



## Søknadsskjema for tiltak i sedimenter i sjø og vassdrag (mudring, utfylling, dumping av masser og andre tiltak)

**Send utfylt skjema til Statsforvalteren i Agder. Det vil som oftest være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjemaet når du skal oppgi opplysninger i vedlegg. Bruk også vedlegg ved eventuell plassmangel i skjemaet. Du kan sende utfylt skjema enten elektronisk til [sfagpost@statsforvalteren.no](mailto:sfagpost@statsforvalteren.no) eller som vanlig post til Statsforvalteren i Agder, postboks 504, 4804 Arendal.**

Felt merket med stjerne (\*) må fylles ut.

### 1 Generell informasjon

#### 1.1 Søker (tiltakshaver)\*:

Navn: Agder fylkeskommune (Avd. Utbygging veg, seksjon Utbygging ressurs)

Adresse: Postboks 788 Stoa, 4809 Arendal

E-post:

Telefon:

#### 1.2 Kontaktperson (søker eller konsulent)\*:

Navn: Christiane M. Brandvoll, rådgiver Agder fylkeskommune

Adresse:

E-post: [christiane.maisch.brandvoll@agderfk.no](mailto:christiane.maisch.brandvoll@agderfk.no) Telefon: 41521213

#### 1.3 Ansvarlig entreprenør (hvis kjent):

Navn: Ikke kjent

Adresse:

E-post:

Telefon:

### 2 Lokalisering av tiltaket\*

Legg ved kart med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal berøres av tiltaket.

Eventuelle prøvetakingspunkter (se pkt. 7) skal avmerkes på kartet.

Se kart og utklipp fra modell i vedlegg 2 og 3.

Kommune: Flekkefjord      Gnr.: 303      Bnr.: 6

Kommune: Flekkefjord      Gnr.: 61      Bnr.: 5



### 3 MUDRING

#### 3.1 Type tiltak\*:

- mudring fra land                       mudring fra fartøy (lekter, båt)

#### 3.2 Formål\*:

- privat brygge                       infrastruktur  
 felles båtanlegg                       annet (forklar):

#### Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

Se bilde 1 i vedlegg. Fylkesveg 44/Svegeveien har et trafikkfarlig parti der veien er svært smal med en overhengende rasfarlig fjellvegg på den ene siden og en bratt vegskråning på den andre siden, i en uoversiktlig sving. Det er mye tungtransport her mellom Flekkefjord og næringseiendom i området. Omkjøring ved midlertidig stengning av denne veien er en omvei på ca.10 mil.



Bilde fra Google Maps © mai 2019



Veien skal slakes ut og flyttes litt ut, vekk fra bergveggen, for å øke trafikksikkerhet. Det må fylles ut stein for å stabilisere vegskråningen. Fyllingsfoten vil treffe et par meter ut fra land i tjernet Skåla. Det blir nødvendig å mudre/grave vekk muddermasser i bunn av fyllingen før utfylling med faste masser.

3.3 Mengde masser som skal mudres\*: 14000 m<sup>3</sup>

3.4 Bunnareal som skal berøres av tiltaket\*: 1600 m<sup>2</sup>

3.5 Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal mudres) \*: Varierende dybde, ca. 6 – 10m

3.6 Vanddyb før tiltaket: 0,5-1,0 m

3.7 Tiltaksmetode\*:



- graving fra lekter                       grabbmudring fra land                       sugemudring
- annet (forklar):

Utdyp/beskriv tiltaksmetoden:

Grabbmudring fra land, før utfylling med sprengstein.

3.8 Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere forurensning\*: Siltgardin(er) over sundet for å hindre partikkelspredning i vannet, målestasjon for partikkelspredning i vann for kontinuerlig overvåkning av pH og partikler i vann. Forsiktig utfylling i vann.

3.9 Beskriv planlagt disponeringsløsning for overskuddsmasser\*: Endelig løsning for overskuddsmasser ikke avklart. Det er ønskelig å gjenbruke så mye som mulig i vegfylling. Kan bli aktuelt å frakte noe vekk.

3.10 Metode for transport av overskuddsmasser: Lastebil

3.11 Annen relevant informasjon (f.eks. om det er gjort lignende tiltak i tiltaksområdet før):

#### 4 UTFYLLING ELLER DUMPING

4.1 Type tiltak\*:

- utfylling fra land                                       dumping fra land
- utfylling fra fartøy (lekter, båt)                       dumping fra fartøy (lekter, båt)

4.2 Formål\*: Veien skal slakes ut samt breddeutvides og flyttes ut fra fjellet for å øke trafikksikkerhet. Det må fylles ut stein for å stabilisere skråningen under veien, og fyllingsfoten vil treffe et par meter ut fra land i tjernet Skåla. Se punktene over.

