

Hvordan ser skjemaet ut?

Rapporteringsskjemaets utforming avhenger av hvilke krav et anlegg har, og hvilke sporvalg man gjør underveis i rapporteringen. Dette eksemplet er satt opp for å vise hvordan et rapporteringsskjema **kan** se ut. Eksemplet viser kun sidene i skjemaet som har med biologisk avfallsbehandling å gjøre.

For å se hvilke spørsmål ditt anlegg skal rapportere på må du logge inn i Altinn og åpne rapporteringsskjemaet som er sendt til anlegget.

Skjemaet er utformet med mange hjelpetekster. Ved å trykke på symbolene med spørsmålstegn, åpnes en hjelpetekst helt til høyre i skjermbildet. Vi anbefaler at du bruker hjelpetekstene aktivt – her ligger det nyttige definisjoner, lenker og presiseringer til hjelp for rapportører.

Klikk i menyen for å velge side

1.1 Innledning

1.2 Anleggsdata

2.1 Rammekrav

2.2 Utslippskrav til vann

2.3 Utslippskrav til luft

2.4 Finansiell sikkerhet

3.1 Biogassproduksjon

4.1 Mengder til behandling

4.2 Disponering og lagring

5.1 Massebalanse

6.1 Tungmetaller i
avløpsslam og
kvalitetsklasser7.1 EE-avfall behandlet
uten returselskap8.1 Mottak og
mellomlagring av farlig
avfall

8.2 Risikovurdering

Vedlegg og innsending

Del 1. Innledning

1.1 Innledning

Kontaktinformasjon

Kontaktperson ?

E-post ?

Telefon ?

Alt. telefon

Kommentar ?

Firmaepost

Firmaepost

Anleggets lokalitet. Bruk koordinaten utfra sone 33 ?Anleggets UTM-koordinat i
østlig retning, 1-7 sifferAnleggets UTM-koordinat i
nordlig retning, 7 siffer

Vis på kart

Driftsstatus

Oppstartsår ?

Var anlegget i drift i rapporteringsåret?

☒ Ja ☐ Nei

Nedlagt år ?

Kommentar

Kommentar ?

Forrige side

Neste side

Klikk i menyen for å velge side

1.1 Innledning

1.2 Anleggsdata

2.1 Rammekrav

2.2 Utslippskrav til vann

2.3 Utslippskrav til luft

2.4 Finansiell sikkerhet

3.1 Biogassproduksjon

4.1 Mengder til behandling

4.2 Disponering og lagring

5.1 Massebalanse

6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser

7.1 EE-avfall behandlet uten returselskap

8.1 Mottak og mellomlagring av farlig avfall

8.2 Risikovurdering

Vedlegg og innsending

Del 1. Innledning

1.2 Anleggsdata

Skjemaets utforming avhenger av om anlegget er registrert med aktiviteten "Biogassanlegg", "Biologisk behandling" eller "Stabiliserer og hygieniserer slam" i miljømyndighetenes database.

Velg behandlingsmetoden som ble benyttet for biogassprosessen ?

Behandlingsmetode

Velg behandlingsmetoden som ble benyttet for kompostering ?

Behandlingsmetode

Kapasitet

Årlig kapasitet for behandling i antall tonn pr år

?

Har anlegget behandlet og/eller disponert kommunalt avløpsslam? ?

☒ Ja

☐ Nei

Har anlegget behandlet og/eller disponert annet avfall enn kommunalt avløpsslam?

☒ Ja

☐ Nei

Har anlegget behandlet avløpsslam fra eget avløpsanlegg? ?

☐ Ja

☒ Nei

Har anlegget behandlet avløpsslam fra andre anlegg?

Har anlegget behandlet avløpsslam fra andre anlegg?

Andre avløpsanlegg?

☒ Ja

☐ Nei

Andre virksomheter, f.eks. andre slambehandlingsanlegg?


☒ Ja

☐ Nei

Før inn hvem avløpsslammet er mottatt fra ?

