C	Bøkfjorden- midtre	20,28	Mudring

				0424030500-5-C	Bøkfjorden- midtre	20,28	Havner
Båtsfjord	Feilregistrert som forurensing?			0423020200-6-C	Båtsfjord Ytre havn	0,22	Havner
				0423020200-5-C	Båtsfjorden-indre	1,98	Moloer

				0423020200-5-C	Båtsfjorden-indre	1,98	Havner
Gamvik	Endres til uvesentlig			0423000030-7-C	Flintodden	0,04	Mudring
Gamvik	Endres til uvesentlig			0423000030-7-C	Flintodden	0,04	Moloer
Gamvik	Endres til uvesentlig			0423000030-7-C	Flintodden	0,04	Havner
Fuglenes havn og Batterimoloen	Ny vurdering			0420021300-C	Hammerfest Havn	2,13	Havner
Hasvik	Det er vurdert ut fra størrelseskriteriet i karakteriseringsveilederen. Det må likevel foretas en vurdering av påvirkningsgrad og tilstandsvurdering.			0420022700-C	Hasvik	1,58	Moloer

				0420030300-4-C	Hjemmeluft, Bossekop og Tolleвика	5,99	Moloer
				0424020700-C	Jarfjorden	24,95	Havner
Kiberg				0424020100-4-C	Kiberg	0,60	Moloer
Kjøllefjord	Endres til uvesentlig			0422020900-C	Kjøllefjorden	21,56	Moloer
Kjøllefjord	Endres til uvesentlig			0422020900-C	Kjøllefjorden	21,56	Havner
Kongsfjord	Bytt til uvesentlig			0423020102-C	Kongsfjorden	90,18	Moloer
Kongsfjord	Bytt til uvesentlig			0423020102-C	Kongsfjorden	90,18	Havner
Dyfjord, Veidnes, Lebesby	Endres til uvesentlig			0422020100-1-C	Laksefjorden- indre	787,12	Moloer
Dyfjord, Veidnes, Leb	Endres til uvesentlig			0422020100-1-C	Laksefjorden- indre	787,12	Havner
				0420010300-C	Langfjorden	19,50	Havner

				0423011602-C	Leirpollen	15,91	Havner
				0423020200-7-C	Neptunbukt - Foma	0,04	Mudring
				0423020200-7-C	Neptunbukt - Foma	0,04	Moloer

				0423020200-7-C	Neptunbukt - Foma	0,04	Havner
				0423020200-8-C	Neptunbukta	0,20	Mudring
				0423020200-8-C	Neptunbukta	0,20	Moloer

				0423020200-8-C	Neptunbukta	0,20	Havner
				0424030700-2-C	Prestøya industriområde	0,25	Moloer
				0424030700-2-C	Prestøya industriområde	0,25	Havner
				0423010800-C	Ramsbergvika	1,21	Havner
				0420031000-C	Rognsundet	69,18	Havner
Rypefjord	Ny vurdering av påvirkningsgrad og øk.tilstand			0420031600-2-C	Rypefjorden	3,20	Havner

Sandland	Endres til uvesentlig			0420010200-1-C	Sandland havn	0,06	Havner
				0420010200-2-C	Sandlandsfjorden	34,68	Havner
				0423011500-C	Smalfjorden	8,32	Havner
Syltefjord	Endre vannforekomstinndeling? Hvis ikke - vurder påvirkningsgrad og tilstand på nytt.			0423020300-1-C	Syltefjorden - Nordfjorden innenfor molo	0,04	Moloer
				0420030300-5-C	Talvikbukta	0,33	Havner
				0423010300-2-C	Tanafjorden-indre	273,18	Havner

Vadsø	Det er vurdert ut fra størrelseskriteriet i karakteriseringsveilederen. Det må likevel foretas en vurdering av påvirkningsgrad og tilstandsvurdering.			0424020200-C	Vadsø havn	0,70	Mudring
Vadsø	Det er vurdert ut fra størrelseskriteriet i karakteriseringsveilederen. Det må likevel foretas en vurdering av påvirkningsgrad og tilstandsvurdering.			0424020200-C	Vadsø havn	0,70	Moloer
Vadsø	Det er vurdert ut fra størrelseskriteriet i karakteriseringsveilederen. Det må likevel foretas en vurdering av påvirkningsgrad og tilstandsvurdering.			0424020200-C	Vadsø havn	0,70	Havner
Nesseby	Endres til uvesentlig			0424020100-13-C	Varangerfjorden-indre	338,88	Mudring

Nesseby	Endres til uvesentlig			0424020100-13-C	Varangerfjorden-indre	338,88	Moloer
Gamvik	Endres til uvesentlig			0423000030-11-C	Vardnesodden - Kjølnes	261,98	Moloer
Gamvik	Endres til uvesentlig			0423000030-11-C	Vardnesodden - Kjølnes	261,98	Havner
				0420030101-3-C	Vassdalsbotn	0,50	Moloer
				0423011300-C	Vestertana	23,45	Havner
Øksfjord	Endres til uvesentlig			0420030101-4-C	Øksfjorden-ytre	31,85	Moloer

Øksfjord	Endres til uvesentlig			0420030101-4-C	Øksfjorden-ytre	31,85	Havner
----------	-----------------------	--	--	----------------	-----------------	-------	--------

Påvirkningsgrad	Kommentar	Økologisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Vannregion
Ukjent grad	Kaianlegg i tilknytning fiskemottak, Bergsfjord	Udefinert		Finnmark
Stor grad	2 moloer i Berlevåg (skille mellom indre og ytre havn).	Moderat	Basert på rapport fra Multikonsult (nr. 711358/1).	Norsk-Finsk
Stor grad	Berlevåg havn (indre og ytre).	Moderat	Basert på rapport fra Multikonsult (nr. 711358/1).	Norsk-Finsk
Ukjent grad	Molo i Gamvik. 2 moloer i Berlevåg (skille mellom indre og ytre havn).	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Havn i Gamvik. Berlevåg havn (indre og ytre).	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Mudring i Bugøyenes i fiskerihavnen. Formål: seilingsdybde.	Udefinert		Norsk-Finsk
Stor grad	Moloer i Bugøyenes.	Udefinert		Norsk-Finsk

Stor grad	Havneanlegg i Bugøynes (Sør-V)- 1 privat kaianlegg, 1 privat flytebryggeanlegg og båtslipp. 1 kommunalt kaianlegg og flytebryggeanlegg til bruk for kystfiske. 2 båtforeninger.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Mudring i Bukta. FM vurdere påvirkningsgrad.	Moderat	Rapport fra Multiconsult (2013) viser kun overskridelse for PCB. Alle andre stoffer er målt til god eller svært god tilstand.	Finnmark
Ukjent grad	Molo ved småbåthavn i Jakobsnes. Eldre dato.	Udefinert		Norsk-Finsk

Ukjent grad	Småbåthavn ved Soldatbukta-sentrum . Småbåthavn ved Jakobsnes. Utfordring: Vedlikehold av småbåter- kilde til forurensning?.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Utenfor SydVaranger eksportkai i 2011.	Svært dårlig	NIVA rapport nr. 6310-2012 viser at BHQ-indeks er i svært dårlig tilstand for de fleste stasjonene i Bøkfjorden innenfor Reinøya. Dette indikerer svært dårlig tilstand for kvalitetselement bunndyr.	Norsk-Finsk

Ukjent grad	Kirkenes havn. 4 kommunale kaianlegg på Kirkenes halvøya. 5 private anlegg i samme område. I kommunalt anlegg i Jakobsnes. 3 oppankringsteder i Ropelvbukt.	Svært dårlig	NIVA rapport nr. 6310-2012 viser at BHQ-indeks er i svært dårlig tilstand for de fleste stasjonene i Bøkfjorden innenfor Reinøya. Dette indikerer svært dårlig tilstand for kvalitetselement bunndyr.	Norsk-Finsk
Stor grad	Båtsfjord havn. Kommunen opplyser at prøvedata fra 70-tallet viser at havneområdet er sterkt forurenset med miljøgifter. Mangler prøvedata.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn. Rapport fra Multiconsult: 711359/1	Finnmark
Middels grad	Det er bygd to moloer i Båtsfjord havn. Planlegges ny molo i ytre havn ved Hamneset.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark

Stor grad	Båtsfjord havn. Kommunen opplyser at prøvedata fra 70-tallet viser at havneområdet er sterkt forurenset med miljøgifter. Mangler prøvedata.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark
Ukjent grad	Mudring i indre havn-Berlevåg.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Molo i Gamvik. 2 moloer i Berlevåg (skille mellom indre og ytre havn).	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Havn i Gamvik. Berlevåg havn (indre og ytre).	Udefinert		Finnmark
Middels grad		Udefinert		Finnmark
Middels grad	Se brev til Fylkesmannen av 29.11.2012.	Moderat	Kystverket har vurdert at vannforekomsten er kSMVF. Det betinger at god økologisk tilstand ikke kan oppnås på grunn av fysiske inngrep.	Finnmark

Ukjent grad	Molo i forbindelse med småbåthavn Skaialuft.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Kaianlegg i Lanabukt, brukes av oppdrettsindustrien og kystfiskere. Kommunal eie.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Moloen avgrensner havneområdet og fører sannsynligvis til dårligere utskiftning av vann og sedimenter	Udefinert	Mangler data	Finnmark
Ukjent grad	Molo i Kjøllefjord.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Havn i Kjøllefjord.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Molo ved Kongsfjord.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Kongsfjord havn.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Molo i Dyfjord og ved Veidnesholmen.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Havn i Dyfjord og ved Veidnesholmen.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Mulig påvirkning fra småbåthavn i Sør-Tverrfjord	Udefinert		Finnmark

Ukjent grad	2 kaier ved Elkems kvartsittbrudd i Leirpollen (Austertana).	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Planlagt mudring i Indre havn (Fomabukta) ned til en dybde på - 9 meter fra dagens dybde på - 6-7 m (Nasjonal transportplan 2010-2013). I tillegg ønskes en miljømudring gjennom eget prosjekt "Rein havn".	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark
Middels grad	Det er bygd to moloer i Båtsfjord havn. Planlegges ny molo i ytre havn ved Hamneneset.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark

Stor grad	Båtsfjord havn. Kommunen opplyser at prøvedata fra 70-tallet viser at havneområdet er sterkt forurenset med miljøgifter. Mangler prøvedata.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark
Ukjent grad	Planlagt mudring i Indre havn (Fomabukta) ned til en dybde på - 9 meter fra dagens dybde på - 6-7 m (Nasjonal transportplan 2010-2013). I tillegg ønskes en miljømudring gjennom eget prosjekt "Rein havn".	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark
Middels grad	Det er bygd to moloer i Båtsfjord havn. Planlegges ny molo i ytre havn ved Hamneneset.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark

Stor grad	Båtsfjord havn. Kommunen opplyser at prøvedata fra 70-tallet viser at havneområdet er sterkt forurenset med miljøgifter. Mangler prøvedata.	Moderat	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Finnmark
Ukjent grad	Molo ved småbåthavn i Jakobsnes. Eldre dato.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Småbåthavn ved Soldatbukta-sentrum . Småbåthavn ved Jakobsnes. Utfordring: Vedlikehold av småbåter- kilde til forurensning?.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Havn ved Skjånes.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Kaianlegg i Pollen, Store Kvalfjord og Altneset. Småbåthavn Hakkstabben.	Udefinert		Finnmark
Stor grad	Se brev til Fylkesmannen av 29.11.2012	Moderat		Finnmark

Ukjent grad	Kaianlegg i tilknytning tidligere fiskemottak	God	Havna ble mudret i 2008/2009. Prøvetaking er gjort før mudring.	Finnmark
Ukjent grad	Kaianlegg i tilknytning tidligere fiskemottak	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Privat kai (hurtigbåtkai) og flytebrygge i Smalfjord.	Udefinert		Norsk-Finsk
Stor grad		Moderat	Kystverket vurderer at Syltefjord havn er kSMVF, etter Kystverkets kriterier. Da menes det at god økologisk tilstand ikke kan oppnås.	Finnmark
Ukjent grad	Småbåthavn	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Kai i Torhop og 2 flytebrygger for småbåter.	Udefinert		Norsk-Finsk

Middels grad	Mudret i Vadsø havn 2001-2002.	Moderat	Kystverket vurderer at Vadsø havn er kSMVF, ut i fra Kystverkets kriterier. Da menes det at god økologisk tilstand ikke kan oppnås.	Finnmark
Middels grad	2 moloer.	Moderat	Kystverket vurderer at Vadsø havn er kSMVF, ut i fra Kystverkets kriterier. Da menes det at god økologisk tilstand ikke kan oppnås.	Finnmark
Ukjent grad	Vadsø havn.	Moderat	Kystverket vurderer at Vadsø havn er kSMVF, ut i fra Kystverkets kriterier. Da menes det at god økologisk tilstand ikke kan oppnås.	Finnmark
Ukjent grad	Mudring i Bugøynes i fiskerihavnen. Formål: seilingsdybde.	Udefinert		Finnmark

Ukjent grad	Molo ved kai i Nesseby. Molo i Vestre Jakobselv. 2 moloer i Bugøynes.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Molo i Gamvik. 2 moloer i Berlevåg (skille mellom indre og ytre havn).	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Havn i Gamvik. Berlevåg havn (indre og ytre).	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Øksjordskjæret molo og molo i vassdalsbotn.	Udefinert		Finnmark
Ukjent grad	Kommunal og privat kai i Sjursjok. For fiskebåter og småbåter.	Udefinert		Norsk-Finsk
Ukjent grad	Øksjordskjæret molo og molo i vassdalsbotn.	God		Finnmark

Ukjent grad	Havner i Ytre Øksjord: - Øksjord trafikkai for hurtigrute og hurtigbåt - Øksjord industrikai - Øksjord allmenningkai med oljefylling og spilloljemottak - Småbåthavn - Fergeleie Sirineset	God		Finnmark
-------------	---	-----	--	----------

Statlig fiskerihavn	Kystverkets Kommentar	Foreslått miljømål i forvaltningsplan	Foreslåtte tiltak i tiltaksprogram	Vannforekomst ID
Senjahopen	Ny vurdering			0401011700-1-C
Senjahopen	Ny vurdering			0401011700-1-C
				0401020400-1-C
Harstad	SMVF. GØP dagens tilstand.			0401020500-2-C
				0402020900-11-C

				0402020900-11-C
				0402020900-7-C
				0402020900-7-C
				0402020900-8-C
				0402020900-8-C
Torsvåg	Endres til uvesentlig/liten			0403011100-1-C
Skjervøy	Ny vurdering			0403040300-C

Vannforekomstnavn	areal km ²	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Datakvalitet
Hopsvatnet i Senjahopen	0,64	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Hopsvatnet i Senjahopen	0,64	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Bergsvågen indre	0,09	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Harstad havneområde	2,69	Havner	Stor grad	Målt
Tromsøysundet - Tromsø	17,39	Mudring	Middels grad	Målt

Tromsøysundet - Tromsø	17,39	Havner	Stor grad	Målt
Tromsdalen småbåthavn	0,03	Moloer	Stor grad	Målt
Tromsdalen småbåthavn	0,03	Havner	Stor grad	Målt
Tromsø indre havn	17,89	Mudring	Middels grad	Målt
Tromsø indre havn	17,89	Havner	Stor grad	Målt
Torsvåg havn	0,48	Moloer	Middels grad	Målt
Skjervøy Havn	0,95	Havner	Stor grad	Faglig vurdert

Kommentar	Økologisk tilstand	Økologisk potensial	Kjemisk tilstand
Mudring av innløpet til Hopsvatnet. Man må påregne jevnlig mudring. Det er plan er om ytterligere utdyping av innløpet.	Udefinert	Ikke satt til SMVF	Udefinert
Ca 1 km kaianlegg med fiskeindustri. Ca 1,4 km (av ca 2,4 km)av standa endret fysisk.	Udefinert	Ikke satt til SMVF	Udefinert
Småbåthavn. Undersøkt i 2013. Bunndyrsamfunnet var artsfattig og dominert av forurensningstolerante arter, var påvirket av høye organsike belastninger.	Dårlig	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
By og havn langs hele Harstadbukta	Dårlig	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
Miljømudring av forurensede masser gjort i indre havn og sørover langs Tromsøya. deponert i lukkede celler i indre havn.	God	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god

Havn, molo, utfyllinger langs øysiden og delvis fastlandssiden. Mudring av forurensede masser gjort i indre havn og sørover langs Tromsøya.	God	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
Tromsø kommune. Forslag til planprogram Områdereguleringsplan for Nedre Tromsdalen, plan 1781. Småbåthavn, avstengt av molo med kun smal åpnig	Moderat	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
Småbåthavn, avstengt av molo med kun smal åpnig	Moderat	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
Miljømudret indre havn og deponert masser i lukkede celler ved land. Tidligere mudret ved Hansjordnesbukta.	Moderat	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
Havn, molo, utfyllinger og kaianlegg langs hele landsiden. Mudring av forurensede masser gjort i indre havn og sørover, deponert i lukkede celler som nå er kaiarealer. 1,1 km med moloer i vannforekomsten.	Moderat	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
Sundet mellom øya og land er stengt med vel 400 m lang molo. I sør er det ca 700 m molo med vel 100 m åpning.	God	Ikke satt til SMVF	Udefinert
Fiskerihavn. Det er bygd kai mm nesten rundt hele havna.	Udefinert	Ikke satt til SMVF	Udefinert

Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad
	Høy
	Høy
<p>Bunndyrsmiljøet var artsfattig med høye forekomster av den forurensningstolerante børstemarken <i>Heteromastus filiformis</i>. Av ellers vanlig forekommende bunndyrgrupper ble det ikke registrert mollusca (bløtdyr) i materialet. Den lave artsrikdommen og dominans av forurensningstolerant børstemark tyder på at bunndyrsmiljøet var påvirket av høye organiske belastninger.</p>	Høy
<p>Bunndyrsmiljø undersøkt i 2008. Sentrum renseanlegg med 10000 pe, primærrensing etablert i 2011. Revsbekken renseanlegg med 2500 pe. primærrensing etablert i 2012. Ny rapport planlagt levert i 2014. Undersøkt i 2004-2006: Vannkvaliteten i resipienten er meget god med hensyn til nitrogen (tilstandsklasse I). Fosfornivåene er noe forhøyet (tilstandsklasse II-III). Antallet tarmbakterier er forhøyet utenfor sentrumsutslippet (tilstandsklasse III-IV). Lagdeling i ytre Harstabasseng med oksygen i tilstandsklasse I-II. Harstadbotn hadde lave oksygeninnåver i slutten av sprangsjiktperioden - klasse V meget dårlig. Forhøyet TOC i hele bassenget, fra klasse V i Harstadbotn til klasse III utenfor Sentrum-utslippet. I Harstadbotn hadde bunndyr tilstandsklasse IV, Harstabassenget klasse I-II. Vurdere å dele forekomsten.</p>	Høy
<p>Alle undersøkte bunndyrsmiljø i sundet kan klassifiseres til beste tilstandsklasse 1. Artssammensetningen i littorale algesamfunnene indikerer generelt friske samfunn. Generelt sett er den organiske belastningen i Sandnessundet er omtrent uforandret (tilstandsklasse II-III. Organisk belastning uendret siden 2008. Metallkonsentrasjonene var fortsatt lave i sedimentene, og TBT nivåene var generelt redusert. PAH- og PCB nivåene var sammenlignbare med tilsvarende resultater i 2008. Konsentrasjonene av de "nye miljøgiftene" bromerte flammehemmere og PFOS var fortsatt lave.</p>	Høy

<p>Alle undersøkte bunndyrssamfunn i sundet kan klassifiseres til beste tilstandsklasse 1. Artssammensetningen i littorale algesamfunnene indikerer generelt friske samfunn. Generelt sett er den organiske belastningen i Sandnessundet er omtrent uforandret (tilstandsklasse II-III. Organisk belastning uendret siden 2008. Metallkonsentrasjonene var fortsatt lave i sedimentene, og TBT nivåene var generelt redusert. PAH- og PCB nivåene var sammenlignbare med tilsvarende resultater i 2008. Konsentrasjonene av de "nye miljøgiftene" bromerte flammehemmere og PFOS var fortsatt lave.</p>	Høy
	Høy
	Høy
<p>Nye undersøkelser gjort etter miljøopprydding av indre havn. Resultater foreligger pr 1.3.2014.</p>	Høy
<p>Nye undersøkelser gjort etter miljøopprydding av indre havn. Resultater foreligger pr 1.3.2014.</p>	Høy
	Middels
	Middels

Kommentar pålitelighetsgrad

Rundt Hopsvatnet som er sjø og ikke ferskvann, finnes bebyggelse og fiskeindustribedrifter. Avløpssituasjonen for disse er uavklart. Kloakk fra bebyggelse på vestsiden er tilknyttet kommunal avløpsledning og ført utenfor terskelen ved utløpet av Hopsvatnet ved Valen. Kloakk fra øvrig bebyggelse og sanitær fra industri slippes ut i Hopsvatenet. Prosessavløpsvann fra industrien slippes hovedsaklig utenfor forekomsten.

Rundt Hopsvatnet som er sjø og ikke ferskvann, finnes bebyggelse og fiskeindustribedrifter. Avløpssituasjonen for disse er uavklart. Kloakk fra bebyggelse på vestsiden er tilknyttet kommunal avløpsledning og ført utenfor terskelen ved utløpet av Hopsvatnet ved Valen. Kloakk fra øvrig bebyggelse og sanitær fra industri slippes ut i Hopsvatenet. Prosessavløpsvann fra industrien slippes hovedsaklig utenfor forekomsten.

Utslipp fra tettsted med omlag 2300 innbyggere. Utslippsledning for rensset kommunal kloakk på 46 meters dyp utenfor molo i strømrict vann. Avløp fra slakteri for oppdrettsfisk slippes ut til samme kommunale avløp.

Tilstand basert på	Vannregion
Påvirkningsanalyse	Troms
Påvirkningsanalyse	Troms
Klassifiseringsdata	Troms
Klassifiseringsdata	Troms
Klassifiseringsdata	Troms

Klassifiseringsdata	Troms
Klassifiseringsdata	Troms
Klassifiseringsdata	Troms
Klassifiseringsdata	Troms
Klassifiseringsdata	Troms
Påvirkningsanalyse	Troms
Påvirkningsanalyse	Troms

Statlig fiskerihavn	Kommentarer Kystverket påvirkningsgrad, økologisk tilstand og miljømål.	Foreslåtte tiltak i tiltaksprogrammet
Alsvåg	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad. Økologisk tilstand god.	
Andenes	Vesentlig påvirkningsgrad. SMVF. GØP dagens tilstand.	
Andenes	Husk at forurensning ikke har noe med påvirkning fra havn å gjøre.	
Ballstad	Mulig vesentlig påvirkningsgrad og SMVF.	Kunnskapsinnhenting/Problemkartlegging.
Ballstad	Mulig vesentlig påvirkningsgrad og SMVF.	Kunnskapsinnhenting/Problemkartlegging.
Bleik	Svært liten vannforekomst. Inndelt pga "forurensning? Påvirkning bør endres til uvesentlig/liten.	Kunnskapsinnhenting/Problemkartlegging.
Bodø	SMVF. GØP dagens tilstand.	Kunnskapsinnhenting. Kystverket myndighet etter forurensningsloven.
Bodø	SMVF. GØP dagens tilstand.	Kunnskapsinnhenting. Kystverket myndighet etter forurensningsloven.
Bodø	SMVF. GØP dagens tilstand.	Kunnskapsinnhenting. Kystverket myndighet etter forurensningsloven.
Bolga	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.

Bolga	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad.	Kunnskapsinnhenting/Problemkartlegging.
Breistrand	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad. Økologisk tilstand god.	
Dverberg	Ny inndeling av vannforekomst	
Dverberg	Ny inndeling av vannforekomst	
Ertenvåg	Ny inndeling av vannforekomst	
Ertenvåg	Ny inndeling av vannforekomst	
Fredvang	Ny inndeling av vannforekomst, eller påvirkningsgrad endres til liten/uvesentlig	
Fredvang	Ny inndeling av vannforekomst, eller påvirkningsgrad endres til liten/uvesentlig	Problemaforklaring/samarbeidsløsninger.
Hamnøy	Endres til liten/uvesentlig.	Problemaforklaring/samarbeidsløsninger.
Henningsvær	Liten vannforekomst, sannsynligvis inndelt slik pga forurensning. Bør endes til liten/uvesentlig påvirkningsgrad.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Hovden	Endres til uvesentlig/liten. Svært god økologisk tilstand.	
Hovden	Endres til uvesentlig/liten. Svært god økologisk tilstand.	
Kabelvåg	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinnndelingen.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Kabelvåg	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinnndelingen.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.

Kabelvåg	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndelingen.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Lovund	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndelingen.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Lovund	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndelingen.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Lødingen	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Konstruksjonene i kystsonen er i hovedsak utenfor den statlige fiskerihavna.	Kystverket avventer nye kriterier for utvelgelse kSMVF.
Melbu	Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Melbu	Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndeling.	kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Moskenesvågen	Endres til uvesentlig. Statens vegvesen også problemeier	
Moskenesvågen	Endres til uvesentlig. Statens vegvesen også problemeier	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Myre	Mulig vesentlig påvirkningsgrad og SMVF.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Myre	Mulig vesentlig påvirkningsgrad og SMVF.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Napp	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndelingen.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Napp	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vannforekomstinndelingen.	
Narvikbukta.	SMVF. GØP dagens tilstand.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Nordfold	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad. Økologisk tilstand god.	
Nordfold	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad. Økologisk tilstand god.	

Nordmela	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf inndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Nyksund	Endre vannforekomstinndeling eller sette til uvesentlig.	
Nykvåg	Endre vannforekomstinndeling eller sette til uvesentlig. Anlegg anlagt før 1900.	
Ramberg	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf inndeling.	
Ramberg	Svært liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf inndeling.	
	Mo Stamnetthavn bør settes til SMVF. GØP dagens tilstand.	
	Mo Stamnetthavn bør settes til SMVF. GØP dagens tilstand.	
Reipå	Svært liten havn. Bør endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Røssnesvågen	Svært liten havn. Bør endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Sandnessjøen	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Flere havneterminaler i samme område og disse burde bli sett i sammenheng. Svært liten vannforekomst - men dersom den beholdes bør den utpekes som SMVF.	
Sandnessjøen	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Flere havneterminaler i samme område og disse burde bli sett i sammenheng. Svært liten vannforekomst - men dersom den beholdes bør den utpekes som SMVF.	
Sandnessjøen	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Flere havneterminaler i samme område og disse burde bli sett i sammenheng. Svært liten vannforekomst- dersom den beholdes bør den utpekest som SMVF.	

Skrova	Liten havn. Bør endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad.	
Stamsund	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf-inndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Stamsund	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf-inndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Stamsund	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf-inndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Steinessjøen	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf-inndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Steinessjøen	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf-inndeling.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Styrkesnes	Ny inndeling av vannforekomst. Dersom den beholdes bør påvirkningsgrad endres til uvesentlig/liten. Økologisk tilstand er god.	
Stø	Liten havn. Relativt stort moloanlegg. Påvirkningsgrad ukjent.	Kunnskapsinnhenting/problemkartlegging.
Svolvær	Mulig vesentlig påvirkningsgrad.	
Værøy	Liten havn. Påvirkningsgrad ukjent.	
Bogen, Tind, Å	Ny inndeling av vannforekomst. Dersom den beholdes bør påvirkningsgrad endres til uvesentlig/liten. Økologisk tilstand er god.	
Tjøtta	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Påvirkningsgrad bør endres til uvesentlig.	
Tjøtta	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Påvirkningsgrad bør endres til uvesentlig.	

Våg	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf- inndeling.	
Våg	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Liten havn. Påvirkningsgrad beror på vf- inndeling.	Administrative tiltak/problemavklaring

Kommentar Kystverket tiltak	Foreslått miljømål i forvaltningsplan	Vannforekomst ID
		0365011100-5-C
		0365000032-2-C
		0365000032-2-C
Kystverket ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Dersom vf utpekes som SMVF bør problemkartlegging prioriteres i en annen vannforekomst. Dersom problemkartlegging blir stående kan Kystverket legges inn som tiltakshaver.	GØP 2027.	0363000030-3-C
Kystverket ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Dersom vf utpekes som SMVF bør problemkartlegging prioriteres i en annen vannforekomst. Dersom problemkartlegging blir stående kan Kystverket legges inn som tiltakshaver.	GØP 2027.	0363000030-3-C
Ettersom påvirkning etter vår mening er uvesentlig, er det ikke nødvendig med kunnskapsinnhenting. Kystverket ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Må evt. legges inn som tiltakshaver.		0365000032-7-C
Ingen tiltak aktuelt dersom SMVF. Kystverket ikke myndighet etter forurensningsloven til problemkartlegging.		0363011200-2-C
Ingen tiltak aktuelt dersom SMVF.Kystverket ikke myndighet etter forurensningsloven.		0363011200-2-C
Ingen tiltak aktuelt. Kystverket ikke myndighet etter forurensningsloven til problemkartlegging.		0363011200-2-C
Ettersom påvirkning etter vår mening er uvesentlig, er det ikke nødvendig med kunnskapsinnhenting. Kystverket ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Må evt. legges inn som tiltakshaver.		0362040200-1-C

Ettersom påvirkning etter vår mening er uvesentlig, er det ikke nødvendig med kunnskapsinnhenting. Kystverket ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Må evt. legges inn som tiltakshaver.		0362040200-1-C
		0365030400-1-C
		0365020200-2-C
		0365020200-2-C
		0401010100-1-C
		0401010100-1-C
		0363011000-1-C
		0363011000-1-C
		0363040700-6-C
Kystverket har ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Må i så fall legges inn som tiltakshaver. Dersom det her er snakk om forurensning må tiltaket føres på dette istedenfor havn.		0363040700-6-C
Statens vegvesen har lagt veg over molo, og vil sannsynligvis være problemeier.		0363040200-3-C
Kystverket har ikke hjemmel til å pålegge problemkartlegging. Må i så fall legges inn som tiltakshaver.		0363000030-8-C
		0363011200-3-C
		0365000031-1-C
		0365000031-1-C
Kystverket ikke myndighet.		0364000030-11-C
Kystverket ikke myndighet.		0364000030-11-C

Kystverket ikke myndighet.		0364000030-11-C
		0364050600-C
Kystverket ikke myndighet.		0362020100-1-C
Kystverket ikke myndighet.		0362020100-1-C
Foreslått tiltak bør endres. Ikke aktuelt som kSMVF eller SMVF.		0364040300-5-C
Kystverket ikke myndighet.		0365010300-3-C
Kystverket ikke myndighet.		0365010300-3-C
I		0363000030-2-C
Dersom påvirkningsgrad blir uvesentlig bør tiltaket fjernes. Kystverket ikke myndighet.		0363000030-2-C
Ingen tiltak aktuelt dersom SMVF.Kystverket har ikke myndighet etter forurensingsloven til problemkartlegging.		0365030100-2-C
Ingen tiltak aktuelt dersom SMVF.Kystverket har ikke myndighet etter forurensingsloven til problemkartlegging.		0365030100-2-C
Kystverket ikke myndighet.		0363041102-1-C
		0363041102-1-C
Tiltak ført på havn, burde muligens endres til annen miljøpåvirkning. Kystverket ikke myndighet for problemkartlegging. Kystverket problemeier for svært liten del av havna.		0364030402-C
		0363020800-C
		0363031300-3-C
		0363031300-3-C

Kystverket ikke myndighet.		0365000032-5-C
		0365000031-7-C
		0365000031-3-C
		0363040700-4-C
		0363040700-4-C
Kystverket ikke myndighet for problemkartlegging. Kystverket eier mindre del av havna.		0362011000-2-C
Kystverket ikke myndighet for problemkartlegging. Kystverket eier mindre del av havna.		0362011000-2-C
Kystverket ikke myndighet. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0362041000-3-C
Kystverket ikke myndighet. Tiltak bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0363050300-4-C
		0361040700-2-C
		0361040700-2-C
		0361040700-2-C
		0361040700-4-C
		0361040500-2-C

		0364050200-9-C
		0365010601-2-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0363000030-11-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0363000030-11-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0363000030-11-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0365000030-5-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0365000030-5-C
		0363030602-4-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0365000032-3-C
		0363040600-3-C
		0364000030-3-C
		0363010300-4-C
		0363010300-4-C
		0363050300-5-C
		0363000030-1-C
		0361030800-1-C
		0361030800-1-C

		0363010300-6-C
Kystverket ikke myndiget. Tiltaket bør endres dersom påvirkning settes til uvesentlig.		0363010300-6-C

Vannforekomstnavn	Areal km2	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad
Alsvågen	0,59	Havner	Ukjent grad
Andenes	0,51	Moloer	Ukjent grad
Andenes	0,51	Havner	Ukjent grad
Ballstad	0,70	Moloer	Ukjent grad
Ballstad	0,70	Havner	Ukjent grad
Bleik Havn	0,07	Moloer	Ukjent grad
Bodø havn	1,02	Mudring	Ukjent grad
Bodø havn	1,02	Moloer	Ukjent grad
Bodø havn	1,02	Havner	Ukjent grad
Bolga Havn	0,04	Moloer	Ukjent grad