- privat brygge                                       infrastruktur
- felles båtanlegg                                       annet (forklar):

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

4.3 Mengde masser som skal fylles ut/dumpes\*: 17500 m<sup>3</sup> (fylt ut i vannet, under vannflaten)

4.4 Type masser som planlegges fylt ut/dumpet\*: sprengsteinmasser

4.5 Bunnareal som skal berøres av tiltaket\*: 1600 m<sup>2</sup>

4.6 Vanddyp før tiltaket: 0,5 – 1,0 m

4.7 Høyde på utfylling (snitt av utfyllingen skal vises på kart) \*: 34 m

Utsnitt ligger til slutt i søknaden

4.8 Beskriv tiltaksmetoden: Gradvis utlegging av steinmasser med tipp. Støtte med grabb fra land



4.9 Beskriv avbøtende tiltak for å hindre/ redusere forurensning\*: Siltgardin(er) over sundet for å hindre partikkelspredning i vannet, målestasjon for partikkelspredning i vann for kontinuerlig overvåkning av pH og partikler i vann.

4.10 Kun ved dumping\*:

a) vurdering av andre disponeringsløsninger av massene (f.eks. gjenbruk, levering til godkjent avfallsanlegg) og estimat av kostnadene av de ulike løsningene (legges ved søknaden), forsiktig utlegging av stein fra land, målestasjon i vann før og under tiltaket.

b) andel tørrstoff i dumpemassene:

## 5 ANDRE TILTAK

5.1 Type tiltak\*: Ikke aktuelt

sprengning av sjøbunnen     peling     utlegging av moringer     annet tiltak (forklar):

5.2 Formål\*:

privat brygge     infrastruktur  
 felles båtanlegg     annet (forklar):

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

5.3 Bunnareal som skal berøres av tiltaket\*: m<sup>2</sup>

5.4 Kun ved sprengning av sjøbunnen\*:

a) mengde sprengt sjøbunn: m<sup>3</sup>

b) disponeringsløsning for utsprengte masser:

5.5 Beskriv tiltaksmetoden\*:

## 6 Tidsperiode for gjennomføring av tiltaket og estimert varighet\*

6.1 Planlagt periode for å gjennomføre tiltaket: Høst 2023

6.2 Estimert varighet: Hele tiltaket 12-14 mnd. Arbeid i vann ca. 1 mnd.

## 7 Prøvetaking av sedimentene i tiltaksområdet\*

Som hovedregel må det alltid gjøres undersøkelser av sedimentene i tiltaksområdet for å dokumentere om sedimentene i tiltaksområdet er forurenset og hva de består av (sedimentenes sammensetning). Svært ofte viser det seg at sedimentene er forurenset selv på steder der det ikke er noen åpenbare forurensningskilder i nærheten. Prøvetaking skal være representativ, og undersøkelsen og innsamling av prøvemateriell må gjennomføres av personer som har kompetanse på prøvetaking. Analyser skal foretas av akkrediterte laboratorier. Analyseresultater skal importeres i databasen Vannmiljø.



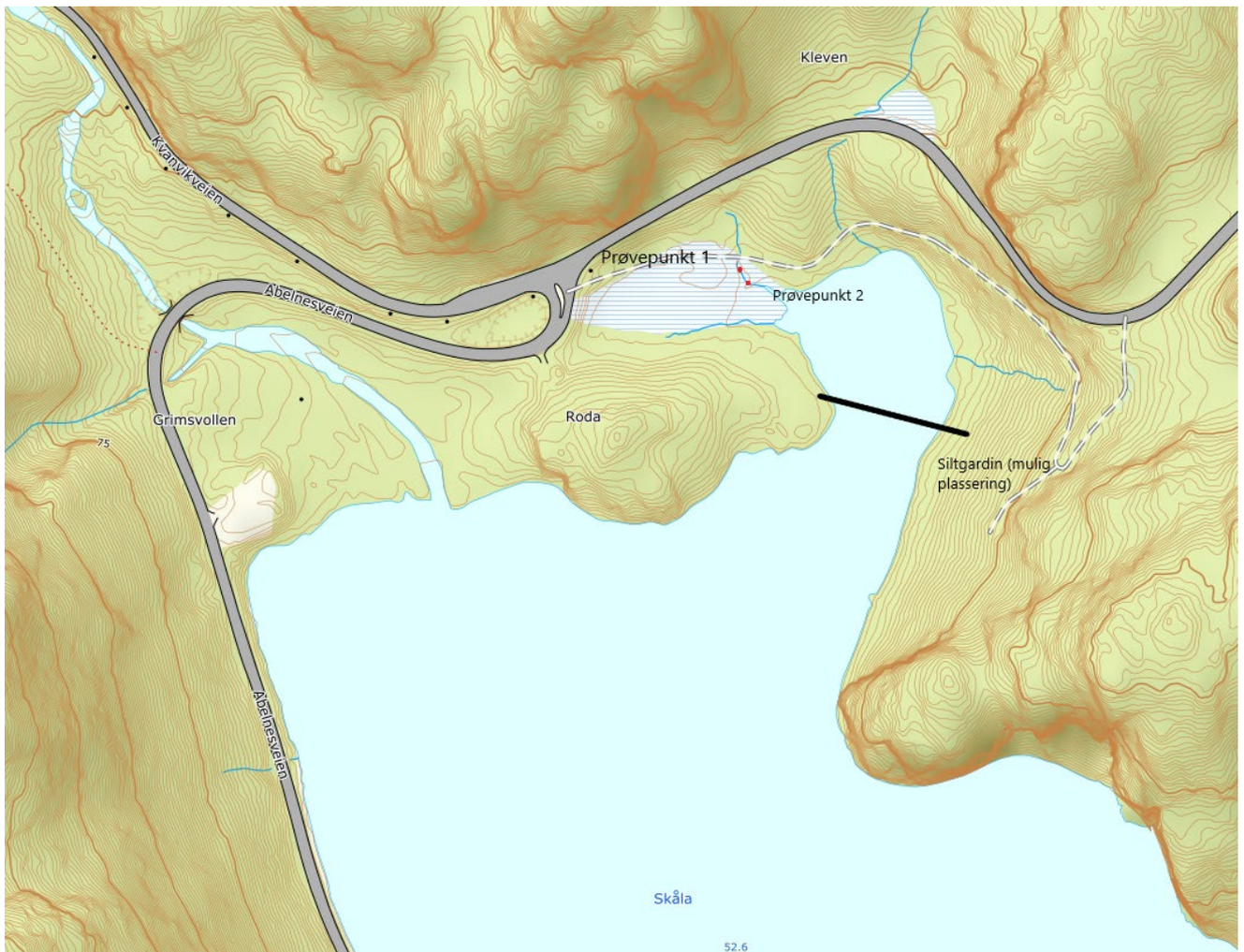
Vanlige analyseparametere: metaller, polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), polyklorerte bifenyler (PCB), tributyltinn (TBT). I tillegg skal sedimentenes sammensetning (kornfordeling) analyseres. Prøvepunktene markeres på kart, og analyserapport vedlegges søknaden.