Forrige side

Neste side



Klikk i menyen for å velge side 

[1.1 Innledning](#)[1.2 Anleggsdata](#)**[2.1 Rammekrav](#)**[2.2 Utslippskrav til vann](#)[2.3 Utslippskrav til luft](#)[2.4 Finansiell sikkerhet](#)[3.1 Biogassproduksjon](#)[4.1 Mengder til behandling](#)[4.2 Disponering og lagring](#)[5.1 Massebalanse](#)[6.1 Tungmetaller i
avløpsslam og
kvalitetsklasser](#)[7.1 EE-avfall behandlet
uten returselskap](#)[8.1 Mottak og
mellomlagring av farlig
avfall](#)[8.2 Risikovurdering](#)[Vedlegg og innsending](#)

Del 2. Rapportering i forhold til tillatelsen

2.1 Rammekrav

Rapportering i henhold til krav gitt i tillatelsen.

Rammekrav	Grense	Enhet	Midlingstid	Kommentar til krav 	Mengde/ verdi	Kommentar 
Mottak av avfall	1000	tonn/12mnd				
Mottak av avløpsslam, våtvekt	3000	tonn/12mnd		Gj.snitt TS 15 %		
Mottak av avløpsslam, TS	10	tonn/12mnd				

[Forrige side](#)[Neste side](#)

Klikk i menyen for å velge side

1.1 Innledning

1.2 Anleggsdata

2.1 Rammekrav

2.2 Utslippskrav til vann

2.3 Utslippskrav til luft

2.4 Finansiell sikkerhet

3.1 Biogassproduksjon

4.1 Mengder til behandling

4.2 Disponering og lagring

5.1 Massebalanse

6.1 Tungmetaller i
avløpsslam og
kvalitetsklasser

7.1 EE-avfall behandlet
uten returselskap

8.1 Mottak og
mellomlagring av farlig
avfall

8.2 Risikovurdering

Vedlegg og innsending

Del 2. Rapportering i forhold til tillatelsen

2.2 Utslippskrav til vann

Rapportering i henhold til krav gitt i tillatelsen.

Utslippskrav til vann

Utslippskilde	Stoff	Grense	Enhet	Midlingstid	Kommentar til krav	Antall prøver	Tallverdi middels	Høyeste tallverdi	Kommentar
Oljeutskiller	olje	10	mg/l	24 timer/døg					

Forrige side

Neste side

Klikk i menyen for å velge side

1.1 Innledning

1.2 Anleggsdata

2.1 Rammekrav

2.2 Utslippskrav til vann

2.3 Utslippskrav til luft

2.4 Finansiell sikkerhet

3.1 Biogassproduksjon

4.1 Mengder til behandling

4.2 Disponering og lagring

5.1 Massebalanse

6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser

7.1 EE-avfall behandlet uten returselskap

8.1 Mottak og mellomlagring av farlig avfall

8.2 Risikovurdering

Vedlegg og innsending

Del 3. Produksjon av biogass

3.1 Biogassproduksjon

Produsert biogass fordelt på utnyttelse

Oppgi mengde og bruksområde for den produserte biogassen	Mengde i Nm3	%-andel metan (CH4)	Total mengde metan (CH4) i Nm3	Kommentar
Interne formål (oppvarming av bygg, oppvarming av slam etc.)			0	
Produksjon av elektrisitet			0	
Fakling			0	
Oppgradering til biometan (drivstoffkvalitet)			0	
Annet			0	

Sum biogass

Mengde i Nm3

Sum produsert biogass 0

Er klimagassutslippene for den oppgraderte biogassen beregnet?

☐ Ja ☐ Nei

Forrige side

Neste side

Klikk i menyen for å velge side

- 1.1 Innledning
- 1.2 Anleggsdata
- 2.1 Rammekrav
- 2.2 Utslippskrav til vann
- 2.3 Utslippskrav til luft
- 2.4 Finansiell sikkerhet
- 3.1 Biogassproduksjon
- 4.1 Mengder til behandling**
- 4.2 Disponering og lagring
- 5.1 Massebalanse
- 6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser
- 7.1 EE-avfall behandlet uten returselskap
- 8.1 Mottak og mellomlagring av farlig avfall
- 8.2 Risikovurdering
- Vedlegg og innsending

Del 4. Rapportering av biologisk nedbrytbart avfall

4.1 Mengder til behandling

Før inn informasjon om typer og mengder avløpsslam og/eller annet organisk avfall som anlegget har behandlet (ført inn) i biogassreaktor eller ved kompostering. NB! Mengden skal føres inn eksklusiv eventuelt rejekt. Dette vil spesielt gjelde for park/hageavfall og matavfall, der plast materialer tas ut i forbehandling.

