

Mottaker

Statsforvalteren i Trøndelag  
v/Gunhild Flaamo

Dato  
27.03.2026

Vår referanse  
D0191880

Deres referanse  
2025/7627

## **Midtre Gauldal kommune    GID 45/408 - Havila Biogass Støren**

### **Ettersending av dokumentasjon til søknad om utslippstillatelse**

Advansia AS viser til dere tilbakemelding av 04.11.2025 hvor dere ber om flere opplysninger i forbindelse med søknad om utslippstillatelse for Havila Biogass Trøndelag AS i Midtre Gauldal kommune.

Vi ønsker i dette brevet sammen med tilhørende vedlegg samt revidert ROS-analyse å svare ut deres tilbakemelding. Vi har samlet en oversikt over hvert punkt i deres tilbakemelding under her:

#### **Punkt 1**

I forbindelse med punkt 1 i deres tilbakemelding er det utarbeidet et vurderingsnotat for naturmangfold utarbeidet av AFRY (Se vedlegg J).

Denne er innarbeidet i revidert ROS-analyse, se spesielt kapittel 5.

#### **Punkt 2**

I punkt 2 i deres tilbakemelding ber dere om en redegjørelse for dekke som skal etableres på uteområdene og hvordan eventuelt søl og lekkasjer utendørs skal håndteres.

Disse redegjørelsene er tatt inn i den reviderte ROS-analysen (vedlagt). Se spesielt revidert ROS-analyse punkt 4.1 og vedlagt beskrivelse fra anleggseier i vedlegg N.

#### **Punkt 3**

Som dere viser til hadde et annet biogassanlegg tilhørende Havila en uønsket hendelse tidligere i høst i form av et utslipp av husdyrgjødsel fra råvaretank.

Søknad om utslippstillatelse ble i første omgang innsendt 10.06.2025. Statsforvalteren har etterspurt noen presiseringer før søknaden kan sendes ut på høring, blant annet med bakgrunn i ulykkehendelsen ved Havila Biogass sitt anlegg i Nesset. Organisasjonen har lært mye av denne hendelsen, og det er gjort betydelige forbedringer både knyttet til design for å hindre lekkasje, samt plan for oppsamling av eventuelle lekkasjer, slik at man sikrer at en lignende hendelse ikke vil kunne skje igjen.

Sett i lys av denne hendelsen har vi gått gjennom ROS-analysen på nytt når det gjelder de planlagte anleggene på Støren. Det er i planlegging av anlegget vurdert muligheten for tankkollaps med påfølgende lekkasje av råstoff. I ROS-analysen er det vurdert årsaker, konsekvenser og tiltak knyttet til relevante tanker på anlegget. Det er i første omgang fokusert på design og tekniske barrierer for å hindre at en lekkasje fra en tank eller kobling vil kunne oppstå, men det er også planlagt med fysiske barrierer som sikring dersom en lekkasje skulle finne sted.

Rundt reaktortankene vil området bli senket for å kunne samle opp lekkasjen fra en tank. Det vil utføres beregninger på hvilket volum som vil kreves for oppsamling, og om det også vil være behov for å bygge en lav voll rundt tankene.

Vedlagt følger revidert ROS-analyse (word-dokument og arbeidsark i excel).

#### **Punkt 4**

I punkt 4 i deres tilbakemelding ber dere om en redegjørelse om planer for hvordan avsetning av biorest/biogjødsel er planlagt gjennomført, og eventuelt eksisterende/planlagte alternativer til bruk av biogjødsel i landbruket.

I forbindelse med punkt 4 i deres tilbakemelding, så viser vi til vedlegg M. I tillegg så har anleggseier oversendt følgende redegjørelse:

*Biogjødsel fra anlegget vil foreligge i tre definerte fraksjoner, med ulik agronomisk og miljømessig anvendelse:*

- a) **Biogjødsel**, slik den foreligger etter utråtning, og med næringsinnhold som reflekterer sammensetningen av benyttede substrater.
- b) **Avvannet biogjødsel (flytende fraksjon)**, der hoveddelen av organisk materiale, fosfor og eventuelle tungmetaller er separert ut, mens nitrogen (i hovedsak ammonium) og kalium i stor grad beholdes.
- c) **Fast fraksjon**, som inneholder størstedelen av fosfor og organisk materiale, og som planlegges benyttet til videre foredling til gjødselprodukter for bruk utenfor fylket og/eller eksport ut av Norge.

*For bruk i lokalt landbruk vil fraksjon a) og b) kunne blandes i tilpassede forhold etter agronomiske behov hos den enkelte bonde. Denne fleksibiliteten gjør det mulig å*

*tilpasse næringsinnholdet slik at nitrogen blir dimensjonerende faktor for spredeareal, og ikke fosfor. Dette bidrar til å sikre etterlevelse av gjeldende regelverk for gjødsling, herunder forskrift om lagring og bruk av gjødsel mv., samt redusere risiko for fosforoverskudd og avrenning.*

*Den fosforrike faste fraksjonen (c) tas dermed ut av lokal jordbruksbruk, noe som ytterligere reduserer belastningen på regionale fosforbalanser og bidrar til en mer bærekraftig næringsstoffforvaltning.*

## **Punkt 5**

Se vedlagte BAT-matrise utarbeidet av CH4 engineering AS.

## **Punkt 6**

I forbindelse med punkt 6 i deres tilbakemelding har AFRY utarbeidet en rapport «Fase 1 tilstandsrapport av grunn- og grunnvann». Se vedlegg I.

Denne er innarbeidet i revidert ROS-analyse, se spesielt kapittel 5.

## **Punkt 7 Offentlighetsloven**

Det følger av forvaltningsloven § 13 første ledd at:

*«Enhver som utfører tjeneste eller arbeid for et forvaltningsorgan, plikter å hindre at andre får adgang eller kjennskap til det han i forbindelse med tjenesten eller arbeidet får vite om:*

- 1. Noens personlige forhold, eller*
- 2. tekniske innretninger og fremgangsmåter samt drifts- eller forretningsforhold som det vil være av konkurransemessig betydning å hemmeligholde av hensyn til den som opplysningen angår.*

*...»*

I søknad om utslippstillatelse er det oppgitt informasjon om substratsammensetning ved anlegget som kan spores tilbake til leverandør. Opplysningene finnes i «ROS-analyse Støren Biogass» punkt 1.4 samt i «Vedlegg D Transportplan». Vi ber videre om at opplysninger som vedrører navngivelse av leverandører, substratmiks og kommersielle opplysninger unntas offentligheten. Vi vurderer at disse opplysningene er av konkurransemessig betydning og derfor bør unntas offentligheten etter offentlighetsloven § 13.

## **Spørsmål om anleggsnavn:**

Havila Biogass Støren AS blir anleggets framtidige anleggsnavn.

Med vennlig hilsen

ADVANSIA AS

Tina Størseth Gellein  
Telefon: 476 36 679