Bolga Havn	0,04	Havner	Ukjent grad
Breistrand	0,17	Moloer	Ukjent grad
Børøysundet	1,77	Moloer	Ukjent grad
Børøysundet	1,77	Havner	Ukjent grad
Dverberg Havn	0,05	Mudring	Ukjent grad
Dverberg Havn	0,05	Moloer	Stor grad
Ertenvåg	0,05	Moloer	Ukjent grad
Ertenvåg	0,05	Havner	Ukjent grad
Fredvang	0,13	Moloer	Ukjent grad
Fredvang	0,13	Havner	Ukjent grad
Hamnøy	0,04	Havner	Ukjent grad
Henningsvær havn	0,06	Havner	Ukjent grad
Hjartøysundet - Nyholmsundet	7,38	Havner	Ukjent grad
Hovden havn	0,05	Mudring	Ukjent grad
Hovden havn	0,05	Havner	Ukjent grad
Kabelvåg havn	0,11	Mudring	Ukjent grad
Kabelvåg havn	0,11	Moloer	Ukjent grad

Kabelvåg havn	0,11	Havner	Ukjent grad
Leirosen	1,44	Moloer	Middels grad
Lovund Havn	0,36	Moloer	Ukjent grad
Lovund Havn	0,36	Havner	Ukjent grad
Lødingen Havn	0,15	Havner	Ukjent grad
Melbu fiskerihavn	0,34	Moloer	Ukjent grad
Melbu fiskerihavn	0,34	Havner	Ukjent grad
Moskenesvågen	0,64	Moloer	Ukjent grad
Moskenesvågen	0,64	Havner	Ukjent grad
Myre havn	0,74	Moloer	Ukjent grad
Myre havn	0,74	Havner	Ukjent grad
Napp	0,15	Moloer	Ukjent grad
Napp	0,15	Havner	Ukjent grad
Narvikbukta	4,19	Havner	Ukjent grad
Nedrevatnet	4,83	Moloer	Middels grad
Nordfold havn	0,04	Moloer	Ukjent grad
Nordfold havn	0,04	Havner	Ukjent grad

Nordmela Havn	0,18	Moloer	Ukjent grad
Nyksund	0,03	Moloer	Ukjent grad
Nykvåg	0,08	Havner	Ukjent grad
Ramberg havn	0,13	Moloer	Ukjent grad
Ramberg havn	0,13	Havner	Ukjent grad
Ranfjorden - Mo	14,60	Mudring	Stor grad
Ranfjorden - Mo	14,60	Havner	Middels grad
Reipå(Kobbsteinan)	0,04	Moloer	Ukjent grad
Røssnesvågen	0,06	Moloer	Ukjent grad
Sandnessjøen havn	0,19	Mudring	Ukjent grad
Sandnessjøen havn	0,19	Moloer	Ukjent grad
Sandnessjøen havn	0,19	Havner	Ukjent grad
Sandnessjøen småbåthavn	0,06	Havner	Ukjent grad
Sandnesvågen	0,22	Havner	Ukjent grad

Skrova	29,53	Moloer	Ukjent grad
Sortlandsundet-sør-indre	3,02	Havner	Middels grad
Stamsund havn	0,20	Mudring	Ukjent grad
Stamsund havn	0,20	Moloer	Ukjent grad
Stamsund havn	0,20	Havner	Ukjent grad
Steinesjøen	0,17	Moloer	Ukjent grad
Steinesjøen	0,17	Havner	Ukjent grad
Styrkesnes-indre	0,03	Moloer	Stor grad
Stø havn	0,23	Moloer	Ukjent grad
Sundvågen	0,25	Havner	Ukjent grad
Svolvær	0,82	Havner	Ukjent grad
Sørarnøy Havn	0,08	Moloer	Ukjent grad
Sørarnøy Havn	0,08	Havner	Ukjent grad
Sørlandsvågen	0,47	Moloer	Ukjent grad
Tindsvågen	0,55	Moloer	Ukjent grad
Tjøtta Havn	0,46	Mudring	Ukjent grad
Tjøtta Havn	0,46	Havner	Ukjent grad

Våg Havn	0,08	Moloer	Stor grad
Våg Havn	0,08	Havner	Middels grad

Datakvalitet	Datakilde
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Kilde ikke definert
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Sjøkart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Sjøkart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Sjøkart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Beregnet	Sjøkart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	NGU
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Annen kilde
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Fylkesmann
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Lokal kunnskap
Faglig vurdert	Fylkesmann

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

Kommentar

Store molokonstruksjoner

Andenes havn. Har Norges største moloanlegg. Er en fullt ut konstruert havn, ingen naturlig havn. Den østre steingrunnen er fjernet. Det er forurenset sediment i indre vestlige del av havnen. Prosjekt miljøtiltak forurensning havn for mindre fiskeflåte. Overvåking gjennomstrømning eldre molo. Mange prosjekter i forhold til utvikling av havna. Nytt moloanlegg, utdyping innseiling. Har i dag flere mottak, fryseri og klippfisktørkeri. Utfordring med sandvandring.

Mer enn 50 % utbygd kystsone

Store molokonstruksjoner, godt avskjermet havn.

Bodø havn

Mye utfyllt. Havneområdet. Småbåtslip. Småbåthavn. Mer enn 50% av opprinnelig kystsone utbygd.

Store molokonstruksjoner
over 50 % utbygd kystsone
Store kaianlegg over 50 % av kystsone utbygd
Bygd ut mye på norsiden av Burøya.
Mindre utdyping av innseiling til Hovden fiskerihavn ligger i handlingsplanen for 2014-19
Hovden fiskerihavn. Ett mindre fiskebruk og havn for lokale fiskere.

Store molokonstruksjoner
Havn, fergekai over 50% av kystlinje utbygd
Ny innseiling og molo fullført i 2007
Melbu fiskerihavn
Moskenes havn
Større moloanlegg under utbygging
Myre fiskerihavn er en aktiv havn med fiskerelatert næringsvirksomhet rundt hele havnen, fra tradisjonelle fiskebruk til store fiskemottak som Myre fiskemottak. Myre havn er av Kystverket Nordlands store utbyggingsprosjekter i 2014-2019. Planlegger Norges lengste molo, utdyping/utvidelse av innseiling og bedre kaianlegg. Miljøproblematikk i forhold til slip
LKAB 1 km nytt kaianlegg. vegutbygginger, utfyllinger til industriformål, bunkrings- og tankanlegg, mekaniske verksteder, småbåthavn og ulike kaianlegg,
Store molokonstruksjoner

Godt skjermet havn, der store deler er skjermet av molo.
Store moloer stenger av havnen fra Nord og Vest
To fiskemottak med egne kaianlegg
Store molokonstruksjoner
havneanlegg langs hele vestsiden av havna sterkt utbyggd kystsone
Værøy havn
Sandnesjøen havn
Kaianlegg mer enn 50 % av vannforekomsten
Avskjermet småbåthavn med slalunning. Planlagt utvidet mot øst.
Kaianlegg dekker omtrent 50 % av kystlinje. I tillegg er det andre fysiske endringer.

Moloer som stenger av sund i nord og sørenden av vammforekomsten.
Sortland havn
Fiskerihavn med mer enn 50 % utbygd kystsone
Flere store molokonstruksjoner
Aktiv fiskerihavn i Steinesjøen. Ble bygd ny utskipningskai i 2010.
stor molo/vei
Stø fiskerihavn. Viktig mindre fiskevær helt ytterst i Øksnes kommune. God beliggenhet i forhold til de viktige fiskefeltene. Gunstig for den mindre flåten
Værøy havn
Vedlikeholdsmudring fergekai
Fergekai, mudring mer enn 50 % utbygd kystsone

store molokonstruksjoner

ca 50 % av kystsonen utbygd

Påvirkningsgruppe	Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand	Økologisk potensial
Fysiske inngrep	Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Ingen årsak	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Ingen årsak	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Svært god	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Svært god	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF

Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Ikke satt til SMVF

Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF

Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Svært dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Ikke satt til SMVF

Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fysiske inngrep	Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF

Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad	Kommentar pålitelighetsgrad
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Høy	
Oppnår god	UiN Rapport 15, 2011	Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	

Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Lav	Mudret hav i 2008-2009, Stor grad av påvirkning i form av molobygging.
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Oppnår ikke god	Er kandidat til SMVF	Høy	
Oppnår ikke god	Er kandidat til SMVF	Høy	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Høy	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Høy	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	

Tilstand basert på	Vannregion
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland

Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland

Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Delvis klassifiserbare data	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland

Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Klassifiseringsdata	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland
Delvis klassifiserbare data	Nordland data

Påvirkningsanalyse	Nordland
Påvirkningsanalyse	Nordland

Statlig fiskerihavn	Kystverkets kommentar til påvirkningsgrad, tilstand og miljømål.	Miljømål foreslått i forvaltningsplan	Tiltak foreslått i tiltaksprogram/vannnett
Abelvær	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad		
Ansnes	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad		
Arnøy	Endres til uvesentlig/liten påvirkningsgrad		
Brekstad	Havnen utgjør ca 1/3 av vannforekomsten. Påvirkningsgrad bør endres til uvesentlig/liten.		

Brekstad	Havnen utgjør ca 1/3 av vannforekomsten. Påvirkningsgrad bør endres til uvesentlig/liten.		
Børøysund	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad. Økologisk tilstand god.		Kystverket tiltakshavner for overvåking
Børøysund	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Kystverket tiltakshavner for overvåking.
Dypfestvågen	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging.
Dypfestvågen	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging.
Fevåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad. Økologisk tilstand god.		Tiltaksavklaring.
Flatholmsundet	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Dyrvik	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Dersom inndelingen beholdes bør påvirkningsgrad settes til uvesentlig.		

Garten	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging med kommunen som myndighet. I vann-nett ligger Kystverket inne som myndighet.
Garten	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging med kommunen som myndighet. I vann-nett ligger Kystverket inne som myndighet.
Gjerdingan	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
			Problemkartlegging
Hammervågen	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Dersom inndelingen beholdes bør påvirkningsgrad settes til uvesentlig.		
Hasvåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		

Helsøysund	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Dersom vannforekomstinndelingen beholdes bør påvirkningsgrad endres til uvesentlig. Havna er 1/60 del av vannforekomsten.		Kystverket tiltaksansvarlig for overvåking.
Havnevågen, Flatval	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Dersom vf inndeling beholdes- påvirkningsgrad bør settes til uvesentlig.		
Høybakken	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging. Kystverket står som sektormyndighet med forurensningsloven som virkemiddel.

Høybakken	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging.
			Problemkartlegging.
			Problemkartlegging.
Lille Kjerringvåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		

Kråkvåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad, evt. ny vurdering av vannforekomstinndeling.		Problemkartlegging med Kystverket som myndighet etter forurensningsloven.
Kråkvåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad, evt. ny vurdering av vannforekomstinndeling.		Problemkartlegging med Kystverket som myndighet etter forurensningsloven.
Kråkøysundet	Påvirkningsgrad endres til uvesentlig/liten.		
Kuøya	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging.
Kvernøya	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
			Problemkartlegging.
Landskjærbukta	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Kvaløysæter	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		

Kjerringvåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging.
Nord-Gutvika	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Roan	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Dersom denne ikke endres bør påvirkningsgrad settes til uvesentlig/liten. Havnen utgjør 1/4 av vannforekomsten.		
Røberg	Havnen utgjør en ubetydelig del av vannforekomsten. Påvirkningsgrad bør endres til uvesentlig/liten.		
Rørvik	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		

Råkvåg	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		Problemkartlegging.
Sistranda	Endres til uvesentlig/liten.		
Inntian, Nettet	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Sitter	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Sivertsvik	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Skei	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Småværet	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		

Sør- Leksa	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Dersom denne beholdes må påvirkningen endres til uvsenentlig.		
Sør- Leksa	Ny vurdering av vannforekomstinndeling. Dersom denne beholdes må påvirkning endres til uvesentlig.		
Titran	Kystverket eier en kai. Påvirkning bør i alle tilfeller endres til uvesentlig.		
Uthaug	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Uthaug	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Utvorda	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Vik	Endres til liten/uvesentlig påvirkningsgrad		
Vingsand	Ny vurdering av påvirkningsgrad.		

--	--	--	--

Kystverkets kommentar til tiltak	Vannforekomst ID	Vannforekomst navn	Vannforekomstareal km2	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad
	0320010201-10-C	Abelvikvågen småbåthavn	0,05	Moloer	Ukjent grad
	0341000030-6-C	Abelvær vest	0,76	Havner	Ukjent grad
	0341000030-4-C	Abelvær øst	0,67	Moloer	Ukjent grad
	0320050100-7-C	Ansnes havn	0,04	Havner	Ukjent grad
	0341030100-1-C	Arnøy havn	0,06	Havner	Ukjent grad
	0320030300-14-C	Aunbugen	0,07	Havner	Ukjent grad
	0320040100-4-C	Austrått	0,23	Moloer	Middels grad
	0320040100-4-C	Austrått	0,23	Havner	Middels grad
	0320010202-3-C	Balsnesbugen	0,15	Havner	Ukjent grad
	0321030402-2-C	Barøybukta - Eidemsbukta	0,88	Havner	Ukjent grad
	0321030100-3-C	Barøyvågen	0,70	Havner	Ukjent grad
	0321040300-2-C	Berfjorden	5,32	Havner	Middels grad
	0321010300-2-C	Bjugn fjorden	24,88	Havner	Middels grad
	0320040100-1-C	Brekstad havn	0,51	Moloer	Ukjent grad

	0320040100-1-C	Brekstad havn	0,51	Havner	Middels grad
	0321000031-21-C	Bukta Inntian	0,01	Havner	Ukjent grad
	0320010201-13-C	Bystingsundet	0,05	Moloer	Ukjent grad
Tiltak fjernes.	0320011100-5-C	Børøysundet nord	0,22	Moloer	Ukjent grad
Tiltak fjernes.	0320011100-5-C	Børøysundet nord	0,22	Havner	Ukjent grad
	0321000032-4-C	Bålsfjorden - Sandnesvågen	0,41	Havner	Middels grad
Tiltak fjernes. Dersom det beholdes - Kystverket må fjernes som myndighet.	0321010400-1-C	Dypfestvågen	0,01	Moloer	Ukjent grad
Tiltak fjernes. Dersom det beholdes - Kystverket må fjernes som myndighet.	0321010400-1-C	Dypfestvågen	0,01	Havner	Middels grad
	0321000031-26-C	Ervika	0,01	Havner	Ukjent grad
Ingen tiltak aktuelle. Ved eventuell utbygging av havna på et senere tidspunkt må det foretas en ny vurdering i hht § 12.	0320040200-3-C	Fevågbukta	0,75	Havner	Middels grad
	0321030600-5-C	Flatholmsundet Stokkøya	0,29	Moloer	Ukjent grad
	0320041500-1-C	Follafoss havneområde	0,12	Moloer	Ukjent grad
	0321000031-28-C	Galten	0,07	Havner	Ukjent grad

Tiltaket fjernes. Dersom det beholdes - Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven gir ikke hjemmel så vidt vi kjenner til i forhold til fysiske inngrep.	0321010100-2-C	Garthavna	0,07	Moloer	Ukjent grad
Tiltaket fjernes. Dersom det beholdes - Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven gir ikke hjemmel så vidt vi kjenner til i forhold til fysiske inngrep.	0321010100-2-C	Garthavna	0,07	Havner	Ukjent grad
	0342010101-1-C	Gjerdingsjøen	0,02	Havner	Ukjent grad
Kystverket ikke ansvarlig.	0320050501-1-C	Grefsnesvågen	0,12	Havner	Ukjent grad
	0321030500-8-C	Grimsnese	0,14	Havner	Middels grad
	0343010200-2-C	Gutvikvågen	0,18	Havner	Ukjent grad
	0321000031-14-C	Hammarvika	0,05	Havner	Ukjent grad
	0321000031-17-C	Hammarvågen	0,05	Havner	Ukjent grad
	0320010202-7-C	Hamnabukta	0,07	Moloer	Ukjent grad
	0320010202-7-C	Hamnabukta	0,07	Havner	Ukjent grad
	0340000030-3-C	Hasvåg	0,05	Havner	Ukjent grad
	0343010200-5-C	Haug i Lekafjorden	0,17	Havner	Ukjent grad

Dersom vannforekomsten beholdes- problemkartlegging bør rettes mot forurensning.	0320000030-1-C	Helsøysundet	0,33	Havner	Ukjent grad
	0320010201-8-C	Hestvika	0,06	Havner	Ukjent grad
	0320041000-2-C	Hommelvika	2,59	Mudring	Middels grad
	0320041000-2-C	Hommelvika	2,59	Havner	Stor grad
	0322030100-4-C	Hopen	1,08	Havner	Middels grad
	0320041100-1-C	Hoplafjorden	0,26	Havner	Middels grad
	0321030500-4-C	Hosensundet	1,19	Havner	Ukjent grad
	0321030500-6-C	Hosnavika	0,37	Havner	Middels grad
	0320050502-3-C	Husvågen	0,08	Havner	Ukjent grad
	0320041200-11-C	Hyllbukta	4,99	Havner	Ukjent grad
Tiltaket fjernes. Dersom det beholdes - Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven gir ikke hjemmel så vidt vi kjenner til i forhold til fysiske inngrep.	0320040200-1-C	Høybakken havn	0,03	Moloer	Ukjent grad