**Analyser (sett kryss):**

Kvikksølv (Hg)	<input checked="" type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input checked="" type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bly (Pb)	<input checked="" type="checkbox"/>	TBT	<input checked="" type="checkbox"/>	Tørrestoff	<input checked="" type="checkbox"/>
Kobber (Cu)	<input checked="" type="checkbox"/>	PAH	<input checked="" type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input checked="" type="checkbox"/>
Krom (Cr)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCB	<input checked="" type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor)	<input type="checkbox"/>
Kadmium (Cd)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sink (Zn)	<input checked="" type="checkbox"/>	Perfluorerte (PFOS)	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Sedimentenes sammensetning (angi %):**

Grus:	60	Skjellsand:		Leire:	5
Sand:	25	Silt:	5	Annet:	5



Bildetekst: Prøvepunkt 1 og 2, samt mulig lokalisering av siltgardin(er) i Skåla i Flekkefjord.

**8 Lokale forhold\***

Beskriv følgende forhold på lokaliteten i vedlegg til søknaden:



a) bunnforhold: Geotekniske stikk viste 5-6 meter med myrmasse før sandbunn i undersøkingsområdet.

b) naturforhold: Skåla er et lite tjern som tilhører vannforekomst Fjellsåbekken. Skåla er ikke beskrevet i Vann-Nett, men Fjellsåbekken har følgende økologisk tilstand: Økologisk tilstand er moderat, bunnfauna er moderat (SF 2021), forureningsgrad er svært god, labilt aluminium er moderat (16.11.2021). 5103-874-M Kalkingstiltak, Flekkefjord - elv

c) områdets bruksverdi (fiske, rekreasjon, friluftsliv, næringsinteresser osv.): Mowi henter ut vann til bruk i settefiskanlegg på land, på andre siden av tjønna. Et lite antall fastboende henter ut drikkevann fra Skåla.

d) forurensningskilder i nærheten (aktive og historiske): Ingen kjente forurensningskilder i nærheten iflg Miljødirektoratets grunnforurensningskart og jf. kommunikasjon med Statsforvalteren i Agder.

### 9 Berørte eiendommer\*

*Tilgrensende eiendommer regnes som berørte. Kryss av dersom naboene er varslet.*

Eier	Gnr./bnr.	Varsling
Rune Reinertsen	61/5	x

### 10 Gjeldende plan for tiltaksområdet\*

Tiltak bør være behandlet etter plan- og bygningsloven før behandling etter forurensningsregelverket. Som minimum bør det foreligge en uttalelse fra kommunen som avklarer forholdet til gjeldende planer og til plan- og bygningsloven.

a) Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? Ja  Nei

*Uttalelse fra kommunen vedlegges søknaden. Administrasjonen er uttalt positive til tiltaket, men saken må opp til politisk behandling for å få dispensasjon fra arealformålet. Se vedlegg.*

b) PlanID og navn: 2015KYST

c) Arealformål i tiltaksområdet: LNF

d) Er det eventuelt gitt dispensasjon fra arealformålet? Ja  Nei

*Eventuelt vedtak fra kommunen vedlegges søknaden. Vedtak er ikke fattet på søketidspunktet, men både kommunens administrasjon og de folkevalgte har vært støttende til tiltaket ved hver anledning.*

### 11 Behandling av andre myndigheter og andre relevante opplysninger

Tiltak kan kreve tillatelse/vurdering etter flere lover, f.eks. etter verneforskrift, havne- og farvannsloven og kulturminneloven. Dersom det foreligger vurderinger/vedtak etter andre lover og forskrifter eller det er andre opplysninger som er av betydning for saken, vedlegges disse søknaden.