Behandling i biogassanlegg

Angi type og mengde avløpsslam og annet organisk avfall som ble behandlet ved biogassanlegget	Tonn tørrstoff	Tonn våtvekt	Tørrstoffinnhold i %	Kommentar
<div><div></div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>0</div>	<div></div>
<div>Legg til en rad</div>				

Sum behandlet i biogassanlegget	Tonn tørrstoff	Tonn våtvekt	Tørrstoffinnhold i %
<div>Sum til behandling</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

Behandling i komposteringsanlegg

Angi type og mengde avløpsslam og annet organisk avfall som ble behandlet ved komposteringsanlegget	Tonn tørrstoff	Tonn våtvekt	Tørrstoffinnhold i %	Kommentar
<div><div></div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>0</div>	<div></div>
<div>Legg til en rad</div>				

Sum behandlet ved kompostering	Tonn tørrstoff	Tonn våtvekt	Tørrstoffinnhold i %
<div>Sum til behandling</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

Tilsatsmateriale

Angi mengde materiale tilsatt i prosessen	Tonn tørrstoff	Tonn våtvekt	Tørrstoffinnhold i %	Kommentar
<div><div></div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>0</div>	<div></div>
<div>Legg til en rad</div>				

Sum tilsatsmateriale	Tonn tørrstoff	Tonn våtvekt	Tørrstoffinnhold i %
<div>Sum til behandling</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

Forrige side

Neste side

Klikk i menyen for å velge side

- 1.1 Innledning
- 1.2 Anleggsdata
- 2.1 Rammekrav
- 2.2 Utslippskrav til vann
- 2.3 Utslippskrav til luft
- 2.4 Finansiell sikkerhet
- 3.1 Biogassproduksjon
- 4.1 Mengder til behandling
- 4.2 Disponering og lagring**
- 5.1 Massebalanse
- 6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser
- 7.1 EE-avfall behandlet uten returselskap
- 8.1 Mottak og mellomlagring av farlig avfall
- 8.2 Risikovurdering
- Vedlegg og innsending

Del 4. Rapportering av biologisk nedbrytbart avfall

4.2 Disponering og lagring

Før inn informasjon om hvordan avløpsslammet/avfallet ble disponert etter ferdig behandling ved anlegget. NB! Kompost som ligger til modning er ikke 'ferdig behandlet'. Ferdig behandlet slamkompost er for eksempel mengder som ligger på lager i påvente av spredsesong. For anlegg som behandler både avløpsslam og annet organisk avfall skal det rapporteres i separate kolonner; Avløpsslam i kolonnen til venstre og annet organisk avfall i kolonnen til høyre.

Før inn type og mengde avløpsslam og annet organisk avfall som ble disponert fra anlegget ?

Formål / Bruksområde	Mengde avløpsslam i tonn TS	Mengde organisk avfall i tonn TS	Kommentar
Grøntarealer			
Jordbruksarealer			
Jordprodukter (biotak, jordblandinger, pellets)			
Toppdekke på deponi			
Lvert til avfallsforbrenningsanlegg			
Massetap ved utnyttelse av biogass (varme, €)			
Lvert til sluttbehandling ved avfallsdeponi			
Massetap ved faklet biogass			
Annen disponering (f.eks komposteringsanlegg)			

Sum disponert	Sum avløpsslam i tonn TS	Sum organisk avfall i tonn TS
Sum disponert	0	0

Ferdig behandlet avløpsslam og annet organisk avfall som er lagt på eget lager

Mengde på lager, f.eks i påvente av spredsesong eller for bruk i jordprodukt	Mengde avløpsslam i tonn TS	Mengde organisk avfall i tonn TS	Kommentar
Lagt på eget lager			

[Forrige side](#)
[Neste side](#)

Klikk i menyen for å velge side

- 1.1 Innledning
- 1.2 Anleggsdata
- 2.1 Rammekrav
- 2.2 Utslippskrav til vann
- 2.3 Utslippskrav til luft
- 2.4 Finansiell sikkerhet
- 3.1 Biogassproduksjon
- 4.1 Mengder til behandling
- 4.2 Disponering og lagring
- 5.1 Massebalanse
- 6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser
- 7.1 EE-avfall behandlet uten returselskap
- 8.1 Mottak og mellomlagring av farlig avfall
- 8.2 Risikovurdering
- Vedlegg og innsending

Del 6. Rapportering av tungmetaller og næringsstoffer

6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser

Denne siden gjelder kun anlegg som behandler avløpsslam. Her skal anlegg som behandler slam rapportere gjennomsnittlig innhold av tungmetaller i total mengde slam behandlet ved anlegget.