Tiltaket fjernes. Dersom det beholdes - Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven gir ikke hjemmel så vidt vi kjenner til i forhold til fysiske inngrep.	0320040200-1-C	Høybakken havn	0,03	Havner	Ukjent grad
	0320050501-4-C	Håvika	0,01	Havner	Middels grad
	0320040900-6-C	Ilbassenget og Brattøra	1,13	Moloer	Stor grad
	0320040900-2-C	Ilsvika	0,27	Havner	Middels grad
	0320040700-2-C	Indre Orkdalsfjorden	3,04	Havner	Stor grad
Kystverket ikke ansvarlig.	0322030100-3-C	Innerhopen	0,23	Havner	Middels grad
	0320010201-11-C	Innervågen småbåthavn	0,11	Havner	Ukjent grad
	0321010400-4-C	Islandsvika	0,01	Moloer	Ukjent grad
	0321010400-4-C	Islandsvika	0,01	Havner	Ukjent grad
Kystverket ikke ansvarlig.	0320050502-8-C	Jektvika	0,01	Havner	Ukjent grad
	0321030100-1-C	Kabelvågen i Lauvøyfjorden	0,20	Moloer	Ukjent grad
	0321030100-1-C	Kabelvågen i Lauvøyfjorden	0,20	Havner	Ukjent grad
	0320050502-5-C	Kjerringvåg	0,42	Havner	Ukjent grad

	0321030200-3-C	Kroksvågen	0,33	Havner	Ukjent grad
Dersom vannforekomsten beholdes- problemkartlegging bør rettes mot forurensning. Kystverket ikke myndighet.	0320011100-2-C	Kråkvåg havn	0,10	Moloer	Ukjent grad
Dersom vannforekomsten beholdes- problemkartlegging bør rettes mot forurensning. Kystverket ikke myndighet.	0320011100-2-C	Kråkvåg havn	0,10	Havner	Ukjent grad
	0321040201-2-C	Kråkøysundet	0,54	Havner	Ukjent grad
Tiltak fjernes.	0321000031-13-C	Kuøya	0,35	Havner	Ukjent grad
	0340020301-1-C	Kvernøya havn	0,03	Havner	Ukjent grad
	0320040500-3-C	Kvithyll havn	2,59	Moloer	Middels grad
Kystverket ikke ansvarlig.	0320040500-3-C	Kvithyll havn	2,59	Havner	Stor grad
	0320040900-3-C	Ladehammeren	0,86	Havner	Stor grad
	0342010102-5-C	Landskjæret	0,04	Havner	Ukjent grad
	0340020001-1-C	Leirvika	0,06	Havner	Stor grad

	0320041200-9-C	Levanger havn	0,57	Moloer	Ukjent grad
	0320041200-9-C	Levanger havn	0,57	Havner	Ukjent grad
	0321000033-1-C	Linesøya havn	0,19	Moloer	Ukjent grad
	0320030300-16-C	Litlskjæret småbåthavn	0,02	Moloer	Ukjent grad
	0320030300-16-C	Litlskjæret småbåthavn	0,02	Havner	Middels grad
	0321000032-2-C	Lysøysundet	0,68	Havner	Middels grad
	0321000031-32-C	Madsvågen	0,08	Mudring	Ukjent grad
	0320041600-2-C	Malm havneområde	0,39	Havner	Ukjent grad
	0321000032-7-C	Melemsvika	0,53	Mudring	Stor grad
	0321000032-7-C	Melemsvika	0,53	Havner	Stor grad
	0320030300-6-C	Mjønesneset småbåthavn	0,07	Moloer	Middels grad
	0320030300-6-C	Mjønesneset småbåthavn	0,07	Havner	Ukjent grad
	0321030200-1-C	Monstadbukta	0,62	Havner	Middels grad
	0320040900-4-C	Munkholmen-sør	4,09	Havner	Stor grad
	0320041000-3-C	Muruvika	0,63	Havner	Stor grad
	0321040201-3-C	Nesvalen	0,06	Moloer	Ukjent grad

Tiltak fjernes	0320050502-7-C	Nord-Dolmvågen	0,51	Havner	Ukjent grad
	0343000030-2-C	Nord-Guttvik	0,10	Havner	Ukjent grad
	0321030300-C	Oldfjorden	2,30	Havner	Ukjent grad
	0341030202-1-C	Ottersøyvågen	0,16	Havner	Ukjent grad
	0320040500-12-C	Petterhavna - Reinsgrenda	0,26	Mudring	Stor grad
	0320040500-12-C	Petterhavna - Reinsgrenda	0,26	Moloer	Middels grad
	0320040500-12-C	Petterhavna - Reinsgrenda	0,26	Havner	Middels grad
	0322000030-11-C	Ramsøyvika	0,00	Mudring	Stor grad
	0321040300-3-C	Roan havn	0,48	Havner	Middels grad
	0320040500-17-C	Røbergneset - Bekkjaneset	0,67	Havner	Stor grad
	0321020101-C	Rømnesvika	4,29	Havner	Ukjent grad
	0341030202-3-C	Rørvik havn	0,38	Havner	Ukjent grad
	0341030202-4-C	Rørviksundet	14,46	Havner	Ukjent grad

	0320040100-8-C	Røysa småbåthavn	0,23	Mudring	Middels grad
	0320040100-8-C	Røysa småbåthavn	0,23	Moloer	Middels grad
Tiltak fjernes eller rettes mot forurensning.	0320040400-2-C	Råkvågen	0,26	Havner	Stor grad
	0320040500-9-C	Selbekk-bukta	0,33	Havner	Middels grad
	0320040500-7-C	Selvabukta	0,35	Havner	Middels grad
	0321000031-25-C	Siholmen nord	0,02	Havner	Ukjent grad
	0321000031-22-C	Siholmen syd	0,03	Havner	Ukjent grad
	0321000031-33-C	Sistrandsva	38,21	Mudring	Ukjent grad
	0340020501-2-C	Sitter	0,07	Havner	Ukjent grad
	0320040500-15-C	Sjursvika	0,11	Havner	Middels grad
	0343010200-3-C	Skei	0,27	Havner	Ukjent grad
	0321000032-9-C	Skipparvika	0,24	Mudring	Middels grad
	0320011000-4-C	Skjeret	0,03	Havner	Ukjent grad
	0340000030-2-C	Småværet i Flatanger	0,01	Havner	Ukjent grad
	0320041500-3-C	Steinkjer havneområde	2,44	Havner	Ukjent grad

	0320040200-4-C	Stjørnfjorden	42,16	Havner	Middels grad
	0320040100-5-C	Synnavika småbåthavn	0,53	Moloer	Stor grad
	0320010201-3-C	Sør-Leksa havn	0,03	Moloer	Ukjent grad
	0320010201-3-C	Sør-Leksa havn	0,03	Havner	Ukjent grad
	0320000030-3-C	Titran havneområde	0,38	Havner	Ukjent grad
	0321010300-4-C	Uthaug havn	0,19	Moloer	Ukjent grad
	0321010300-4-C	Uthaug havn	0,19	Havner	Ukjent grad
	0340020502-2-C	Utvorda havn	0,03	Havner	Ukjent grad
	0321010500-C	Valsfjorden	3,92	Havner	Ukjent grad
	0320041200-4-C	Verdal havn	2,14	Moloer	Svært stor grad
	0340020100-2-C	Viksfjorden - indre del	0,33	Havner	Ukjent grad
	0320010201-16-C	Vingbukta og Innervågen	0,20	Havner	Middels grad
	0322030100-2-C	Vingsand	0,03	Havner	Middels grad
	0320011100-7-C	Vågen, Storfosna	1,35	Havner	Middels grad

	0320011000- 2-C	Åkervika	0,07	Havner	Ukjent grad
--	--------------------	----------	------	--------	-------------

Datakvalitet	Datakilde	Annen kilde	Rapport
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Målt	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Annet, kommenter	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Annen kilde	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Kilde ikke definert		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Kilde ikke definert		
Faglig vurdert	Kilde ikke definert		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		

Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Annen kilde		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Norge i bilder	

Faglig vurdert	Lokal kunnskap		
-------------------	-------------------	--	--

Kommentar	Risikovurdering
Molo for småbåthavn, ca 20 båter	Risiko
Industrihavn med aktiviteter på land	Ingen risiko
Moloer FV 768	Ingen risiko
Fiskerihavn med molo	Ingen risiko
Fiskerihavn og småbåthavn	Ingen risiko
Småbåthavn for ca 50 båter. Mulighet for utvidelse.	Risiko
Molo for småbåthavn.	Risiko
Småbåthavn med > 100 båter.	Risiko
Havneområde med molo	Ingen risiko
Barøybukta; ca 30 småbåtplasser, 2 kaianlegg og slip. Eidemsbukta; ca 20 småbåtplasser.	Risiko
Småbåthavn for ca 20 båter.	Risiko
	Ingen risiko
Småbåthavner; Uthaug (>60 båter), Døsvik havn (40 - 50 båter), Risvika (20- 30 båter, stor kapasitet), Brandvika (10-20 båter), Tinbua (>60 båter + slip og havn), Karlestrand (10 - 20 båter). Mølnargården - kaianlegg.	Ingen risiko
Havn og molo	Risiko

Småbåthavn for 50 - 100 båter. Fergeleie.	Risiko
Småbåthavn	Risiko
Ca 2/3 av sundets vestside er sperret av en molo. Kan føre til lavere vanngjennomstrømming.	Risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Tre småbåthavner i Sandnesvågen med tilsammen 60 - 70 båter.	Risiko
Molo og industrihavn-ferje	Risiko
Småbåthavn for 50 - 60 båter	Risiko
Småbåthavn	Risiko
Småbåthavn for 70 - 80 båter.	Risiko
Molo Småbåthavn	Risiko
Moloer	Ingen risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko

Fiskerihavn med molo	Risiko
Fiskerihavn. Småbåthavn for 50 - 60 båter + slip.	Risiko
Fiskerihavn- småbåthavn-molo	Mulig risiko
Småbåthavner for ca 150 båter.Grunn terskel utenfor den innerste havna.	Risiko
Småbåthavn for 30 - 40 båter. Potensiale for økning i antall båter.	Risiko
Havneområde med ferje	Mulig risiko
Fiskerihavn med anlegg på land - småbåthavn	Ingen risiko
Kaianlegg med aktiviteter på land	Risiko
Ca 100 meter molo for beskyttelse av småbåthavn.	Risiko
Småbåthavn for ca 40 båter.	Risiko
småbåthavn med molo	Ingen risiko
Småbåthavn	Ingen risiko

Fiskerihavn med aktiviteter på land. Småbåthavner med plass til 80 - 100 båter.	Risiko
Fiskerikai med virksomhet på land	Risiko
Utfylling for kai, mudring for gml industrianlegg	Risiko
Småbåthavn for 200 - 250 båter, kaianlegg	Risiko
Fiskerihavn og småbåthavn	Ingen risiko
Småbåthavn	Ingen risiko
Sossvika; småbåthavn for ca 40 båter. Muligheter for stor utvidelse av antall båter.	Ingen risiko
Småbåthavn for 30 - 40 båter.	Risiko
Fiskerihavn og småbåthavn	Risiko
	Ingen risiko
Molo og fiskerihavn	Risiko

Fiskerihavn	Risiko
Småbåthavn for ca 20 båter.	Risiko
Rapport fra Multiconsult	Risiko
Multiconsult -tiltak for å forbedre økologisk potensial	Risiko
	Risiko
Utskipningshavn for pukk - Båtshallneset	Risiko
Småbåthavn for 100+ båter	Risiko
	Risiko
Småbåthavn for ca 20 båter.	Risiko
Havneanlegg med moloer og virksomhet på land	Risiko
To moloer for beskyttelse av småbåthavn.	Risiko
Småbåthavn for 20 - 30 båter. Mulighet for økning av antall båter.	Risiko
Kai i Nordbukta med virksomhet, aktivitet i Litkjerringvågen	Ingen risiko

20 - 30 småbåtplasser fordelt på 3 havner.	Ingen risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Fiskerihavn og småbåthavn for > 60 båter.	Risiko
Industriområde med kai	Risiko
Molo og havneanlegg	Ingen risiko
	Risiko
Fosen mekaniske verksted med Dokk	Risiko
	Risiko
Fiskerihavn	Mulig risiko
Havneområde med moloer	Ingen risiko

Moloer	Ingen risiko
	Ingen risiko
Moloer til to småbåthavner.	Risiko
Ca 75 meter molo for beskyttelse av småbåthavn.	Risiko
Småbåthavn for ca 30 båter.	Risiko
Flere småbåthavner med tilsammen 140 - 150 plasser. Kaianlegg.	Risiko
Uttian; uttak ved skjellsand ved Bakken/Husøya, mye sand over tid.	Ingen risiko
Kaiområder med industri på land	Ingen risiko
Småbåthavna ved Ormhaugneset er mudret for å øke vanddybde.	Ingen risiko
Tre småbåthavner (Ormhaugneset, Melemsvika og Bryggskjæret) med tilsammen 80 - 110 båter.	Ingen risiko
Molo bygget fra fastlandet og ca 270 meter ut over Trøøra for å danne en beskyttelse av småbåthavn.	Risiko
Småbåthavn for ca 30 båter. Stor plass til utvidelse.	Risiko
Småbåthavn for 40 - 60 båter. Havneanlegg.	Risiko
Tankanlegg mm ved Høvringen	Risiko
Industrikai i Muruvik	Risiko
	Risiko

Havneanlegg med moloer og virksomhet på land	Risiko
	Mulig risiko
Småbåthavn i Oldbukta med 30 - 40 plasser.	Risiko
Havneområde med aktivitet på land	Mulig risiko
Småbåthavn mudret for å øke vanndybde.	Risiko
Molo for beskyttelse av småbåthavn.	Risiko
Småbåthavn med plass til 60 - 70 båter.	Risiko
Småbåthavn for 8- 10 båter. Mudret.	Ingen risiko
Fiskerihavn og småbåthavn for 70 - 80 båter.	Risiko
To småbåthavner med tilsammen 100 - 150 båter.	Risiko
Gullvika; kai / slip?. Leikvangbukta; småbåthavn med 20 - 30 plasser. Asserøy; småbåthavn med 10-20 plasser.	Risiko
Havneområde med forurenset grunn	Risiko
Fiskerihavn. Havneområde med molo og aktiviteter på land	Ingen risiko

Småbåthavna er mudret.	Risiko
Molo, plass til 50- 60 båter	Risiko
Småbåthavn for > 100 båter.	Risiko
	Risiko
Indre del planlagt utfylt til mælakanten	Risiko
Småbåthavn	Risiko
Småbåthavn	Risiko
Uttan; uttak ved skjellsand ved Bakken/Husøya, mye sand over tid.	Ingen risiko
Industrihavn og småbåthavn	Ingen risiko
Småbåthavn for ca 60 båter.	Risiko
Havneområde med ferjekai og småbåthavn	Ingen risiko
To småbåthavner mudret for å øke vanndybde.	Ingen risiko
Småbåthavn, ukjent påvirkning	Risiko
Industrihavn med aktivitet på land	Ingen risiko
Havneområde med industri og næringsvirksomhet på land	Ingen risiko

Småbåthavner; Høybakken havn (80 - 100 plasser) Akseldalsbukta (30 - 40 plasser). Frengen havn.	Ingen risiko
Småbåthavn til ca 50 båter	Risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Småbåthavn	Risiko
Havneområde med aktiviteter på land	Risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Fiskerihavn med molo	Risiko
Fiskerihavn med molo - småbåthavn- anlegg på land	Ingen risiko
Utskipningshavn for grus/pukk ved Valsnes. fire småbåthavner med tilsammen ca 50 båtplasser (Olsvika, Oksvollbukta, Aunholmen og Steinvika). Kaianlegg i Steinvika.	Ingen risiko
Moloer	Ingen risiko
Fiskerihavn - småbåthavn- avsperrret sund med molo	Ingen risiko
Fiskerihavn og småbåthavn for omtrent 60 båter.	Risiko
Fiskerihavn og småbåthavn (> 60 båter)	Ingen risiko
Småbåthavn (40 - 50 plasser) ved Vebergodden.	Risiko

Småbåthavn ukjent påvirkning. Fergekai.	Risiko
---	--------

Kommentar til risikovurdering	Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand	Økologisk potensial
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Miljøtilstand er avhengig av pågående tiltak	Dårlig	Ikke satt til SMVF
	Miljøtilstand er avhengig av pågående tiltak	Dårlig	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Dårlig	Ikke satt til SMVF
	Forventet forringelse av miljøtilstand grunnet økte påvirkninger eller økt effekt av disse	Udefinert	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF

	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Ikke satt til SMVF
	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Miljøtilstand er avhengig av pågående tiltak	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventet forringelse av miljøtilstand grunnet økte påvirkninger eller økt effekt av disse	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventet forringelse av miljøtilstand grunnet økte påvirkninger eller økt effekt av disse	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF

	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Forventes å nå miljømålene	God	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Ingen årsak	Udefinert	Ikke satt til SMVF
	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

	Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
--	---------------------------------------	---------	--------------------

Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighets grad	Kommentar pålitelighetsgrad
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Middels	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Oppnår ikke god		Ingen informasjon	
Oppnår ikke god		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	

Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert	Nedlagt lakseslakteri er satt i drift igjen, kloakkutslipp og redusert vannstrøm grunnet vegfylling vest og øst i forekomsten.	Lav	Mangler overvåkingsdata.
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Oppnår ikke god		Ingen informasjon	
Udefinert	MOMB, grabbskudd, viser klasse 1, fauna, kjemisk og sensorisk undersøkelse	Middels	
Udefinert		Ingen informasjon	

Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert	Brakkvann	Middels	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Oppnår ikke god		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert	her skal det være tatt sedimentprøver, men resultatene er ikke lagt i systemet??	Middels	
Udefinert	Høye Cu verdier påvist, rester etter skipsverft og båtbyggervirksomhet?	Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	

Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Ingen informasjon	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Middels	
-----------	--	---------	--

Tilstand basert på	Vannregion
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag

Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag

Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag

Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag

Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag

Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Klassifisering sdata	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag

Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Klassifisering sdata	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag

Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag

Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag

Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Påvirkningsanalyse	Trøndelag
Informasjon mangler	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag
Lokal kunnskap	Trøndelag

Lokal kunnskap	Trøndelag
----------------	-----------

Statlig fiskerihavn	Kystverkets kommentar	Miljøsmål foreslått i forvaltningsplan	Tiltak foreslått i tiltaksprogram	Kommentarer
Fosnavåg	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Svært liten havn. Påvirkningsgrad avhengig av vf-inndeling.			
Fosnavåg	Ny vurdering av vannforekomstinnndeling. Svært liten havn. Påvirkningsgrad avhengig av vf-inndeling.			
Gjerdsvika	Feilregistrering av forurensning?			
Gjerdsvika	Feilregistrering av forurensning?			
Hjørungavåg	Ny vurdering av påvirkningsgrad.			
Molde	Av kommentarern ser det ut til at det er en feilregistrering. Ny vurdering bør gjennomføres.			

