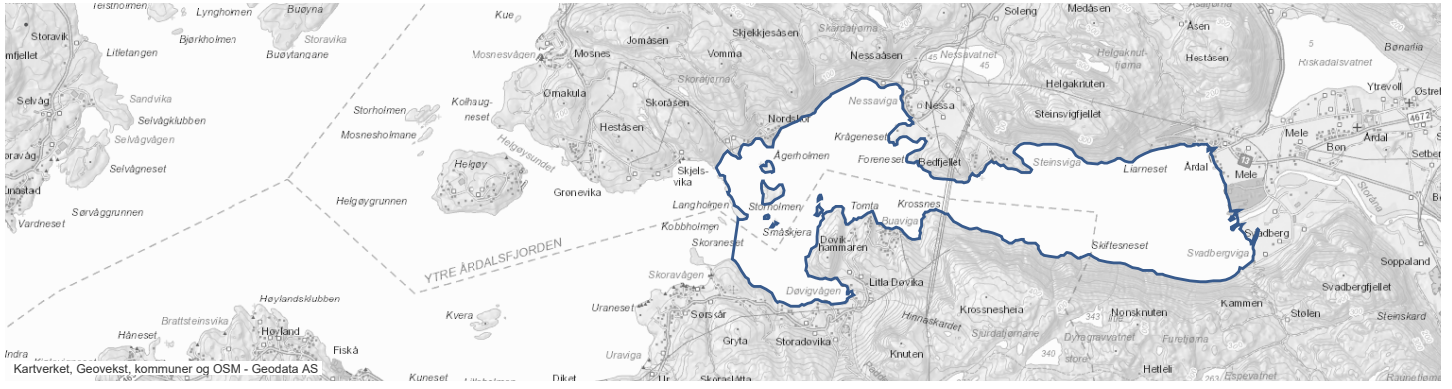


Årdalsfjord-indre

Kart



Generell informasjon

Navn	Årdalsfjord-indre	VannforekomstID	0242020501-C
Vannkategori	Kystvann		

Vassdragsområde	033	Nedbørfelt	033.22
Areal km²	7.077		

Vannregionkoordinat	Rogaland FK	Vannregion	Rogaland
Vannområde	Ryfylke	Fylke	Rogaland
Kommune	Strand , Hjelmeland		

Miljøsmål

Økologisk	Oppnår miljøsmål:	Miljømålet nås 2022--2027
<input type="text" value="God"/>	Unntak registrert:	§9 - Utsatt frist av tekniske årsaker

Kjemisk	Oppnår miljøsmål:	Miljømålet oppnås
<input type="text" value="God"/>	Unntak registrert:	

Risiko

Vanntype

Vanntypenavn	Ferskvannspåvirket beskyttet fjord	Saltholdighet	Polyhalin (18 - 30)
Vanntypekode	CN4423222	Bølgeeksposering	Beskyttet

Vannkategori Kystvann
Økoregion Nordsjøen Sør

Tidevann
Miksing i vannsøylen
Strømhastighet

Liten (< 1 m)
Delvis blandet
Moderat (1 - 3 knop)

Oppholdstid for bunnvann Moderat (uker)

Påvirkning

	PÅVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	HAR TILTAK	KOMMENTARER	DISSENS
Industri					
Diffus forurensning					
Diffus avrenning fra industrier	☹ Stor grad	Annen betydelig effekt	Har tiltak	Vasking av grus.	Nei
Avløpsvann					
Punktforurensning					
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	☹ Stor grad	Organisk forurensning	Har tiltak	Slamavskiller, ca 1000 pe. Mulig nytt anlegg for 5000 pe.	Nei

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
5104-1781-M	Årdalsfjord indre - Problemkartlegging, Avrenning fra industrier	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Diffus avrenning fra industrier	(1)	Avvist
5104-2434-M	Årdalsfjorden-indre: Undersøke naturtilstanden	Forskningsmessige undersøkelser	Diffus avrenning fra industrier	Ingen	Foreslått
5104-1780-M	Årdalsfjorden indre - Problemkartlegging, Renseanlegg	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	(1)	Foreslått

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

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

Økologisk tilstand

Økologisk tilstand





Svært dårlig

Tilstand basert på Presisjon

Informasjon mangler Høy

Kommentar til tilstand

Ingen bunndyr observert.

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET REGISTRERT DATO
Makroalger						
Multimetrisk indeks fjæresamfunn, beskyttet kyst/fjord RSLA3	 Svært god	202019	✓	Vannmiljø		19.05.2020
Multimetrisk indeks fjæresamfunn, ferskvannspåvirket beskyttet fjord RSL4	 God	202017	✓	Vannmiljø	0,6328	Ubenevnt19.05.2020
Bunnsfauna						
Diversitet marin bløtbunnsfauna Hurlberts indeks	 Svært dårlig	202012	✓	NIVA	0,3330	antall/10023.11.2012 individer
Diversitet H marin bløtbunnsfauna-Shannon-Wiener indeks	 Svært dårlig	202012	✓	NIVA	0	Ubenevnt23.11.2012

**Vannregionspesifikke
stoffer**

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMS MÅLEENHET REGISTRERT DATO
--------------------	----------	--------	-------------------	--------	-------	----------	--

Kjemisk tilstand**Kjemisk tilstand**

Ukjent

Presisjon

Lav