I tillegg ber vi om at anlegg som leverer slam til disponering på jordbruksarealer rapporterer gjennomsnittlig innhold av totalt fosfor og totalt nitrogen. Disse gjennomsnittsverdiene skal kun inkludere verdier fra slam som minimum tilfredsstiller kvalitetsklasse II i gjødselvarforskriften og som er disponert på jordbruksarealer. Dersom dere ikke har analysert for totalt fosfor og/eller totalt nitrogen, eller ikke leverer slam til jordbruksarealer fører dere inn "0" på antall prøver og legger inn en forklarende tekst i kommentarfeltet.

Før inn antall prøver og konsentrasjoner per stoff, fra produsert og/eller mottatt slam

	Antall prøver	Konsentrasjon - veid snitt	Enhet	Kommentar
bly			mg/kg TS	
fosfor, total			mg/kg TS	
kadmium			mg/kg TS	
kobber			mg/kg TS	
krom			mg/kg TS	
kvikksølv			mg/kg TS	
nikkel			mg/kg TS	
nitrogen, totalt			mg/kg TS	
sink			mg/kg TS	

Før inn mengde tørrstoff produsert og/eller mottatt fordelt på kvalitetsklasser

Kvalitetsklasse	Mengde	Enhet	Kommentar
Kvalitetsklasse 0, I eller II		Tonn	
Kvalitetsklasse III		Tonn	
Overholder ikke krav til klasse III		Tonn	
Ikke klassifisert		Tonn	

Kvalitetsklasse	Sum	Enhet
Sum alle kvaliteter	0	Tonn

Forrige side

Neste side

Klikk i menyen for å velge side

1.1 Innledning
1.2 Anleggsdata
2.1 Rammekrav
2.2 Utslippskrav til vann
2.3 Utslippskrav til luft
2.4 Finansiell sikkerhet
3.1 Biogassproduksjon
4.1 Mengder til behandling
4.2 Disponering og lagring
5.1 Massebalanse
6.1 Tungmetaller i avløpsslam og kvalitetsklasser
7.1 EE-avfall behandlet uten returselskap
8.1 Mottak og mellomlagring av farlig avfall
8.2 Risikovurdering
Vedlegg og innsending

Innsending av skjemaet

Vedlegg og innsending

Du kan laste opp vedlegg på denne siden. Finn vedlegget ved å klikke på "Bla gjennom" og lokaliser vedlegget på PC-en din. Når vedlegget er valgt, trykk på "Last opp" for å knytte vedlegget til skjemaet ditt. Samlet størrelse på vedleggene kan ikke overstige ca. 30 MB. Følgende filformater kan lastes opp: pdf, txt, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, jpg, jpeg, png og gif. Du kan ikke laste opp Zip- eller makroaktiverte filer.

Velg fil Ingen fil valgt Last opp

Hvis du klikker på knappen "Forhåndsvisning" får du tilgang til å se på de dataene du har lagt inn før du sender dem til oss. Du vil få opp en PDF-fil. Merk at dataene i PDF-filen ikke er kontrollert. Du kan også bruke "Forhåndsvisning" til å se hvordan skjemaet ser ut uten data.

Du sender inn det utfylte skjemaet ved å klikke på send inn-knappen. Skjemaet vil da bli kontrollert for om alle obligatoriske felter er utfylt. Om det er noen feil vil du bli gjort oppmerksom på dette. Etter at du har rettet opp feilene, kan du klikke på send inn-knappen på nytt.

Vi gjør oppmerksom på at når skjemaet er sendt inn så er det låst. Søknaden eller rapporten vil bli sendt til saksbehandler for behandling. Vi gjør oppmerksom på at det er virksomheten som er ansvarlig for at korrekte data rapporteres til forurensningsmyndigheten. Dersom du oppdager feil i skjemaet, ta kontakt med saksbehandler.

Tidsforbruk

Før inn et estimat, i minutter, på den tiden det tok din virksomhet å fylle ut skjemaet ?

Inkluder nødvendig forarbeid, som intern registrering. Men ikke inkluder tidsbruk dere ville gjort uavhengig av plikten til å fylle ut skjemaet.

Forrige side Forhåndsvisning Send inn skjema