- *Kulturminneseksjonen hos Agder fylkeskommune har vurdert saken og sagt at kulturminnet som berøres av utfyllingen ikke er fredet og må bygges opp igjen etter ferdig tiltak (gammel kjøreveg).*

### 12 Til søkers orientering

12.1 Gebyr



Vi opplyser om at forurensningsmyndighetenes arbeid med tillatelser etter forurensningsloven er gebyrbelagt. Dette gjelder også vedtak i medhold av forskrifter fastsatt med hjemmel i forurensningsloven som krever tillatelse.

#### 12.2 Videre saksgang

Når søknaden er komplett, sender Statsforvalteren søknaden med vedlegg på høring til berørte parter og aktuelle myndigheter, med mindre det allerede er innhentet uttalelser som er lagt ved søknaden. Vi inkluderer ev. høringsuttalelser i vår saksbehandling. Vanlig høringsfrist er fire uker.

Kristiansand, 30.01.2023

---

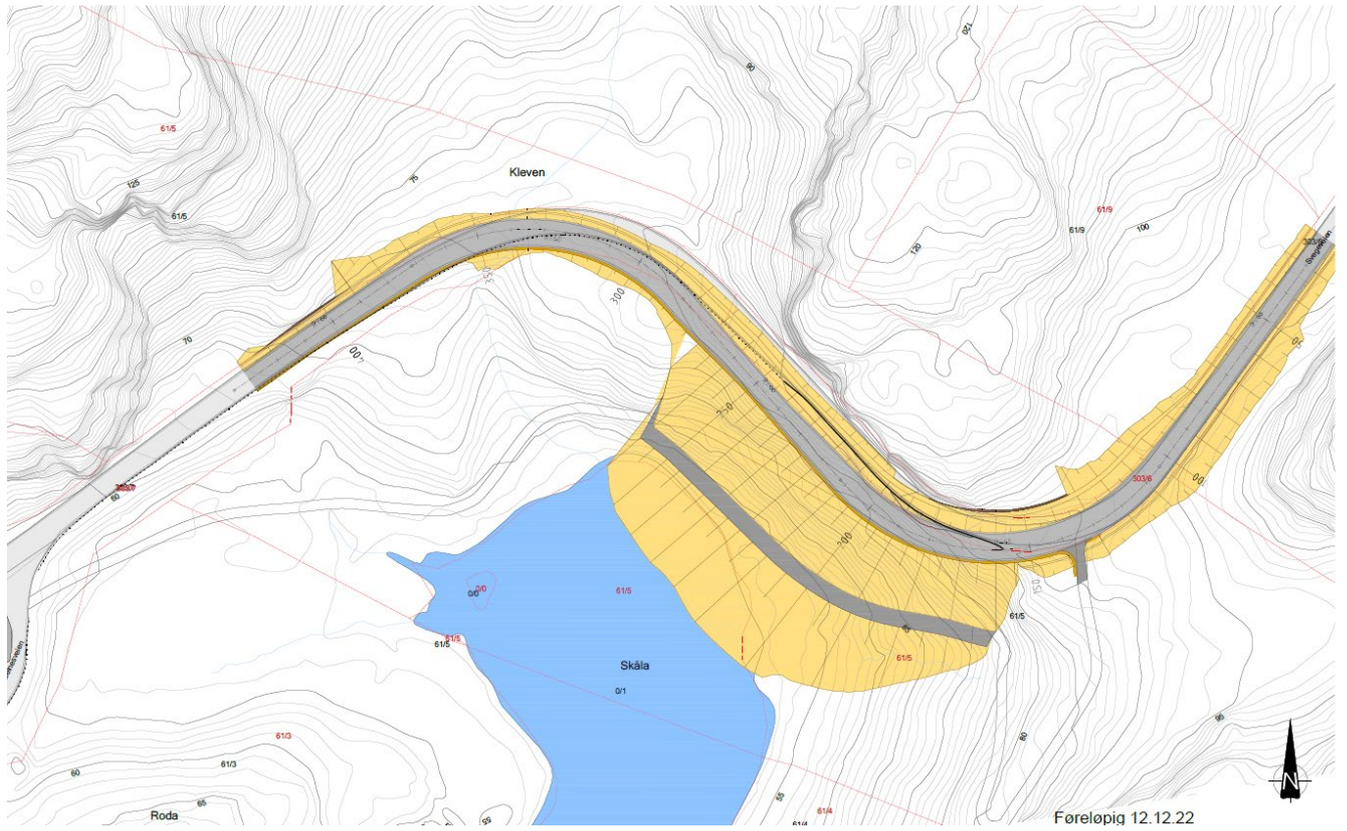
Sted, dato

---

Søkers underskrift

#### Vedlegg:

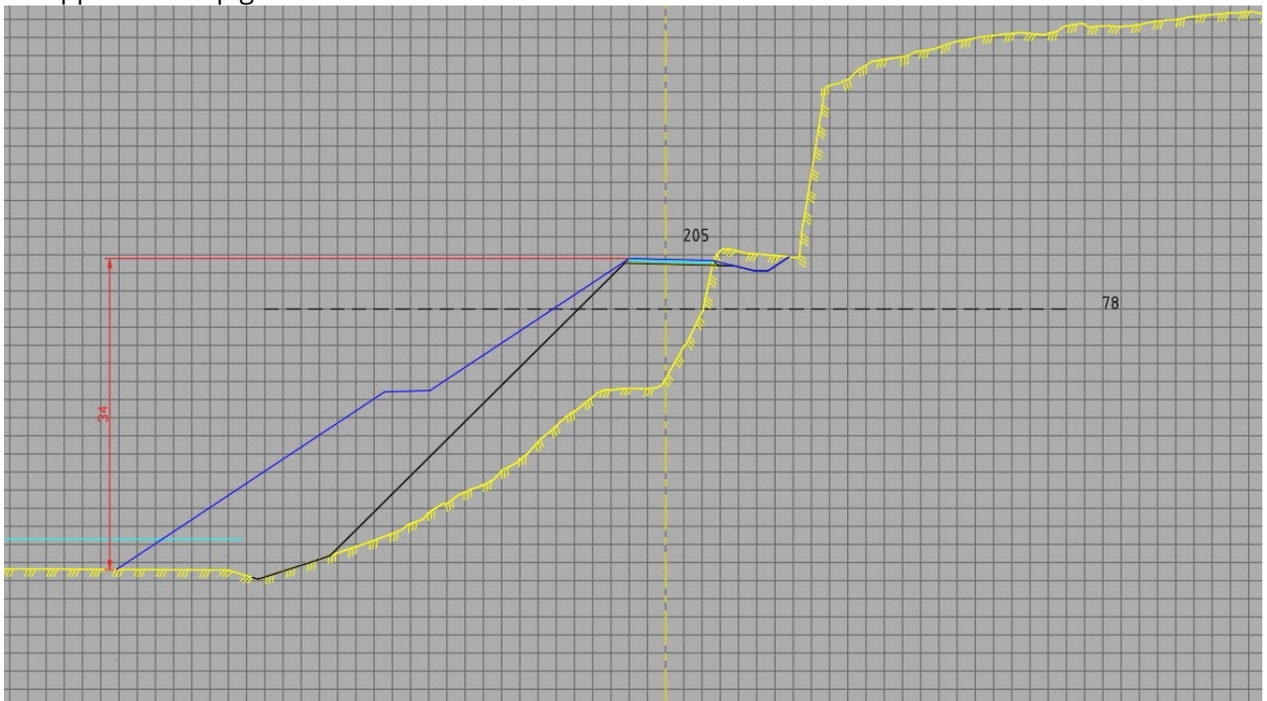
- Lab analyse av vann
- Uttalelse fra Flekkefjord kommune om dispensasjon
- Utklipp fra foreløpig plan:





Utklipp fra foreløpig 3Dmodell:

Utklipp fra foreløpig snitt:



**Agder Fylkeskommune**  
**v/ Christiane M. Brandsvoll**  
**Rigedalen 5**  
**4622 Kristiansand**

Org.nr.: 991 449 361 MVA

Rek.nr: 921/22                      Deres ref:                                      Dato: 20.12.21  
Prøvested: Skollabakken  
Prøve mottatt: 05.12.22  
Prøve periode: 05.12.22  
