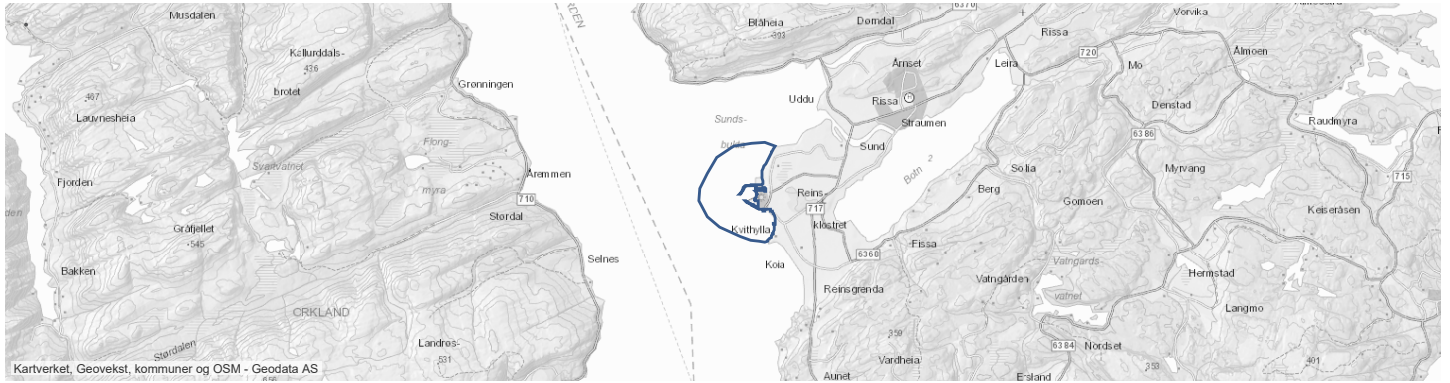


Kart



Generell informasjon

Navn Kvithyll havn
Vannkategori Kystvann

Vassdragsområde 132
Vannregion Trøndelag
Areal km² 2.6

Vannregionkoordinator Trøndelag FK
Vannregion Trøndelag
Vannområde Nordre Fosen
Fylke Trøndelag
Kommune Indre Fosen

Miljømål

Økologisk

Svært god

Oppnår miljømål:

**Unntak
registret:**

Miljømålet nås 2022--2027

Kjemisk

God

Oppnår miljømål:

**Unntak
registret:**

Miljømålet nås 2022--2027

Risiko

Ingen risiko

Forventes å nå
miljømålene

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode	CH3513222
Vanntypenavn	Beskyttet kyst/fjord
Nasjonal vanntype	H3
Økoregion	Norskehavet Sør
Saltholdighet	Euhalin (> 30)
Tidevann	Middels (1-5 m)
Bølgeeksponering	Beskyttet
Temperatur	

Påvirkning

	PÅVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
Jordbruk							
Diffus forurensning							
Diffus avrenning fra fulldyrket mark	😊 Liten grad	Næringsforurensning Organisk forurensning	Nei	Har tiltak		22.02.2012	Nei
Gruvedrift							
Diffus forurensning							
Diffus avrenning fra gruveslam	😊 Liten grad	Endret habitat som følge av morfologiske endringer - inkludert overføringer Ukjent effekt	Nei		slaggdeponi ved Rissa betong	01.12.2020	Nei
Urban utvikling							
Annen antropogen påvirkning							
Forsøpling eller ulovlige søppeltipper	😊 Liten grad	Endret habitat som følge av morfologiske endringer - inkludert overføringer Ukjent effekt	Nei			01.12.2020	Nei
Hydromorfologisk påvirkning							
Hydromorfologisk endring ved dumping og fylling av masser	😊 Liten grad	Endret habitat som følge av morfologiske endringer - inkludert overføringer	Nei	Har tiltak		01.12.2020	Nei
Punktforurensning							
Punktutslipp fra søppelfyllinger	😊 Liten grad	Næringsforurensning Organisk forurensning	Nei	Har tiltak		01.12.2020	Nei

Kysttransport						
Fysisk endring						
Fysisk endring grunnet havnearlegg	😊 Liten grad	Endret habitat som følge av morfologiske endringer - inkludert overføringer	Nei		Fosen mekaniske verksted med Dokk	01.12.2020 Nei
Fysisk endring grunnet moloer	😊 Liten grad	Endret habitat som følge av morfologiske endringer - inkludert overføringer	Nei	Har tiltak		01.12.2020 Nei
Industri						
Punktforurensning						
Punktutslipp fra industri (ikke-IED)	😊 Liten grad	Kjemisk forurensning	Nei	Har tiltak		25.09.2020 Nei
Avløpsvann						
Punktforurensning						
Punktutslipp fra renseanlegg 10000 PE	😊 Liten grad	Næringsforurensning	Nei		Kommunalt anlegg med utslippstillatelse for 5000 PE.	20.12.2019 Nei

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
1102-312-M	Gjødsel forskrift-kyst-Rissa	Utvidet gjødsellagerkapasitet	Diffus avrenning fra fulldyrket mark	Ingen	Startet
1102-1603-M	Undersøkelser av økologisk tilstand som følge av fysiske endringer grunnet moloer	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Fysisk endring grunnet moloer	Ingen	Avvist
1102-218-M	Oppfølging av aktuelle bedrifter-kyst-Rissa	Opprydding i forurenset sjøbunn	Hydromorfologisk endring ved dumping og fylling av masser	Ingen	Startet
1107-1932-M	Tilsyn med industri mht avfall	Industri – utslippsreducerende tiltak miljøgifter	Punktutslipp fra industri (ikke-IED)	Ingen	Ferdig
1102-220-	Opprydding Nordmoleira og andre omr.-kyst-Rissa	Kartlegging og risikovurdering av fyllinger og deponier som ikke er	Punktutslipp fra søppelfyllinger	Ingen	Ferdig

M regulert

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand**Økologisk tilstand**

Svært god






Tilstand basert

på

Presisjon

Høy

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅTIL ÅR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
Plantep plankton							
Klorofyll a	 Svært god	2020	✓	Vannmiljø	0,1900	µg/l	25.09.2020
Bunnfauna							
Shannon-Wiener diversitetsindeks H for grabbgjennomsnitt	 Svært god	2020	✓	Vannmiljø	4,8296	Ubenevnt	25.09.2020
Indikatorartsindeks ISI2012 for grabbgjennomsnitt	 Svært god	2020	✓	Vannmiljø	10,3894	Ubenevnt	25.09.2020
Norsk kvalitetsindeks NQI1 for grabbgjennomsnitt	 Svært god	2020	✓	Vannmiljø	0,8008	Ubenevnt	25.09.2020
Norsk sensitivitetsindeks NSI for grabbgjennomsnitt	 Svært god	2020	✓	Vannmiljø	26,7038	Ubenevnt	25.09.2020
Temperaturforhold							
Temperatur	Udefinert	2020	✓	Vannmiljø	4,6172		25.09.2020
Oksygenforhold							
Oksygenkonsentrasjon	Udefinert	2020	✓	Vannmiljø	8,5500		25.09.2020

Salinitet/konduktivitet

Salinitet

Udefinert 2020 

Vannmiljø1,0920

25.09.2020

Vannregionspesifikke stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMS NIT	MALEENHET	REGISTR DATO
--------------------	----------	--------	-------------------	--------	-------	----------	-----------------	-----------	-----------------

Kjemisk tilstand**Kjemisk tilstand**

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand