

Fra: kjanni3@gmail.com [kjanni3@gmail.com]
Til: TeamErhvervPostkasse [teamerhverv@hjoerring.dk]
Sendt dato: 20-01-2020 16:13
Modtaget Dato: 20-01-2020 16:13
Vedrørende: Grøngas, Vrå

Hører til journalnummer: 09.02.11-P19-2-18

Udskrevet den 18-03-2020

Man bør ikke give tilskud til biogas, der transportmæssigt med lastbiler/traktorer belaster så meget med CO2. Mvh Kjeld Nielsen, Ålborgvej 961, Vrå

Sendt fra min iPad

Fra: Daniel Larsen [danielholmlarsen@yahoo.dk]
Til: TeamErhvervPostkasse [teamerhverv@hjoerring.dk]
Sendt dato: 24-01-2020 12:59
Modtaget Dato: 24-01-2020 12:59
Vedrørende: Vedr. udvidelse af grøngas Vrå .

-
- > Lystfiskerforeningen for Liver Å har følgende bemærkninger til høringsmaterieret vedr. udvidelse af Grøn Gas i Vrå.
- >
- > Generelt er vi tilfredse med den måde, som vand fra den urene zone på biogasanlægget planlægges håndteres. Vi føler os overbevist om, at der, forudsat at kloaksystemet udføres som beskrevet og løbende vedligeholdes, er minimal risiko for udslip af organiske stoffer til regnvandsbassinet og Vrejlev Møllebæk.
- >
- > Vi er opmærksomme på, at Hjørring Kommune har indført skærpet kontrol med biogasanlæggenes håndtering af overfladevand som følge af de forureningssager, som vi har oplevet i Vrejlev Møllebæk (fra Grøn Gas) og Liver Å (fra BB Biogas).
- >
- > Baseret på ovenstående forhold vurderer vi på nuværende tidspunkt, at risikoen for udslip af organisk materiale fra biogasanlæggene i kommunen er lille. Der vil dog altid være en risiko i forhold til den menneskelige faktor i forbindelse med håndtering af gylle, ensilagesaft mv. på biogasanlæggene. Der kan nævnes flere scenarier, der kan medføre risiko for udslip til vandløbene, herunder eksempelvis manglende viden omkring kloaksystemernes afløbsforhold indenfor biogasanlægget fra eksterne leverandører, fejl ved oppumpning af spildevand til udspreddning på marker mv.
- >
- > Af den årsag vil vi gerne stille forslag om, at der opstilles en iltmåler i Liver Å ved Løkkensvej. Dette vil kunne synliggøre, hvis der sker utilsigtede udslip fra biogasanlæggene og gøre det muligt at begrænse en evt. forurening og forbedre procedurene på biogasanlæggene. Der er i dag flere store biogasanlæg i oplandet til Liver Å, der alle udgør en potentiel fare for miljøtilstanden i åen. Kommunens Vandløbsmyndighed er bekendt med vores ønske om en iltmåler og har den fornødne kendskab til opsætning mv.
- >
- > Med venlig hilsen
- > Daniel Holm Larsen
- Formand Lystfiskerforeningen for Liver å



18-03-2020

Side 1.

Sag nr. 09.02.11-P19-2-18

Notat

Administrationens bemærkninger til indkomne høringsvar på udvidelsen af Grøngas Vrå

I forbindelse med den offentlige høring af udkast til revurdering og miljøkonsekvensrapport på udvidelse af Grøngas Vrå er der indkommet to bemærkninger.

En bemærkning vedrørende tilskudsordningen til biogasproduktion og transportens CO2 udledning.

Den anden bemærkning er fra lystfiskerforeningen for Liver Å, der mener, at håndteringen af overfladevand på virksomheden fungerer tilfredsstillende, men finder dog at menneskelige fejl kan forårsage udledning af urent overfladevand til åen. Derudover forslår lystfiskerne, at der kan etableres en iltmåler i åen.

Høringssvarene har ikke medført ændringer i miljøgodkendelsen, idet det vurderes at:

- tilskudsordninger ikke kan reguleres i en miljøgodkendelse og i det samlede regnskab for CO2-udledning viser, at der udledes mindre CO2 ved en bioforgasning af biomasserne
- eventuel forurening ikke nødvendigvis vil opdages ved kontinuerlig iltmåling i vandløbet