Prøvetype: Sediment bekk/innsjø  
Analyseperiode: 07.12.22 – 16.12.22

## **ANALYSERESULTATER**

<b>Analyseparameter</b>	<b>Måleenhet</b>	<b>Metode</b>	<b>Resultater</b>	
<b>Akkrediterte metoder fra underleverandør: ALS Lab. Group</b>				
<b>Akkreditering: Czech Accreditation Institute</b>				
<b>Lab. nr.:</b>			<b>2563</b>	<b>2564</b>
<b>Prøver merket:</b>			<b>Bekk 1</b>	<b>Bekk 2</b>
<b>Tørrstoff 105 °C</b>	%	NS 4764	<b>93,6</b>	<b>73,3</b>
<b>Kornfordeling &gt; 63 µm</b>	% av TS	ISO 11277	<b>100</b>	<b>97,8</b>
<b>Kornfordeling &lt; 2 µm</b>	% av TS	ISO 11277	<b>&lt;0,1</b>	<b>&lt;0,1</b>
<b>TOC</b>	% av TS	ISO 11465	<b>0,20</b>	<b>1,2</b>
<b>Metaller</b>				
Arsen	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>&lt;0,50</b>	<b>&lt;0,50</b>
Sink	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>19</b>	<b>18</b>
Nikkel	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>4,2</b>	<b>4,7</b>
Bly	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>6,4</b>	<b>8,9</b>
Kadmium	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>&lt;0,020</b>	<b>&lt;0,020</b>
Krom	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>8,0</b>	<b>4,2</b>
Kobber	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>5,2</b>	<b>6,7</b>
Kvikksølv	mg/kg TS	DIN EN ISO 10382	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,043</b>
<b>Sum PCB</b>	µg/kg TS	E DIN ISO10382	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;4</b>