Roald	Vurder inndeling av vannforekomst. Svært liten havn. Påvirkningsgrad endres til uvesentlig.			
Roald	Vurder inndeling av vannforekomst. Svært liten havn. Påvirkningsgrad endres til uvesentlig.		Opprydding i forurenset sjøbunn.	Tiltaket retter seg mot forurensning, ikke fysisk inngrep.

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Areal km2	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Datakvalitet
0301021900-C	Aspevågen	2,54	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
0301021800-2-C	Ellingsøyfjorden-ytre	9,12	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
0301011400-2-C	Fosnavåg	0,06	Moloer	Middels grad	Faglig vurdert
0301011400-2-C	Fosnavåg	0,06	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
0301011501-C	Gjerdsvika	1,04	Moloer	Stor grad	Faglig vurdert
0301011501-C	Gjerdsvika	1,04	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
0303011302-C	Kristiansund - indre havn	0,71	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
0301020200-2-C	Liavågen	0,32	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
0302012203-C	Moldefjorden ved Molde	18,45	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
0302012300-2-C	Nerbøvågen	0,58	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert

0301022300-2-C	Roald hamn	0,07	Moloer	Middels grad	Faglig vurdert
0301022300-2-C	Roald hamn	0,07	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
0301020801-C	Sunnylvsfjorden-indre	3,76	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert
0301022000-1-C	Valderhaugfjorden ved Ålesund	1,69	Havner	Stor grad	Faglig vurdert

Kommentar	Risikovurdering	Kommentar til risikovurdering	Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand
Store deler av Aspevågen er forbygd med kaier, moloer etc.	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
Flatholmen havneanlegg er en del av Ålesund havn KF.	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
	Risiko		Ingen årsak	Moderat
	Risiko		Ingen årsak	Moderat
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Dårlig
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
Havneaktivitet, småbåthavner	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
Nautneset og Aukra Industrier	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat

	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat
Ny djupvasskai på Hellesylt	Ingen risiko		Ingen årsak	God
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat

Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad
Oppnår ikke god	Mye data på kjemisk tilstand, mindre på økologisk. Tilstand vurdert til moderat/dårlig på bakgrunn av kjemisk tilstand og kostholdsråd.	Høy
Oppnår ikke god	En stor vannforekomst med mange mulige kilder til forurensning. Målinger er representative kun for deler av vannforekomsten. Bunnfauna og Klorofyll A er utelatt. P og N er ikke importert pga feil i databasen.	Middels
Oppnår ikke god		Ingen informasjon
Oppnår ikke god		Ingen informasjon
Oppnår ikke god	Miljøgifter i sediment er undersøkt av Kystverket i 2010.	Ingen informasjon
Oppnår ikke god	Miljøgifter i sediment er undersøkt av Kystverket i 2010.	Ingen informasjon
Oppnår ikke god	Fra Resipientundersøkelse i Kristiansund kommune 2012, Norconsult: Vågen er svært forurenset og vil klassifiseres som svært dårlig økologisk tilstand, mens Havnebassenget har betydelig bedre økologisk tilstand. Både i denne undersøkelsen og i 2005 ble tilstanden i bunnprøvene innerst i Vågen karakterisert som svært dårlig, mens den forbedret seg utover mot Havnebassenget og i bunnprøven fra Havnebassenget er tilstanden i bunnprøvene «meget god». Det er også påvist det samme lave nivå av miljøgifter i organismer (albuesnegl). Begge områder er sterkt forurenset av miljøgifter som tungmetaller, PAH-forbindelser og TBT.	Høy
Oppnår ikke god	Det foreligger kun kjemiske data utenfor tidl. skipsverft og disse er ikke nødvendigvis representative for hele vannforekomsten. Det er andre påvirkere i området med mulig andre effekter som ikke er undersøkt.	Middels
Oppnår ikke god	Det er funnet miljøgifter i sedimenter ved en del undersøkte lokaliteter utenfor Molde by. Bunndyrsanalyser viser god økologisk tilstand, men økologisk tilstand er likevel satt til moderat pga. forurensete sedimenter.	Høy
Oppnår ikke god	Det foreligger ikke undersøkelser biologiske forhold.	Middels

Oppnår ikke god	En undersøkelse basert på flere prøvepunkt	Lav
Oppnår ikke god	En undersøkelse basert på flere prøvepunkt	Lav
Udefinert		Lav
Udefinert	Prøvene er representative for nærområdet til kloakkavløpet. Ingen data om vannforekomsten forøvrig.	Middels

Kommentar pålitelighetsgrad	Vannregion
Undersøkt i en lang rekke undersøkelser knyttet til prosjektet Ren Borgundfjord. Høye nivåer av miljøgifter i sedimentene. Kostholdsråd.	Møre og Romsdal
Det er miljøgifter i sedimentene og gitt kostholdsråd for området. Bunndyrsanalyser viser god økologisk tilstand, men økologisk tilstand er likevel satt til moderat pga. forurensede sedimentene og kostholdsråd.	Møre og Romsdal
	Møre og Romsdal
	Møre og Romsdal
Miljøgifter i sedimentene innenfor molo.	Møre og Romsdal
Miljøgifter i sedimentene innenfor molo.	Møre og Romsdal
Tilstanden er variert gjennom vannforekomsten og de fleste parameter oppnår GOD tilstand i gjennomsnitt. Økologisk tilstand er derfor satt manuelt på bakgrunn av data fra de dårligste prøvene. Vannforekomsten kan evt. deles i to deler.	Møre og Romsdal
Kjemisk tilstand i sedimentene er dårlig utenfor Hjørungavåg verksted og styrende for tilstanden. Undersøkt av grunneier for verftsområdet.	Møre og Romsdal
Undersøkelser er gjort ved enkeltlokalteter og ifm. undersøkelse av effekter av avløpsvann. Disse er ikke representative for hele vannforekomsten. Bunndyr er utelatt fra klassifiseringen.	Møre og Romsdal
Kjemisk tilstand i sedimentene er dårlig og styrende for tilstanden. Undersøkt av skipsverft i området.	Møre og Romsdal

	Møre og Romsdal
	Møre og Romsdal
	Møre og Romsdal
Nærstasjonene til RA2 Aspøy har dårlig tilstand for bunndyr i Resipientundersøkelse i Ålesund og Sula 2012, Norconsult. Noe forverret tilstand siden forrige avløpsundersøkelse i 2003.	Møre og Romsdal

Statlig fiskerihavn	Kystverkets kommentar	Foreslått miljømål i forvaltningsplan	Tiltak foreslått i tiltaksprogram	Vannforekomst ID
				0280021900-C
				0281010201-2-C
Nordfjordeid				0282012200-2-C

Vannforekomstnavn	Areal km2	Påvirkningst ype	Påvirkningsg rad	Datakvalitet	Datakilde
Høyangsfjorden	10,40	Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Annen kilde
Førdefjorden-indre	2,32	Havner	Stor grad	Faglig vurdert	Fylkesmann
Nordfjordeid	1,59	Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Fylkesmann

Kommentar	Økologisk tilstand	Økologisk potensial	Kjemisk tilstand
Daleelva - nedbygd elvedelta inst i fjorden - skilje ut som eigen VF?	Moderat	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
nedbygd elvedelta - skilje ut eigen VF som SMVF?	Dårlig	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god
nedbygd elvedelta, SMVF?	Svært god	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god

Kommentar til tilstandssetting

Overvåking i regi av industrien, kostholdsråd for skjell pga kadmium og bly, elles mykje PAH i sedimentet inst. Antatt minst moderat økologisk tilstand eller dårlegare pga miljøgifter i skjell og sediment. Har ikkje nye data for botnfaunatilstand (men siste frå 1997 viste god til meget god tilstand). Kosthaldsråd: Forureining: Kadmium og bly. Åtvaring: Ikkje et skjell og brun krabbeinnmat frå innst i Høyangsfjorden og ut til ei rett line frå Austreimsneset til Furuset. Sist vurdert: 2008. Frå siste miljørapport (NIVA-rapp. 6430-2012): NIVA gjennomfører en overvåking over en 3-årsperiode av Høyangsfjorden på oppdrag av ERAS Metal a.s. og Hydro Aluminium a.s. Høyanger. Undersøkelsene i 2011 har omfattet vannmasser, blåskjell og sedimenter. I vannmassene er metaller målt både ved bruk av passive prøvetakere (tidsintegrerte prøver av oppløste metaller) og analyser av metaller i ordinære vannprøver (øyeblikksbilder av totalkonsentrasjon). Videre har akkumulering av metaller og PAH i blåskjell og o-skjell blitt målt. I tillegg er det i 2012 gjennomført analyser av metaller og organiske miljøgifter (PCB og PAH) i torsk, brosme, skrubbeflyndre og taskekrabbe. Påvirkningen fra PCB i fisk var lav. Det var også lave konsentrasjoner av PAH i blåskjell og o-skjell. Metallkonsentrasjonen i sedimentene var lave, men PAH-innholdet høyt. Det har imidlertid vært en nedgang i sistnevnte over tid. Generelt viste målingene at det er en påvirkning av metaller i vannmasser, blåskjell, torsk, brosme og krabbe fra indre Høyangsfjord. Påvirkningen varierer fra ubetydelig til moderat/markert, i noen enkelttilfeller sterk. Det var ingen store forskjeller fra tidligere undersøkelser fra Høyangsfjorden. Når det gjelder kvikksølv i fisk er det generelle inntrykket at konsentrasjonene ikke er høyere enn i kjente urbane og industripåvirkede områder. Sammenlignes det med mindre påvirkede kystområder, er konsentrasjonene i Høyangsfjorden høyere.

gamle data, dårleg tilstand og negativ utvikling som følge av avløp og miljøgifter

liten VF, litt data. TBT-ureina småbåthamn, avløpspåverknad? tidlegare antatt litt moderat miljøtilstand, men 2013-data gjev svært god/god på økologisk. Oppl. frå kommunen: utfyllingar utvidar Eid sentrum.

Pålitelighetsgrad	Kommentar pålitelighetsgrad	Tilstand basert på	Vannregion myndighet	Vannregion
Middels	Data i Vannmiljø f.o.m. 2007 - berre kjemiske analysar. Ingen nyare data på botnfauna.NB-ikkje alle vannmiljødata har blitt med over - det blir jobba med å finne ut av det.	Delvis klassifiserbare data	Sogn og Fjordane FK	Sogn og Fjordane
Lav	ikkje nyare data etter nytt avløpsreinseanlegg sett i drift - forventar betring i høve til tidlegare	Delvis klassifiserbare data	Sogn og Fjordane FK	Sogn og Fjordane
Lav	litt data om småbåthamn - elles problemkartlegging 2013	Delvis klassifiserbare data	Sogn og Fjordane FK	Sogn og Fjordane

Statlig fiskerihavn	Kommentar Kystverket	Foreslått miljømål i forvaltningsplan	Foreslått tiltak i tiltaksprogrammet	Vannforekomst ID
Tananger	270 meter lang statlig molo.			0242010103-1-C
	Risavika er privat utbygd havn som eies av Stavangerregionen havn. Dersom Kystverket har meldt inn som kSMVF må det være på bakgrunn av statlig molo som nå ligger i vannforekomsten Tananger.			0242010103-2-C

Vannforekomstnavn	areal km ²	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Datakvalitet	Datakilde	Kommentar
Tananger havn	0,09	Havner	Stor grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap	Småbåthavn.
Risavika	1,49	Havner	Stor grad	Faglig vurdert	Annen kilde	Kystverket har meldt inn vannforekomsten som kSMVF.

Økologisk tilstand	Økologisk potensial	Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad
Svært dårlig	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god		Middels
God	Ikke satt til SMVF	Oppnår ikke god		Middels

Kommentar pålitelighetsgrad	Tilstand basert på	Vannregion
	Delvis klassifiserbare data	Rogaland
Kystverket har meldt inn vannforekomsten som kSMVF, men foreløpige data tilsier god økologisk tilstand.	Delvis klassifiserbare data	Rogaland

Statlig fiskerihavn	Kystverkets kommentar	Foreslått miljømål i forvaltningsplan	Foreslått tiltak i tiltaksprogram	Vannforekomst ID
				0110020800-2-C
				0101020801-C
				0101020801-C
				0110010600-C
				0110010701-C

				0110010701-C
				0101021100-C
				0101030200-C
				0101030200-C
				0110021300-C
				0101030101-2-C
				0110021101-1-C
				0110021101-2-C
Langesund	Ny vurdering av påvirkningsgrad.			0110010802-C
				0101040300-3-C
				0101040100-C
Nevlunghavn	Endres til uvesentlig/liten grad av påvirkning			0110000200-C
				0101030800-C
				0101040200-1-C

Kjerringvik	Endres til uvesentlig/liten grad av påvirkning			0101040200-2-C
Kjerringvik	Endres til uvesentlig/liten grad av påvirkning			0101040200-2-C
Sandøsund	Endres til uvesentlig/liten grad av påvirkning			0101030500-C
Stavern	Ny vurdering av påvirkningsgrad.			0101040300-4-C
				0101030600-C
				0101030600-C
				0110000600-C
				0101030101-1-C
				0101030102-1-C
				0101030101-5-C
				0101030101-6-C

				0101040400-1-C
				0101040400-2-C
				0101040400-3-C
				0110010703-C
				0101030700-C

Vannforekomstnavn	Areal km2	Påvirkningstyp	Påvirkningsgrad	Datakvalitet
Bærøyfjorden - Kragerø	1,67	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Drammensfjorden-indre	46,60	Mudring	Stor grad	Faglig vurdert
Drammensfjorden-indre	46,60	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Eidangerfjorden	6,58	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Frierfjorden	20,17	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert

Frierfjorden	20,17	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Horten indre havn	3,82	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Husøyflaket	13,55	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Husøyflaket	13,55	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Kalstadkilen	0,41	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Kanalen	0,54	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Kilsfjorden	15,14	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert
Kilsfjorden - Høyåsen	0,27	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Langesundsfjorden - Dypingen	5,07	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Larviksfjorden	20,98	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Mefjorden	6,89	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Nevlunghavn - Havnebukta	1,02	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Røssesundet	2,08	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Sandefjordsfjorden-indre	1,61	Havner	Stor grad	Faglig vurdert

Sandefjordsfjorden-ytre	14,02	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Sandefjordsfjorden-ytre	14,02	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert
Sandøsund	0,96	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Stavern	0,53	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Tjøme - Holtekjærkilen	6,09	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Tjøme - Holtekjærkilen	6,09	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Trosbyfjorden	1,62	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Træla	4,00	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Tønsbergfjorden - Tjømekjæla	5,74	Mudring	Middels grad	Faglig vurdert
Vestfjorden-nordre	2,25	Havner	Middels grad	Faglig vurdert
Vestfjorden-søndre	10,25	Havner	Middels grad	Faglig vurdert

Viksfjorden	0,02	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Viksfjorden	5,48	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Viksfjorden indre	1,42	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Voldsfjorden	1,95	Havner	Stor grad	Faglig vurdert
Vrengen	2,97	Havner	Middels grad	Beregnet

Kommentar	Påvirkningsgruppe	Risikovurdering	Kommentar til risikovurdering
	Fysiske inngrep	Risiko	
<p>Gilhusbukta er mudret ferdig i 2010 -skal tildekkes med rene masser. Naboeiendeom må undersøkes - kan lekke kreosot derfra Svelvikterkselen mudret i 2003-2006 og har gitt mer oksygenrikt bunnvann, og sannsynligvis økt tåleevne for vanforekomsten.</p> <p>Strømsløpet og Holmen vedlikeholdsmudret av Drammen Havn - har gitt bedring av bunnforholdene.</p> <p>Småbåthavna på Solimstrand er også vedlikeholdsmudret med fjerning av forurensede masser i 2006-2007.</p>	Fysiske inngrep	Risiko	
<p>Drammen havn har fått pålegg fra Klif om risikovurdering av skipstrafikken tilknyttet havna (70 % av Norges bilimport kommer til Drammen Havn)</p> <p>Småbåthavner (Lier, Holmen, Solumstrand, Sota, Selvig -fått tillatelse til å anlegge)</p>	Fysiske inngrep	Risiko	
<p>Norconsult rapport (Grenland Havn) - pålegg fra KLIF. Rapport: Risiko for forrensningsspredning ved havneaktivitet Herøya- Frierfjorden. (Norconsult 2009).</p>	Fysiske inngrep	Risiko	
<p>Mudring ved kaianlegg</p> <p>Tiltak/tildekking planlegges</p>	Fysiske inngrep	Risiko	

	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbåthavner med slipp og service, Nesbrygga	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbathavn ved Hestøya, NCC Valberg	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
Både for Larvik og Stavern. Stavern satt opp som kandidat til SMVF	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
To båthavner er bygget i bukta. Graving i leire gir uklart vann inne i båthavnene.	Fysiske inngrep	Ingen risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
Skipshavner og småbåthavn	Fysiske inngrep	Risiko	

	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbåthavner	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Ingen risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbåthavner	Fysiske inngrep	Risiko	
småbåthavner	Fysiske inngrep	Ingen risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
	Fysiske inngrep	Risiko	
Flere småbåthavner.	Fysiske inngrep	Risiko	
Flere småbåthavner. Tidligere skipskai ved Bogen	Fysiske inngrep	Risiko	

Småbåthavner	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbåthavner	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbåthavner	Fysiske inngrep	Risiko	
Utvidelse av havn planlagt.Grenland Havn (GH) 2013: Havneutbygging ikke aktuelt nå. (23.4.13.)	Fysiske inngrep	Risiko	
Småbåthavner	Fysiske inngrep	Risiko	

Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand	Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting
Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Oppnår god	
Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	Moderat	Oppnår ikke god	Svelvikterskelen ble mudret i 2003-2006. Det har skjedd en endring i dypvannsfornyelsen etter dette. Det har blitt mindre anoksisk i bunnvannet.
Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	Moderat	Oppnår ikke god	Svelvikterskelen ble mudret i 2003-2006. Det har skjedd en endring i dypvannsfornyelsen etter dette. Det har blitt mindre anoksisk i bunnvannet.
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår god	Datagrunnlaget kan styrkes
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	Det finnes data fra vannmiljø for prioriterte stoffer som mangler klassegrenser. SPI data viser dårlig tilstand Kostholdsråd: Konsum av all fisk og skalldyr fanget i Frierfjorden og Volls fjorden ut til Brevikbroen frarådes

Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	Det finnes data fra vannmiljø for prioriterte stoffer som mangler klassegrenser. SPI data viser dårlig tilstand Kostholdsråd: Konsum av all fisk og skalldyr fanget i Frierfjorden og Volls fjorden ut til Brevikbroen frarådes
SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Dårlig	Oppnår ikke god	Oksygensvinn
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Udefinert	Delvis kunstig innestengt Kil,
SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Oppnår ikke god	SPI undersøkelser viser svært dårlig tilstand 2007-2009 og moderat tilstand i 2010.
Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Udefinert	Betydelig oksygenforbruk i dypvannet. Til tider lave oksygenverdier i dypere lag.
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Udefinert	Kostholdsråd fra Mattilsynet. Datagrunnlaget bør styrkes
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår god	Påvirkninger og SPI undersøkelser fra 2010 viser dårlig tilstand
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	Fosfor og nitrogenverdier
Forventes å nå miljømålene	God	Udefinert	Ingen data
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	Miljøgifter
SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Oppnår ikke god	

Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	God	Udefinert	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Dårlig	Udefinert	kSMVF
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Udefinert	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	Høye nikkel- og kobberverdier
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	

Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	Viksfjord er sterkt påvirket av eutrofiering og massive algeflak dekker store deler av fjorden innenfor Vikerøya. Algeflakene løses opp i Oktober. De siste 10-15 årene har det skjedd en betydelig forverring av fjorden. Viksfjord er en svært beskytta fjord, med terskler og lite vannutskiftning. I indre del er det heller ikke større kilder med ferskvann. Naturlig tilløp fra Klåstadbekken er sperret, og blir kun pumpet ut i Viksfjord ved regnværsperioder.
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god	
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Dårlig	Oppnår ikke god	Viksfjord er sterkt påvirket av eutrofiering og massive algeflak dekker store deler av fjorden innenfor Vikerøya. Algeflakene løses opp i Oktober. De siste 10-15 årene har det skjedd en betydelig forverring av fjorden. Viksfjord er en svært beskytta fjord, med terskler og lite vannutskiftning. I indre del er det heller ikke større kilder med ferskvann. Naturlig tilløp fra Klåstadbekken er sperret, og blir kun pumpet ut i Viksfjord ved regnværsperioder.
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Udefinert	Kostholdsråd fra Kostholdråd (Mattilsynet) Datagrunnlaget bør styrkes
Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Oppnår ikke god	

Pålitelighetsgrad	Kommentar pålitelighetsgrad	Tilstand basert på	Vannregion
Middels	Klorofyllmålingene i vannforekomsten er gjennomført i 2001. Verdiene tilsier svært god, men er fordelt på 3 målinger. Dette gjør at målingen er svært usikker. Påvirkningsbilde til Bærøyfjorden er Nedlagt skipsverft, kostråd i torsk, på kvikksølv og nabovannforekomst til Kragerøfjorden	Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Middels		Lokal kunnskap	Vest-Viken
Middels		Lokal kunnskap	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Høy		Klassifisering sdata	Vest-Viken

Høy		Klassifisering sdata	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbar e data	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsa nalyse	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsa nalyse	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsa nalyse	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsa nalyse	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbar e data	Vest-Viken
Middels	Inneklemte VF mellom to vannforekomster i risiko	Data fra nabovannfor ekomst	Vest-Viken
Middels	Nedlagt skipsverft ved Langesund, transformasjonsområde. Dvs. område reguleres til annet formål. Oppstart av ferjetrafikk i 2013.	Delvis klassifiserbar e data	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbar e data	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbar e data	Vest-Viken
Lav	Ingen data	Påvirkningsa nalyse	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsa nalyse	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbar e data	Vest-Viken

Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsanalyse	Vest-Viken
Lav	Gammel fyllplass stenger opprinnelig sund. Antatt lekkasje.	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsanalyse	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsanalyse	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Lav		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Lav		Påvirkningsanalyse	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken

Middels	Tilstanden i Viksfjord er vurdert og dokumentert i flere rapporter. Spesielt nevnes NIVA rapport 5834-2009, Samlet plan for steinindustrien i Larvik Del 1	Klassifisering sdata	Vest-Viken
Middels	Tilstanden i Viksfjord er vurdert og dokumentert i flere rapporter. Spesielt nevnes NIVA rapport 5834-2009, Samlet plan for steinindustrien i Larvik Del 1	Klassifisering sdata	Vest-Viken
Middels	Tilstanden i Viksfjord er vurdert og dokumentert i flere rapporter. Spesielt nevnes NIVA rapport 5834-2009, Samlet plan for steinindustrien i Larvik Del 1	Klassifisering sdata	Vest-Viken
Middels		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken
Lav		Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken

Statlig fiskerihavn	Kystverkets kommentar	Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	areal km2
		0101020702-C	Bekkelagsbassenget	12,18
		0101020702-C	Bekkelagsbassenget	12,18
		0101010202-2-C	Halden havnebasseng	1,34
		0101020102-1-C	Hankøsundet	1,89
		0101020603-C	Holmenfjorden	4,49
		0101020603-C	Holmenfjorden	4,49
		0101020400-2-C	Mossesundet- indre	0,97
		0101020601-C	Oslofjorden	121,00
		0101020102-2-C	Risholmsundet	1,64
Skjærhalden, Lauer	Endres til uvesentlig/liten p	0101010306-C	Sandholmene	12,89

Skjærhalden, Lauer	Endres til uvesentlig/liten p	0101010306-C	Sandholmene	12,89
		0101020602-C	Sandvika	8,49
		0101020602-C	Sandvika	8,49
		0101020602-C	Sandvika	8,49
Papperhavn	Svært lite utbygd område. Endres til uvesentlig /liten.	0101000032-2-C	Vauerkilen	0,51
		0101010405-C	Østerelva	19,51

Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Datakvalitet	Datakilde
Mudring	Stor grad	Faglig vurdert	Annen kilde
Havner	Stor grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Havner	Svært stor grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
Mudring	Middels grad	Faglig vurdert	Annen kilde
Moloer	Stor grad	Faglig vurdert	Annen kilde
Havner	Stor grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Kommune
Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap

Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
Mudring	Middels grad	Faglig vurdert	Annen kilde
Moloer	Stor grad	Faglig vurdert	Annen kilde
Havner	Stor grad	Faglig vurdert	Kommune
Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
Havner	Middels grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap

Kommentar	Risikovurdering	Kommentar til risikovurdering	Vurderingsgrunn
Mudres i henhold til helhetlig oppryddingsplan	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
Mye småbåthavner. I tillegg til å være en påvirkning i form av fysiske inngrep, er dette også en kilde til forurensning i form av utslipp av bunnstoff, miljøgifter, petroleumsforbindelser mm. Også flere større havner med anløp for større skip.	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
Kaier og moloer	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
Mye enkeltbrygger og marinaer for småbåter	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk
Flere småbåthavner.	Risiko		Ingen årsak
Havnene ligger i hovedsak i Hankøundet. Hankøundet/Risholmsundet burde være en VF men står som to med likt innhold	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data

	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
Mye brygger for småbåter i grunne områder	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
Mye småbåthavner. Utover å være en påvirkning i form av konstruksjoner i kystsonen, er dette også kilde til forurensning i form av utslipp av miljøgifter som bunnstoff og petroleumsforbindelser.	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand
	Risiko		Forventes å nå miljømålene
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand

Økologisk tilstand	Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad	Kommentar pålitelighetsgrad
Satt til SMVF	Oppnår ikke god		Middels	
Satt til SMVF	Oppnår ikke god		Middels	
Svært dårlig	Udefinert	Rambøll har gjennomført sedimentundersøkelser	Høy	
Moderat	Udefinert	Mangler data, men SPI undersøkelser tyder på moderat tilstand	Lav	
Moderat	Oppnår ikke god		Middels	
Moderat	Oppnår ikke god		Middels	
Moderat	Oppnår ikke god		Lav	
Moderat	Oppnår ikke god		Ingen informasjon	
Moderat	Udefinert	SPI undersøkelser antyder moderat tilstand	Lav	
Moderat	Udefinert	Nabovannforekomst, Singlefjorden, har moderat tilstand, i tillegg kommer påvirkning fra havner, tettsted, mudring	Lav	

Moderat	Udefinert	Nabovannforekomst, Singlefjorden, har moderat tilstand, i tillegg kommer påvirkning fra havner, tettsted, mudring	Lav	
Moderat	Oppnår ikke god		Middels	
Moderat	Oppnår ikke god		Middels	
Moderat	Oppnår ikke god		Middels	
Moderat	Udefinert	Tilstand basert på Ramsøflaket-Østerelva med begrunnelse i påvirkningen fra Glomma og en før var tankegang	Lav	Tilstanden er basert på nabovannforekomst som ikke er direkte sammenlignbar, i tillegg til påvirkningsanalyse
Moderat	Udefinert	Ser bort fra klorofyllverdier (gjelder ikke for vanntypen) for å vektlegge kjemidata og SPI-undersøkelser	Lav	

Tilstand basert på	Vannregion
Lokal kunnskap	Glomma
Lokal kunnskap	Glomma
Klassifiseringsdata	Glomma
Påvirkningsanalyse	Glomma
Lokal kunnskap	Glomma
Lokal kunnskap	Glomma
Påvirkningsanalyse	Glomma
Informasjon mangler	Glomma
Påvirkningsanalyse	Glomma
Data fra nabovannforekomst	Glomma

Data fra nabovannforekomst	Glomma
Lokal kunnskap	Glomma
Lokal kunnskap	Glomma
Lokal kunnskap	Glomma
Data fra nabovannforekomst	Glomma
Påvirkningsanalyse	Glomma

**Vannforekomster under 0,5 m2 hvor fysiske inngrep ka
vannforekomstinndeling alene**

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Areal km2	Vannregion
0423020300-1-C	Syltefjorden - Nordfjorden innenfor molo	0,04	Finnmark
0363041600-C	Djupfjorden	0,27	Nordland
0363011000-1-C	Ertenvåg	0,05	Nordland
0363040700-6-C	Fredvang	0,13	Nordland
0364050801-C	Hopspollen	0,34	Nordland
0365000031-7-C	Nyksund	0,03	Nordland
0365000031-3-C	Nykvåg	0,08	Nordland
0362041000-3-C	Reipå(Kobbsteinan)	0,04	Nordland
0363050300-4-C	Røssnesvågen	0,06	Nordland
0363000030-11-C	Stamsund havn	0,20	Nordland
0365000030-5-C	Steinesjøen	0,17	Nordland
0365000032-3-C	Stø havn	0,23	Nordland
0363010300-4-C	Sørarnøy Havn	0,08	Nordland
0363010300-6-C	Våg Havn	0,08	Nordland
0242010103-1-C	Tananger havn	0,09	Rogaland
0320010201-10-C	Abelvikvågen småbåthavn	0,05	Trøndelag
0320030300-14-C	Aunbugen	0,07	Trøndelag
0341020700-7-C	Bogavågen	0,00	Trøndelag
0321000031-21-C	Bukta Inntian	0,01	Trøndelag
0320010201-13-C	Bystingsundet	0,05	Trøndelag
0322010100-2-C	Einardalsvågen	0,14	Trøndelag
0321000031-26-C	Ervika	0,01	Trøndelag
0321000031-28-C	Galten	0,07	Trøndelag
0320050501-1-C	Grefsnesvågen	0,12	Trøndelag
0321030500-8-C	Grimsneset	0,14	Trøndelag
0321030500-12-C	Grøttingssanden	0,20	Trøndelag
0321000031-17-C	Hammarvågen	0,05	Trøndelag
0320010202-7-C	Hamnabukta	0,07	Trøndelag
0320000030-1-C	Helsøysundet	0,33	Trøndelag
0321030500-6-C	Hosnavika	0,37	Trøndelag
0320050502-3-C	Husvågen	0,08	Trøndelag
0320050501-4-C	Håvika	0,01	Trøndelag
0320010201-11-C	Innervågen småbåthavn	0,11	Trøndelag
0321000033-3-C	Kiransundet	0,06	Trøndelag
0321030200-3-C	Kroksvågen	0,33	Trøndelag
0320011100-2-C	Kråkvåg havn	0,10	Trøndelag
0341020700-3-C	Langbogavågen	0,02	Trøndelag
0341020700-4-C	Leirtjønnelvvågen	0,01	Trøndelag
0320030300-16-C	Litlskjæret småbåthavn	0,02	Trøndelag
0321040300-3-C	Roan havn	0,48	Trøndelag
0320040100-8-C	Røysa småbåthavn	0,23	Trøndelag
0322000030-4-C	Sandviksberget havn	0,11	Trøndelag
0320040500-7-C	Selvabukta	0,35	Trøndelag

0322000030-8-C	Setervågen	0,12	Trøndelag
0321000031-22-C	Siholmen syd	0,03	Trøndelag
0320011000-4-C	Skjeret	0,03	Trøndelag
0320010201-3-C	Sør-Leksa havn	0,03	Trøndelag
0320000030-3-C	Titran havneområde	0,38	Trøndelag
0320010201-16-C	Vingbukta og Innervågen	0,20	Trøndelag
0320011000-5-C	Vorpa småbåthavn	0,13	Trøndelag
0320011000-2-C	Åkervika	0,07	Trøndelag

in være årsak til

Vannområde
Varangerhalvøya
Lofoten
Sør-Salten
Lofoten
Lofoten
Vesterålen
Vesterålen
Sør-Salten
Lofoten
Lofoten
Vesterålen
Vesterålen
Sør-Salten
Sør-Salten
Jæren
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Ytre Namdal
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Nordre Fosen
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Nordre Fosen
Nordre Fosen
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Nordre Fosen
Søndre Fosen
Søndre Fosen
Nordre Fosen
Nordre Fosen
Nordre Fosen
Ytre Namdal
Ytre Namdal
Søndre Fosen
Nordre Fosen
Søndre Fosen
Nordre Fosen
Søndre Fosen

Påvirkningsgrad ukjent- god økologisk tilstand

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Vannforekomstareal km ²	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Datakvalitet	Datakilde
0101000032-2-C	Vauerkilen	0,51	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
0101010306-C	Sandholmene	12,89	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
0110021101-1-C	Kilsfjorden	15,14	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	Fylkesmann
0130010302-2-C	Kristiansandsfjorden-indre havn	2,41	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
0302012300-2-C	Nerbøvågen	0,58	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Fylkesmann
0320000030-1-C	Helsøysundet	0,33	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0320000030-3-C	Titranhavneområdene	0,38	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde

0320010201-10-C	Abelvikvågen småbåthavn	0,05	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320010201-11-C	Innervågen småbåthavn	0,11	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320010201-13-C	Bystingsundet	0,05	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320010201-3-C	Sør-Leksa havn	0,03	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0320010201-3-C	Sør-Leksa havn	0,03	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0320010202-7-C	Hamnabukta	0,07	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320010202-7-C	Hamnabukta	0,07	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320011000-2-C	Åkervika	0,07	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
0320011000-4-C	Skjeret	0,03	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Lokal kunnskap
0320011100-2-C	Kråkvåg havn	0,10	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0320011100-2-C	Kråkvåg havn	0,10	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0320030300-14-C	Aunbugen	0,07	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

0320030300-16-C	Litlskjæret småbåthavn	0,02	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320030300-6-C	Mjønesneset småbåthavn	0,07	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320040100-1-C	Brekstad havn	0,51	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0320050501-1-C	Grefsnesvågen	0,12	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0320050502-3-C	Husvågen	0,08	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321000031-17-C	Hammarvågen	0,05	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321000031-21-C	Bukta Inntian	0,01	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321000031-22-C	Siholmen syd	0,03	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321000031-25-C	Siholmen nord	0,02	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321000031-26-C	Ervika	0,01	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321000031-28-C	Galten	0,07	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0321030200-3-C	Kroksvågen	0,33	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

0321040201-2-C	Kråkøysundet	0,54	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0362020100-1-C	Lovund Havn	0,36	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0362020100-1-C	Lovund Havn	0,36	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0362040200-1-C	Bolga Havn	0,04	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0362040200-1-C	Bolga Havn	0,04	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0362041000-3-C	Reipå(Kobbsteinan)	0,04	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363000030-11-C	Stamsund havn	0,20	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	NGU
0363000030-11-C	Stamsund havn	0,20	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363000030-11-C	Stamsund havn	0,20	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363000030-2-C	Moskenesvågen	0,64	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Sjøkart (SK)
0363000030-2-C	Moskenesvågen	0,64	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363010300-4-C	Sørarnøy Havn	0,08	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

0363010300-4-C	Sørarnøy Havn	0,08	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363011000-1-C	Ertenvåg	0,05	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363011000-1-C	Ertenvåg	0,05	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363011200-3-C	Hjartøysunde t - Nyholmsund et	7,38	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Fylkesmann
0363040200-3-C	Hamnøy	0,04	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363040600-3-C	Sundvågen	0,25	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363040700-4-C	Ramberg havn	0,13	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363040700-4-C	Ramberg havn	0,13	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363040700-6-C	Fredvang	0,13	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363040700-6-C	Fredvang	0,13	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363041102-1-C	Napp	0,15	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363041102-1-C	Napp	0,15	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)

0363050300-4-C	Røssnesvågen	0,06	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0363050300-5-C	Sørlandsvågen	0,47	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0364050200-9-C	Skrova	29,53	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0365000030-5-C	Steinesjøen	0,17	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0365000030-5-C	Steinesjøen	0,17	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0365000031-3-C	Nykvåg	0,08	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Fylkesmann
0365000031-7-C	Nyksund	0,03	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)
0365000032-3-C	Stø havn	0,23	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0365010300-3-C	Melbu fiskerihavn	0,34	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0365010300-3-C	Melbu fiskerihavn	0,34	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0365030100-2-C	Myre havn	0,74	Moloer	Ukjent grad	Faglig vurdert	Fylkesmann

0365030100-2-C	Myre havn	0,74	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Annen kilde
0420030600-5-C	Bukta og utløpet til Altaelva	5,80	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	Kommune
0423020200-7-C	Neptunbukt - Foma	0,04	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	Kommune
0423020200-8-C	Neptunbukta	0,20	Mudring	Ukjent grad	Faglig vurdert	Kommune
0424020200-C	Vadsø havn	0,70	Havner	Ukjent grad	Faglig vurdert	Kommune

ind

Kommentar	Risikovurdering	Kommentar til risikovurdering	Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand	Økologisk potensial
	Risiko		Forventes å nå miljømålene	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Nautneset og Aukra Industrier	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn med aktiviteter på land. Småbåthavner med plass til 80 - 100 båter.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Havneområde med aktiviteter på land	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

Molo for småbåthavn, ca 20 båter	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn for 100+ båter	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Ca 2/3 av sundets vestsida er sperret av en molo. Kan føre til lavere vanngjennomstrømming.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn med molo	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Ca 100 meter molo for beskyttelse av småbåthavn.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn for ca 40 båter.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn ukjent påvirkning. Fergekai.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn, ukjent påvirkning	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn med molo	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn med molo	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn for ca 50 båter. Mulighet for utvidelse.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

Ca 75 meter molo for beskyttelse av småbåthavn.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn for ca 30 båter. Stor plass til utvidelse.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Havn og molo	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavner for ca 150 båter. Grunn terskel utenfor den innerste havna.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn og småbåthavn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Kaianlegg med aktiviteter på land	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Småbåthavn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn med molo	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
20 - 30 småbåtplasser fordelt på 3 havner.	Ingen risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

Fiskerihavn og småbåthavn for > 60 båter.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Store molokonstruksjoner	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Fiskerihavn med mer enn 50 % utbygd kystsone	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Moskenes havn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Bygd ut mye på norsiden av Burøya.	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
over 50 % utbygd kystsone	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Store molokonstruksjoner	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
havnearlegg langs hele vestsiden av havna sterkt utbygd kystsone	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF

Værøy havn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Værøy havn	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Moloer som stenger av sund i nord og sørenden av vammforekomsten.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Flere store molokonstruksjoner	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Aktiv fiskerihavn i Steinesjøen. Ble bygd ny utskipningskai i 2010.	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
To fiskemottak med egne kaianlegg	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Store moloer stenger av havnen fra Nord og Vest	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Stø fiskerihavn. Viktig mindre fiskevær helt ytterst i Øksnes kommune. God beliggenhet i forhold til de viktige fiskefeltene. Gunstig for den mindre flåten	Risiko		SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	Moderat	Ikke satt til SMVF
Ny innseiling og molo fullført i 2007	Risiko		Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
Melbu fiskerihavn	Risiko		Ingen årsak	Moderat	Ikke satt til SMVF
Større moloanlegg under utbygging	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF

Myre fiskerihavn er en aktiv havn med fiskerelatert næringsvirksomhet rundt hele havnen, fra tradisjonelle fiskebruk til store fiskemottak som Myre fiskemottak. Myre havn er av Kystverket Nordlands store utbyggingsprosjekter i 2014-2019. Planlegger Norges lengste molo, utdyping/utvidelse av innseiling og bedre kaianlegg. Miljøproblematikk i forhold til slip	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Mudring i Bukta. FM vurdere påvirkningsgrad.	Risiko		Usikker risiko grunnet manglende data	Moderat	Ikke satt til SMVF
Planlagt mudring i Indre havn (Fomabukta) ned til en dybde på - 9 meter fra dagens dybde på - 6-7 m (Nasjonal transportplan 2010-2013). I tillegg ønskes en miljømudring gjennom eget prosjekt "Rein havn".	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Planlagt mudring i Indre havn (Fomabukta) ned til en dybde på - 9 meter fra dagens dybde på - 6-7 m (Nasjonal transportplan 2010-2013). I tillegg ønskes en miljømudring gjennom eget prosjekt "Rein havn".	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF
Vadsø havn.	Risiko		Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	Moderat	Ikke satt til SMVF

Kjemisk tilstand	Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad	Kommentar pålitelighetsgrad
Udefinert	Tilstand basert på Ramsøflaket-Østerelva med begrunnelse i påvirkningen fra Glomma og en før var tankegang	Lav	Tilstanden er basert på nabovannforekomst som ikke er direkte sammenlignbar, i tillegg til påvirkningsanalyse
Udefinert	Nabovannforekomst, Singlefjorden, har moderat tilstand, i tillegg kommer påvirkning fra havner, tettsted, mudring	Lav	
Udefinert	Betydelig oksygenforbruk i dypvannet. Til tider lave oksygenverdier i dypere lag.	Middels	
Oppnår ikke god	Kristiansandsfjorden har vært og til dels er sterkt forurensset av miljøgifter fra industrielle utslipp. Utslippene er nå redusert og fjorden har vist forbedret tilstand over tid. Økologisk tilstand moderat. Kjemisk tilstand dårlig. Metallinnholdet i vannmassene og blåskjell var relativt lavt i 2011. Påvirkning fra PAH var mer tydelig.	Lav	Alle data målt i forekomsten.
Oppnår ikke god	Det foreligger ikke undersøkelser biologiske forhold.	Middels	Kjemisk tilstand i sedimentene er dårlig og styrende for tilstanden. Undersøkt av skipsverft i området.
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Ingen informasjon	

Udefinert	Nedlagt lakseslakteri er satt i drift igjen, kloakkutslipp og redusert vannstrøm grunnet vegfylling vest og øst i forekomsten.	Lav	Mangler overvåkningsdata.
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Middels	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	
Udefinert		Lav	

Udefinert		Middels	
Oppnår god	Rapport fra Multiconsult (2013) viser kun overskridelse for PCB. Alle andre stoffer er målt til god eller svært god tilstand.	Ingen informasjon	
Oppnår ikke god	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Høy	
Oppnår ikke god	Tilstandklassifisering er knyttet til forurenset sjøbunn	Høy	
Oppnår ikke god	Kystverket vurderer at Vadsø havn er kSMVF, ut i fra Kystverkets kriterier. Da menes det at god økologisk tilstand ikke kan oppnås.	Ingen informasjon	

Tilstand basert på	Vannregion myndighet	Vannregion	Vannområde
Data fra nabovannfor ekomst	Østfold FK	Glomma	Glomma sør for Øyeren
Data fra nabovannfor ekomst	Østfold FK	Glomma	Glomma sør for Øyeren
Delvis klassifiserbare data	Buskerud FK	Vest-Viken	Kragerøvassdraget
Klassifisering sdata	Vest-Agder FK	Agder	Otra
Klassifisering sdata	Møre og Romsdal FK	Møre og Romsdal	Romsdal
Informasjon mangler	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen

Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Informasjon mangler	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Informasjon mangler	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Nordre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Nordre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen

Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Informasjon mangler	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Nordre Fosen
Informasjon mangler	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Søndre Fosen
Informasjon mangler	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Nordre Fosen

Lokal kunnskap	Sør Trøndelag FK	Trøndelag	Nordre Fosen
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Rødøy - Lurøy
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Rødøy - Lurøy
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Sør-Salten
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Sør-Salten
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Sør-Salten
Delvis klassifiserbare data	Nordland FK	Nordland	Lofoten
Delvis klassifiserbare data	Nordland FK	Nordland	Lofoten
Delvis klassifiserbare data	Nordland FK	Nordland	Lofoten
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Lofoten
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Lofoten
Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Sør-Salten

Påvirkningsanalyse	Nordland FK	Nordland	Vesterålen
Informasjon mangler	Finnmark FK	Finnmark	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya
Klassifisering sdata	Finnmark FK	Finnmark	Varangerhalvøya
Klassifisering sdata	Finnmark FK	Finnmark	Varangerhalvøya
Informasjon mangler	Finnmark FK	Finnmark	Varangerhalvøya

Vesentlig påvirkning fra fysiske inngrep i vannforekomster hvor øko

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	areal km2	Påvirkningstypen	Påvirkningsgrad
0101030200-C	Husøyflaket	13,55	Mudring	Middels grad
0101030200-C	Husøyflaket	13,55	Havner	Middels grad
0101030500-C	Sandøsund	0,96	Mudring	Middels grad
0101030600-C	Tjøme - Holtekjærkilen	6,09	Mudring	Middels grad
0101030600-C	Tjøme - Holtekjærkilen	6,09	Havner	Middels grad
0101040200-2-C	Sandefjordsfjorden-ytre	14,02	Mudring	Middels grad
0101040300-3-C	Larviksfjorden	20,98	Havner	Stor grad
0101040400-1-C	Viksfjorden	0,02	Havner	Stor grad
0101040400-2-C	Viksfjorden	5,48	Havner	Stor grad
0101040500-C	Naverfjorden	1,58	Andre marine konstruksjoner	Middels grad

0110000200-C	Nevlunghavn - Havnebukta	1,02	Havner	Middels grad
0110000600-C	Trosbyfjorden	1,62	Havner	Middels grad
0242010103-2-C	Risavika	1,49	Havner	Stor grad
0282012200-2-C	Nordfjordeid	1,59	Havner	Middels grad
0303010300-2-C	Kjølfjorden	33,74	Dumping/fylling av masser	Middels grad
0320010202-2-C	Sandstadsundet/ Kalvøya	0,44	Dumping/fylling av masser	Stor grad
0320040100-4-C	Austrått	0,23	Moloer	Middels grad
0320040100-4-C	Austrått	0,23	Havner	Middels grad
0320040200-3-C	Fevågbukta	0,75	Havner	Middels grad
0320040200-4-C	Stjørnfjorden	42,16	Havner	Middels grad
0320040400-2-C	Råkvågen	0,26	Havner	Stor grad
0320040500-12-C	Petterhavna - Reinsgrenda	0,26	Mudring	Stor grad
0320040500-12-C	Petterhavna - Reinsgrenda	0,26	Moloer	Middels grad
0320040500-12-C	Petterhavna - Reinsgrenda	0,26	Havner	Middels grad
0320040500-15-C	Sjursvika	0,11	Havner	Middels grad

0320040500-9-C	Selbekk-bukta	0,33	Havner	Middels grad
0320041100-1-C	Hoplafjorden	0,26	Havner	Middels grad
0320041200-4-C	Verdal havn	2,14	Moloer	Svært stor grad
0321000032-7-C	Melemsvika	0,53	Mudring	Stor grad
0321000032-7-C	Melemsvika	0,53	Havner	Stor grad
0321000032-9-C	Skipparvika	0,24	Mudring	Middels grad
0321010300-2-C	Bjugn fjorden	24,88	Havner	Middels grad
0321010400-1-C	Dypfestvågen	0,01	Havner	Middels grad
0321040300-2-C	Berfjorden	5,32	Havner	Middels grad
0322000030-11-C	Ramsøyvika	0,00	Mudring	Stor grad
0322030100-4-C	Hopen	1,08	Havner	Middels grad
0340020001-1-C	Leirvika	0,06	Havner	Stor grad
0363030602-4-C	Styrkesnes-indre	0,03	Moloer	Stor grad
0365010601-2-C	Sortlandsundet-sør-indre	3,02	Havner	Middels grad

0402020900-11-C	Tromsøysundet - Tromsø	17,39	Mudring	Middels grad
0402020900-11-C	Tromsøysundet - Tromsø	17,39	Havner	Stor grad
0402020900-11-C	Tromsøysundet - Tromsø	17,39	Landinnvinn ing	Stor grad
0403011100-1-C	Torsvåg havn	0,48	Moloer	Middels grad

ologisk tilstand er god eller svært god			
Datakvalitet	Datakilde	Kommentar	Påvirkningsgruppe
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap	Småbåthavner med slipp og service, Nesbrygga	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Kommune	Småbåthavner	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap	Både for Larvik og Stavern. Stavern satt opp som kandidat til SMVF	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Kommune	Småbåthavner	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Kommune	Småbåthavner	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Kommune	Bygging av brygge innerst i pollen, redusert vannstrøm. Sandstrender erstattes av mudderbunn	Fysiske inngrep