**Agder Fylkeskommune**  
**v/ Christiane M.Brandsvoll**  
**Rigedalen 5**  
**4622 Kristiansand**

Org.nr.: 991 449 361 MVA

Rek.nr: 921/22                      Deres ref:                                      Dato: 20.12.21  
Prøvested: Skollabakken  
Prøve mottatt: 05.12.22  
Prøve periode: 05.12.22  
Prøvetype: Sediment bekk/innsjø  
Analyseperiode: 07.12.22 – 16.12.22

## ANALYSERESULTATER

Analyseparameter	Måleenhet	Metode	Resultater	
<b>PAH</b>				
<b>Lab. nr.:</b>			<b>2563</b>	<b>2564</b>
<b>Prøver merket:</b>			<b>Bekk 1</b>	<b>Bekk 2</b>
Naftalen	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Acenaftylen	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Acenaften	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Fluoren	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Fenantren	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Antracen	µg/kg TS	GC/MSD	<4,0	<4,0
Fluoranten	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Pyren	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Benso(a)antracen	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Krysen	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Benso(b+)fluoranten	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Benso(k)fluoranten	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Benso(a)pyren	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Dibenso(ah)antracen	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Benso(ghi)perylene	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Indeno(123cd)pyren	µg/kg TS	GC/MSD	<10	<10
Sum PAH-16	µg/kg TS	GC/MSD	<160	<160

Agder Fylkeskommune  
v/ Christiane M. Brandsvoll  
Rigedalen 5  
4622 Kristiansand

Rigetjønnveien 12  
4626 KRISTIANSAND

Telefon: 380 33 590

Org.nr.: 991 449 361 MVA

Rek.nr: 921/22                      Deres ref:                                      Dato: 20.12.21  
Prøvested: Skollabakken  
Prøve mottatt: 05.12.22  
Prøve periode: 05.12.22  
Prøvetype: Sediment bekk/innsjø  
Analyseperiode: 07.12.22 – 16.12.22

## ANALYSERESULTATER

Analyse-parameter	Måle-enhet	Metode	Resultater	
<b>Organometaller</b>				
<b>Lab. nr.:</b>			<b>2563</b>	<b>2564</b>
<b>Prøver merket:</b>			<b>Bekk 1</b>	<b>Bekk 2</b>
Monobutyltinn	µg/kg TS	SS EN ISO 23161	<1	<1
Dibutyltinn	µg/kg TS	SS EN ISO 23161	<1	<1
Tributyltinn	µg/kg TS	SS EN ISO 23161	<1	<1

Analyseresultatene gjelder kun de undersøkte prøvene. Denne rapporten kan ikke gjengis i utdrag, uten godkjenning av laboratoriet. Analysens måleusikkerhet oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Agder Fylkeskommune  
v/ Christiane M. Brandsvoll  
Rigedalen 5  
4622 Kristiansand

Rigetjønnveien 12  
4626 KRISTIANSAND

Telefon: 380 33 590

Org.nr.: 991 449 361 MVA

Rek.nr: 921/22                      Deres ref:  
Prøvested: Skollabakken  
Prøve mottatt: 05.12.22  
Prøve periode: 05.12.22  
Prøvetype: Sediment bekk/innsjø  
Analyseperiode: 07.12.22 – 16.12.22

Dato: 20.12.21

## ANALYSERESULTATER

Analyseparameter	Måle-enhet	Metode	Resultater
<b>XRF</b>			
<b>Lab. nr.:</b>			<b>2563</b>
<b>Prøver merket:</b>			<b>Slam fragmeneter</b>
<b>Tørrstoff 105 °C</b>	%	NS 4764	<b>12,7</b>
<b>Gløderest</b>	% av TS	NS 4764	<b>40,9</b>
Silisium	% av TS	XRF mining	<b>25,6</b>
Jern	% av TS	XRF mining	<b>2,13</b>
Aluminium	% av TS	XRF mining	<b>1,68</b>
Kalsium	% av TS	XRF mining	<b>1,53</b>
Svovel	% av TS	XRF mining	<b>1,42</b>
Kalium	% av TS	XRF mining	<b>0,379</b>
Fosfor	% av TS	XRF mining	<b>0,191</b>
Titan	% av TS	XRF mining	<b>0,148</b>
Klorid	% av TS	XRF mining	<b>0,121</b>

Erik Olsen  
Analyseansvarlig

**Fra:** [Norum, Geir](#)  
**Til:** [Brandvoll, Christiane Maisch](#)  
**Emne:** VS: Vedr. Skollabakken  
**Dato:** torsdag 17. november 2022 10:52:16  
**Vedlegg:** [image002.png](#)  
[image005.png](#)  
[image001.png](#)  
[42072015KYST\\_Kystsonen\\_Bestemmelser.pdf](#)  
[42072015KYST\\_Kystsonen\\_Plankart.pdf](#)  
[Kommuneplan\\_-87.pdf](#)  
[image004.png](#)

---

## Info til søknad om fylling i vann

---

**Fra:** Silje Hauan Andersen <[Silje.Hauan.Andersen@flekkefjord.kommune.no](mailto:Silje.Hauan.Andersen@flekkefjord.kommune.no)>  
**Sendt:** torsdag 17. november 2022 09:41  
**Til:** Norum, Geir <[Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)>  
**Emne:** VS: Vedr. Skollabakken

Hei,

Området nord for fv. 44 er avsatt til LNF område i kommuneplanens arealdel fra 1987. Denne følger vedlagt.

Med hilsen  
Flekkefjord kommune– Teknisk forvaltning

**Silje Hauan Andersen**  
Enhetsleder miljø og forvaltning



**Flekkefjord kommune**  
Vilje til vekst

Kirkegaten 50  
4400 Flekkefjord  
Telefon 38 32 80 00



[post@flekkefjord.kommune.no](mailto:post@flekkefjord.kommune.no)  
[www.flekkefjord.kommune.no](http://www.flekkefjord.kommune.no)  
Org.nr. 964 967 369  
Bankgiro 2801.44.37497

*Det er ikke tillatt å bruke e-post til taushetsbelagt informasjon jf. forvaltningslovens § 13 og/eller sensitive personopplysninger jf. personopplysningsloven. All e-post til og fra Flekkefjord kommune er i utgangspunktet journalpliktig etter arkivloven og vil også kunne være et offentlig saksdokument som andre vil kunne få innsyn i etter offentliglovens regler.*

---

**Fra:** Silje Hauan Andersen  
**Sendt:** onsdag 16. november 2022 15:38  
**Til:** Norum, Geir <[Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)>  
**Kopi:** Petter Rappe <[Petter.Rappe@flekkefjord.kommune.no](mailto:Petter.Rappe@flekkefjord.kommune.no)>; Tor Hallvard Taxerås <[Tor.Hallvard.Taxeras@flekkefjord.kommune.no](mailto:Tor.Hallvard.Taxeras@flekkefjord.kommune.no)>  
**Emne:** SV: Vedr. Skollabakken

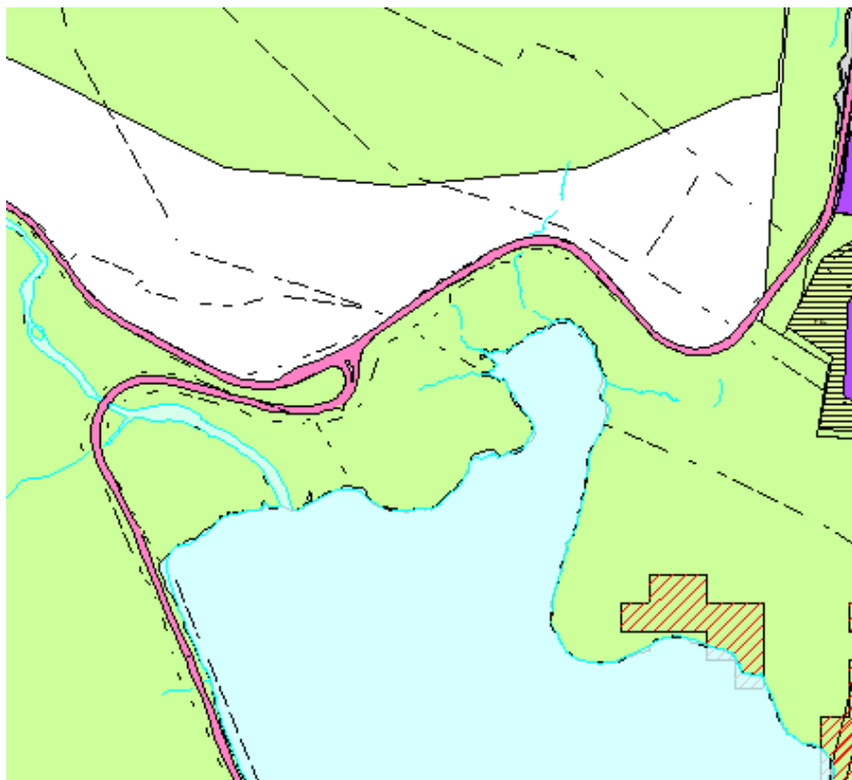
Hei,

Jeg har sendt mail i dag hvor jeg bekrefter at kommunen er positiv til dispensasjon.

Arealet nedenfor veien, mot Skåla, er avsatt til LNF i kommunedelplan for kystsonen, planid: 2015KYST, følger vedlagt.

Når det gjelder arealet oppfor veien er jeg litt usikker på hvilken plan (enten den gamle kystzoneplanen eller den gamle kommuneplanen) som gjelder. Jeg tror uansett arealformålet er LNF her også.

Jeg setter planavdelingen på kopi så kan de svare på hvilken plan som gjelder der.