Faglig vurdert	Fylkeskommune	To båthavner er bygget i bukta. Graving i leire gir uklart vann inne i båthavnene.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Annen kilde	småbåthavner	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Annen kilde	Kystverket har meldt inn vannforekomsten som kSMVF.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Fylkesmann	nedbygd elvedelta, SMVF?	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap	Utfylling i sjøfronten i Eide kommune ved steinindustrien	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Sjøkart (SK)		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Molo for småbåthavn.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn med > 100 båter.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn for 70 - 80 båter.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavner; Høybakken havn (80 - 100 plasser) Akseldalsbukta (30 - 40 plasser). Frengen havn.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn for > 100 båter.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn mudret for å øke vanndybde.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Molo for beskyttelse av småbåthavn.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn med plass til 60 - 70 båter.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn for ca 60 båter.	Fysiske inngrep

Faglig vurdert	Kilde ikke definert		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Annen kilde	Småbåthavn	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Annen kilde	Moloer	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavna ved Ormhaugneset er mudret for å øke vanndybde.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Tre småbåthavner (Ormhaugneset, Melemsvika og Bryggskjæret) med tilsammen 80 - 110 båter.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	To småbåthavner mudret for å øke vanndybde.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavner; Uthaug (>60 båter), Døsvik havn (40 - 50 båter), Risvika (20- 30 båter, stor kapasitet), Brandvika (10-20 båter), Tinbua (>60 båter + slip og havn), Karlestrand (10 - 20 båter). Mølnargården - kaianlegg.	Fysiske inngrep
Målt	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn for 50 - 60 båter	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap		Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	Småbåthavn for 8- 10 båter. Mudret.	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Lokal kunnskap	Fiskerihavn og småbåthavn	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Annen kilde	Havneområde med moloer	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Topografisk kart (SK)	stor molo/vei	Fysiske inngrep
Faglig vurdert	Fylkesmann	Sortland havn	Fysiske inngrep

Målt	Fylkesmann	Miljømudring av forurensede masser gjort i indre havn og sørover langs Tromsøya. deponert i lukkede celler i indre havn.	Fysiske inngrep
Målt	Sjøkart (SK)	Havn, molo, utfyllinger langs øysiden og delvis fastlandssiden. Mudring av forurensede masser gjort i indre havn og sørover langs Tromsøya.	Fysiske inngrep
Målt	Fylkesmann	70 % (14 av 20 km kystlinje) er endret ved utfylling eller etablering av kaier. Fortstt gjøres utfyllinger nord i sundet.	Fysiske inngrep
Målt	Annen kilde	Sundet mellom øya og land er stengt med vel 400 m lang molo. I sør er det ca 700 m molo med vel 100 m åpning.	Fysiske inngrep

Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Økologisk tilstand	Kjemisk tilstand
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Ingen risiko	Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	God	Udefinert
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår god
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Risiko	Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand	God	Oppnår ikke god
Ingen risiko	Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	God	Udefinert

Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Udefinert
Ingen risiko	Forventes å innfri miljømålene med igangsatte tiltak	God	Udefinert
Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Udefinert
Ingen risiko	Ingen årsak	God	Udefinert
Ingen risiko	Ingen årsak	God	Udefinert
Ingen risiko	Ingen årsak	God	Udefinert
Ingen risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Udefinert
Risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Udefinert
Ingen risiko	Usikker risiko grunnet manglende data	God	Udefinert
Ingen risiko	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Udefinert
Ingen risiko	Ingen årsak	God	Udefinert
Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Udefinert
Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Udefinert
Ingen risiko	Forventes å nå miljømålene	God	Udefinert

Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Oppnår ikke god
Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Oppnår ikke god
Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk	God	Oppnår ikke god
Ingen risiko	Registrerte påvirkninger har liten effekt og miljømål forventes innfridd	God	Udefinert

Kommentar til tilstandssetting	Pålitelighetsgrad
	Lav
	Lav
	Lav
	Lav
	Lav
	Middels
Påvirkninger og SPI undersøkelser fra 2010 viser dårlig tilstand	Middels
Viksfjord er sterkt påvirket av eutrofiering og massive algeflak dekker store deler av fjorden innenfor Vikerøya. Algeflakene løses opp i Oktober. De siste 10-15 årene har det skjedd en betydelig forverring av fjorden. Viksfjord er en svært beskytta fjord, med terskler og lite vannutskiftning. I indre del er det heller ikke større kilder med ferskvann. Naturlig tilløp fra Klåstadbekken er sperret, og blir kun pumpet ut i Viksfjord ved regnværsperioder.	Middels
	Middels
	Lav

Ingen data	Lav
	Middels
	Middels
liten VF, litt data. TBT-ureina småbåthamn, avløpspåverknad? tidlegare antatt litt moderat miljøtilstand, men 2013-data gjev svært god/god på økologisk. Oppl. frå kommunen: utfyllingar utvidar Eid sentrum.	Lav
	Lav
	Ingen informasjon
	Lav
	Lav
	Lav
	Ingen informasjon
	Lav
	Lav
	Lav
	Lav
	Lav

her skal det være tatt sedimentprøver, men resultatene er ikke lagt i systemet??	Middels
	Ingen informasjon
	Ingen informasjon
	Middels
	Middels
	Lav
	Ingen informasjon
	Lav
	Ingen informasjon
	Lav
	Ingen informasjon
	Ingen informasjon
	Lav
	Høy

<p>Alle undersøkte bunndyrssamfunn i sundet kan klassifiseres til beste tilstandsklasse 1. Artssammensetningen i littorale algesamfunnene indikerer generelt friske samfunn. Generelt sett er den organiske belastningen i Sandnessundet er omtrent uforandret (tilstandsklasse II-III. Organisk belastning uendret siden 2008. Metallkonsentrasjonene var fortsatt lave i sedimentene, og TBT nivåene var generelt redusert. PAH- og PCB nivåene var sammenlignbare med tilsvarende resultater i 2008. Konsentrasjonene av de "nye miljøgiftene" bromerte flammehemmere og PFOS var fortsatt lave.</p>	<p>Høy</p>
<p>Alle undersøkte bunndyrssamfunn i sundet kan klassifiseres til beste tilstandsklasse 1. Artssammensetningen i littorale algesamfunnene indikerer generelt friske samfunn. Generelt sett er den organiske belastningen i Sandnessundet er omtrent uforandret (tilstandsklasse II-III. Organisk belastning uendret siden 2008. Metallkonsentrasjonene var fortsatt lave i sedimentene, og TBT nivåene var generelt redusert. PAH- og PCB nivåene var sammenlignbare med tilsvarende resultater i 2008. Konsentrasjonene av de "nye miljøgiftene" bromerte flammehemmere og PFOS var fortsatt lave.</p>	<p>Høy</p>
<p>Alle undersøkte bunndyrssamfunn i sundet kan klassifiseres til beste tilstandsklasse 1. Artssammensetningen i littorale algesamfunnene indikerer generelt friske samfunn. Generelt sett er den organiske belastningen i Sandnessundet er omtrent uforandret (tilstandsklasse II-III. Organisk belastning uendret siden 2008. Metallkonsentrasjonene var fortsatt lave i sedimentene, og TBT nivåene var generelt redusert. PAH- og PCB nivåene var sammenlignbare med tilsvarende resultater i 2008. Konsentrasjonene av de "nye miljøgiftene" bromerte flammehemmere og PFOS var fortsatt lave.</p>	<p>Høy</p>
	<p>Middels</p>

Kommentar pålitelighetsgrad	Tilstand basert på	Vannregion	Vannområde
	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Delvis klassifiserbare data	Vest-Viken	Horten - Larvik
Tilstanden i Viksfjord er vurdert og dokumentert i flere rapporter. Spesielt nevnes NIVA rapport 5834-2009, Samlet plan for steinindustrien i Larvik Del 1	Klassifiseringsdata	Vest-Viken	Horten - Larvik
Tilstanden i Viksfjord er vurdert og dokumentert i flere rapporter. Spesielt nevnes NIVA rapport 5834-2009, Samlet plan for steinindustrien i Larvik Del 1	Klassifiseringsdata	Vest-Viken	Horten - Larvik
	Påvirkningsanalyse	Vest-Viken	Horten - Larvik

	Lokal kunnskap	Trøndelag	Søndre Fosen
	Informasjon mangler	Trøndelag	Inn-Trøndelag
	Informasjon mangler	Trøndelag	Inn-Trøndelag
	Lokal kunnskap	Trøndelag	Nordre Fosen
	Lokal kunnskap	Trøndelag	Nordre Fosen
	Lokal kunnskap	Trøndelag	Nordre Fosen
	Informasjon mangler	Trøndelag	Nordre Fosen
	Lokal kunnskap	Trøndelag	Nordre Fosen
	Informasjon mangler	Trøndelag	Nordre Fosen
	Lokal kunnskap	Trøndelag	Nordre Fosen
	Informasjon mangler	Trøndelag	Nordre Fosen
	Påvirkningsanalyse	Trøndelag	Ytre Namsen
	Påvirkningsanalyse	Nordland	Nord-Salten
	Klassifiseringsdata	Nordland	Vesterålen

	Klassifiseringsdata	Troms	Balsfjord - Karlsøy
	Klassifiseringsdata	Troms	Balsfjord - Karlsøy
	Klassifiseringsdata	Troms	Balsfjord - Karlsøy
	Påvirkningsanalyse	Troms	Balsfjord - Karlsøy

Kommentar fra Kystverket	Påvirkningst ype ID	Påvirkningst ype	Påvirkningsg rad	Vannforekomster
Det er satt i verk et overvåkingsprogram som skal se om kvikksølv fra U-864 påvirker levende organismer i området	1.5 Point - Other	Utslipp fra annen punktkilde	Middels grad	0261000035-2-C
Utenfor Kystverkets ansvarsområde.	2.5.1 Diffuse - Non-sewered Population - Households	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	0242010200-C
Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven feil virkemiddel.	6.2.2 TRACManagement - Marine constructions - Harbours	Havner	Middels grad	0321010400-1-C
Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven feil virkemiddel.	6.2.1 TRACManagement - Marine constructions - Piers	Moloer	Ukjent grad	0321010100-2-C,0321010300-4-C
Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven feil virkemiddel.	6.2.2 TRACManagement - Marine constructions - Harbours	Havner	Ukjent grad	0321010100-2-C,0321010300-4-C
Kystverket ikke myndighet. Forurensningsloven feil virkemiddel.	6.2.2 TRACManagement - Marine constructions - Harbours	Havner	Ukjent grad	0320040200-1-C
	6.2.1 TRACManagement - Marine constructions - Piers	Moloer	Ukjent grad	0320040200-1-C,0321010400-1-C

Kystverket ikke tiltakshaver eller myndighet.	6.2.2 TRACManagement - Marine constructions - Harbours	Havner	Middels grad	0322030100-3-C
	6.2.1 TRACManagement - Marine constructions - Piers	Moloer	Ukjent grad	0320011100-2-C
	6.2.2 TRACManagement - Marine constructions - Harbours	Havner	Ukjent grad	0320011100-2-C
Kystverket ikke tiltakshaver eller myndighet.	6.2.2 TRACManagement - Marine constructions - Harbours	Havner	Stor grad	0320040500-3-C
Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen. Slepebåt ikke hjemlet i Losloven.	2.3 Diffuse - Transport and infrastructures	Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur	Stor grad	0110010701-C
Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.	2.3 Diffuse - Transport and infrastructures	Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur	Stor grad	0110010701-C
Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.	2.3 Diffuse - Transport and infrastructures	Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur	Stor grad	0110010701-C

<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen. Slepebåt ikke hjemlet i Losloven.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Middels grad</p>	<p>0110010300-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Middels grad</p>	<p>0110010300-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Middels grad</p>	<p>0110010300-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen. Slepebåt ikke hjemlet i Losloven.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Liten grad</p>	<p>0110000033-2-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Liten grad</p>	<p>0110000033-2-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Liten grad</p>	<p>0110000033-2-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen. Slepebåt ikke hjemlet i Losloven.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Ukjent grad</p>	<p>0110000033-1-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infraestructure</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Ukjent grad</p>	<p>0110000033-1-C</p>

<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infrastruktur</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Ukjent grad</p>	<p>011000033-1-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen. Slepebåt ikke hjemlet i Losloven.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infrastruktur</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Middels grad</p>	<p>0110010200-C,0110010801-C,0110010802-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infrastruktur</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Middels grad</p>	<p>0110010200-C,0110010801-C,0110010802-C</p>
<p>Dette tiltaket gjelder ikke denne påvirkningen.</p>	<p>2.3 Diffuse - Transport and infrastruktur</p>	<p>Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur</p>	<p>Middels grad</p>	<p>0110010200-C,0110010801-C,0110010802-C</p>

Vannforekomstnavn	Tiltaks ID	Tiltaksnavn	Tiltaksgruppenavn	Tiltakstypenavn
Fedje Vest	5105-564-M	Fedje-ubåtvrak-hindre kvikksølvutleking	Grunnforurensningstiltak	Sikre forurensning i grunnen etter utarbeidet tiltaksplan
Hafrsfjorden	5104-447-M	Hafrsfjorden - Reduksjon av utslipp i vassdrag II	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Dypfestvågen	1102-230-M	Problemkartlegging fergehavn-kyst-Bjugn	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Garthavna,Uthaug havn	1102-195-M	Problemkartlegging molo-kyst-Ørland	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Garthavna,Uthaug havn	1102-196-M	Problemkartlegging fiskerihavn-kyst-Ørland	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Høybakken havn	1102-231-M	Problemkartlegging fiskerihavn-kyst-Bjugn	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Høybakken havn,Dypfestvågen	1102-229-M	Problemkartlegging molo-kyst-Bjugn	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging

Innerhopen	1102-116-M	Probl.kartl. av industrihavn- kyst-Osen	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Kråkvåg havn	1102-190-M	Problemkartl egging molo- kyst-Ørland	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Kråkvåg havn	1102-191-M	Problemkartl egging fiskerihavn- kyst-Ørland	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Kvithyll havn	1102-82-M	Undersøke lokalt deponi i havnebassen g-Rissa	Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging
Frierfjorden	5102-741-M	Slepebåtbere dskap Frierfjorden	Sjø sikkerhet	Los
Frierfjorden	5102-742-M	Trafikksepara sjonssysteme r Frierfjorden	Sjø sikkerhet	Trafikkreguleringer
Frierfjorden	5102-743-M	Trafikkoverv åking Frierfjorden	Sjø sikkerhet	Trafikkentraler (VTS)

Håøyafjorden	5102-731-M	Slepebåtbere dskap Håøyafjorde n	Sjøsikkerhet	Los
Håøyafjorden	5102-732-M	Trafikksepara sjonssysteme r Håøyafjorde n	Sjøsikkerhet	Trafikkreguleringer
Håøyafjorden	5102-733-M	Trafikkoverv åking Håøyafjorde n	Sjøsikkerhet	Trafikksentraler (VTS)
Langesundsbukta - Rognsfjorden	5102-764-M	Slepebåtbere dskap Langesundsb ukta- Rognsfjorden	Sjøsikkerhet	Los
Langesundsbukta - Rognsfjorden	5102-767-M	Trafikksep.sy st. Langesundsb ukta- Rognsfjorden	Sjøsikkerhet	Trafikkreguleringer
Langesundsbukta - Rognsfjorden	5102-768-M	Trafikkoverv åking Langesundsb ukta- Rognsfjorden	Sjøsikkerhet	Trafikksentraler (VTS)
Langesundsbukta- indre	5102-772-M	Slepebåtbere dskap Langesundsb ukta-indre	Sjøsikkerhet	Los
Langesundsbukta- indre	5102-773-M	Trafikksepara sjon Langesundsb ukta-indre	Sjøsikkerhet	Trafikkreguleringer

Langesundsbukta- indre	5102-774-M	trafikkovervåking Langesundsbukta-indre	Sjø sikkerhet	Trafikksentraler (VTS)
Mørjefjorden, Lange sundsfjorden, Lange sundsfjorden - Dypingen	5102-785-M	Slepebåtbere dskap Skien- Grenlandsfjo rdene	Sjø sikkerhet	Los
Mørjefjorden, Lange sundsfjorden, Lange sundsfjorden - Dypingen	5102-786-M	Trafikksepara sjonssysteme r Skien- Grenlandsfjo rdene	Sjø sikkerhet	Trafikkreguleringer
Mørjefjorden, Lange sundsfjorden, Lange sundsfjorden - Dypingen	5102-787-M	Trafikkoverv åking Skien- grenland	Sjø sikkerhet	Trafikksentraler (VTS)

Virkemiddel	Sektormyndighet	Vannregion	Vannområde
Forurensningsloven	Kystverket, Klima- og miljøverndepartementet	Hordaland	Nordhordaland
Forurensningsloven	Kystverket	Rogaland	Jæren
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen

Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Forurensningsloven	Kystverket	Trøndelag	Nordre Fosen
Losloven og losforskriften	Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkfo rskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkfo rskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e

Losloven og losforskriften	Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Losloven og losforskriften	Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Losloven og losforskriften	Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjorden e

Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjordene
Losloven og losforskriften	Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjordene
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjordene
Havne- og farvannsloven,Sjøtrafikkforskriften	Kommune,Kystverket	Vest-Viken	Skien - Grenlandsfjordene