Med hilsen  
Flekkefjord kommune– Teknisk forvaltning

**Silje Hauan Andersen**  
Enhetsleder for miljø og forvaltning



**Flekkefjord kommune**  
Vilje til vekst

Kirkegaten 50  
4400 Flekkefjord  
Telefon 38 32 80 00



post@flekkefjord.kommune.no  
www.flekkefjord.kommune.no  
Org.nr. 964 967 369  
Bankgiro 2801.44.37497

*Det er ikke tillatt å bruke e-post til taushetsbelagt informasjon jf. forvaltningslovens § 13 og/eller sensitive personopplysninger jf. personopplysningsloven. All e-post til og fra Flekkefjord kommune er i utgangspunktet journalpliktig etter arkivloven og vil også kunne være et offentlig saksdokument som andre vil kunne få innsyn i etter offentliglovens regler.*

**Fra:** Norum, Geir <[Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)>

**Sendt:** onsdag 16. november 2022 15:21

**Til:** Silje Hauan Andersen <[Silje.Hauan.Andersen@flekkefjord.kommune.no](mailto:Silje.Hauan.Andersen@flekkefjord.kommune.no)>

**Kopi:** Brandvoll, Christiane Maisch <[Christiane.Maisch.Brandvoll@agderfk.no](mailto:Christiane.Maisch.Brandvoll@agderfk.no)>

**Emne:** VS: Vedr. Skollabakken

Ekstern e-post: Vennligst vær varsom og ikke trykk på vedlegg og lenker med mindre du kjenner igjen avsenderen og vet at innholdet er trygt. Hilsen DDV

Hei

Viser til forhåndsuttalelsen som statsforvalteren nevnte i møtet.

Alt merket med gult under er utdrag fra søknadsskjemaet vi sender til statsforvalteren. Har dere anledning til å hjelpe oss med tekst/svar på 10a,b og c.

Vedr. spørsmål 10d så vedlegger vi din uttalelse om at Fk er positiv til dispensasjonssøknad.

Med vennlig hilsen

**Geir Norum**

Seksjonsleder

Utbygging veg vest

Mobil: +4746822825

E-post: [Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)

[agderfk.no](http://agderfk.no)

---

**Fra:** Brandvoll, Christiane Maisch <[Christiane.Maisch.Brandvoll@agderfk.no](mailto:Christiane.Maisch.Brandvoll@agderfk.no)>

**Sendt:** onsdag 16. november 2022 13:25

**Til:** Norum, Geir <[Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)>

**Emne:** SV: Vedr. Skollabakken

Najei, se søknadsskjemaet:

**10 Gjeldende plan for tiltaksområdet\***

Tiltak bør være behandlet etter plan- og bygningsloven før behandling etter forurensningsregelverket. Som minimum bør det foreligge en uttalelse fra kommunen som avklarer forholdet til gjeldende planer og til plan- og bygningsloven.

a) Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? Ja  Nei

*Uttalelse fra kommunen vedlegges søknaden.*

b) PlanID og navn:

|

c) Arealformål i tiltaksområdet:

d) Er det eventuelt gitt dispensasjon fra arealformålet? Ja  Nei

*Eventuelt vedtak fra kommunen vedlegges søknaden.*

10a: Nei, gitt dispørknad er ikke planen i tråd med gjeldende plan, må få uttalelse fra kommunen om forholdet til gjeldende plan for området. Regner med at det er kommunedelplanen?

10b: kommuneplanens planID ?

10c) arealformål. Er det noe annet enn LNF her?

Christiane

---

**Fra:** Norum, Geir <[Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)>

**Sendt:** onsdag 16. november 2022 13:19

**Til:** Brandvoll, Christiane Maisch <[Christiane.Maisch.Brandvoll@agderfk.no](mailto:Christiane.Maisch.Brandvoll@agderfk.no)>

**Kopi:** Tveiten, Magne <[Magne.Tveiten@agderfk.no](mailto:Magne.Tveiten@agderfk.no)>

**Emne:** VS: Vedr. Skollabakken

Er dette godt nok for Statsforvalteren ?

Geir

---

**Fra:** Silje Hauan Andersen <[Silje.Hauan.Andersen@flekkefjord.kommune.no](mailto:Silje.Hauan.Andersen@flekkefjord.kommune.no)>

**Sendt:** onsdag 16. november 2022 13:00

**Til:** Norum, Geir <[Geir.Norum@agderfk.no](mailto:Geir.Norum@agderfk.no)>

**Kopi:** Bernhard Nilsen <[Bernhard.Nilsen@flekkefjord.kommune.no](mailto:Bernhard.Nilsen@flekkefjord.kommune.no)>

**Emne:** Vedr. Skollabakken

Hei,

Viser til møte i dag.

Flekkefjord kommune er positiv til en dispensasjon fra LNF-formålet ifm. utbedring av Skollabakken. Som sagt så kan vi ikke garantere at det innvilges dispensasjon, da denne søknaden må behandles politisk.

Med hilsen

Flekkefjord kommune– Teknisk forvaltning

**Silje Hauan Andersen**

Enhetsleder miljø og forvaltning



**Flekkefjord kommune**

Vilje til vekst

Kirkegaten 50  
4400 Flekkefjord  
Telefon 38 32 80 00



[post@flekkefjord.kommune.no](mailto:post@flekkefjord.kommune.no)  
[www.flekkefjord.kommune.no](http://www.flekkefjord.kommune.no)  
Org.nr. 964 967 369  
Bankgiro 2801.44.37497

*Det er ikke tillatt å bruke e-post til taushetsbelagt informasjon jf. forvaltningslovens § 13 og/eller sensitive personopplysninger jf. personopplysningsloven. All e-post til og fra Flekkefjord kommune er i utgangspunktet journalpliktig etter arkivloven og vil også kunne være et offentlig saksdokument som andre vil kunne få innsyn i etter offentliglovens regler.*