



Outrup Biogas ApS
Lundtangvej 165
6855 Outrup

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79947413

**Tilsynsrapport fra besøg den 12, 22. og 29. april samt
onsdag den 6. maj 2021 på Outrup Biogas og minkfarm på
Lundtangvej 171**

10. maj 2021

Klaudi Andresen

Direkte tlf.: 79947413

Den 8. april 2021 konstaterede Varde Kommune en forurening på det sted, der er vist på figur 1. På den baggrund besøgte undertegnede området den 12. april 2021. Sammen med driftsleder af Outrup Biogas, Jens Heilskov blev forureningen gennemgået.

Sagsnr. 21-4203

Doknr. 59.279-21

Figur 2 viser forurening i bæk. Figur 3. viser, hvor der blev registreret forurening i brønd. Undertegnede besøgte desuden det område, hvorpå Outrup Biogas Aps udsprinkler restvand. Se figur 4, 5, 6, 7 og 8. Det blev registreret at

Restvand blev udbragt på en måde, så der var fare for afstrømning til vandløb.

Udbringning af restvand skete på vandmættet jord.

Der blev udsprinklet på et areal mindre end 6.000 m². Én hydrant udsprinkede på cirka 1.000 m², og der var fire hydranter.

I først omgang regnede undertegnede med at forureningen skyldes restvand, der blev udsprinklet på vandmættet jord.

Den 22. april 2021 besøgte undertegnede Outrup Biogas. Sammen med driftsleder af Outrup Biogas, Jens Heilskov og formand for bestyrelsen, Preben Lauridsen konstaterede undertegnede at der var en forurening i brønd på hjørnet af Outrup Biogas. Se figur 9. På den baggrund vurderede undertegnede, at forureningen ikke stammede fra udsprinkling af restvand.

Den 29. april 2021 besøgte undertegnede igen området omkring Outrup Biogas. Figur 10 og 11 viser en ny oversigt over afløb i nærheden af Outrup Biogas, og hvor der blev registreret forurening den 29-4-21. Figur 12 viser, hvor lastbiler blev vasket. Fra område, hvor der blev vasket lastbiler, var der 2 afløb. En del af vaskevandet løb i disse brønde og videre til dræn. Vandet i de to brønde lugede af gylle.

Postadresse:

Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde

Figur 13 viser hvor brønde var placeret. Figur 14, 15 og 16 viser forurening i de forskellige brønde. Der blev ikke konstateret forurening i brønde mellem biogasanlæg og Lundtangvej. Under besøget kom Preben Lauridsen fra Outrup Biogas, og så forureningen i brøndene.

Den 5. maj 2021 besøgte undertegnede igen Outrup Biogas sammen med Peter Nissen, der ejer en minkfarm på Lundtangvej 171. Sammen med Peter Nissen blev afløbsforhold fra minkfarm og biogasanlæg gennemgået.

Peter Nissen oplyste at forureningen skyldtes, at de havde vasket minkbure på Lundtangvej 171. Vaskevandet var løbet videre til dræn. På grund af corona skulle minkburene vaskes meget grundigt. Peter Nissen havde oplyst til fødevarerstyrelsen at vaskevandet løb til dræn, og at der derved var fare for en forurening. Til dette havde styrelsen svaret, at de skulle sprede en masse kalk på området.

De var blevet færdig med at vaske minkbure den 15. april 2021. Figur 17 viser billede af forurening i bæk ved udløb fra biogasanlæg og minkfarm. Forureningen i bække lignede fedtstoffer fra mink.

Den 5. maj 2021 kontrollerede undertegnede igen brøndene på figur 14, 15 og 16. Der var ingen forurening i brøndene. Se figur 18.

På baggrund af ovenstående vurderes følgende:

Hovedårsagen til forureningen skyldtes vask af minkbure på Lundtangvej 171. En mindre del af forureningen skyldes overfladevand fra biogasanlægget.

Varde Kommune indskærper, at stoffer der kan forurene vandet ikke må tilføres vandløb og ikke må oplagres på en sådan måde, at der er fare for at vandløb forurenes.

Indskærpelsen gives efter § 27 i Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

Indskærpelsen er overholdt i henhold til besøg den 3. maj 2021

Varde Kommune indskærper, at restvand ikke må udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for afstrømning til vandløb (herunder dræn) og at restvand ikke må udbringes på vandmættet jord.

Indskærpelsen gives efter § 29, stk. 5 i Bekendtgørelse af om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Indskærpelsen er overholdt i henhold til besøg den 3. maj 2021

Varde Kommune indskærper, at restvand skal udbringes på et areal på mindst 6.000 m².

Vilkår i "Tilladelse til udsprinkling af restvand fra plansilo til ikke-saftgivende ensilage hos Outrup Biogas ApS, Lundtangvej 165, 6855 Outrup" fra den 10-9-20.

Dokumentation:

Om 3-4 uger vil jeg igen besøge grøften for at se om forureningen er forsvundet. Det tager nok et stykke tid før fedtet er væk fra planterne.

Varde Kommune vil lave et opfølgende besøg på Outrup Biogas anlæg for at kontrollere afløbsforhold og udsprinkling af restvand.

Brugerbetaling

Tilsynene er omfattet af bestemmelserne om brugerbetaling, hvorfor du på et tidspunkt vil modtage en regning fra Varde Kommune, som svarer til mit tidsforbrug i forbindelse med forberedelse, gennemførelse og opfølgning på tilsynet.

12-4-21: Opsporing	3,0 timer
19-4-21: Rapport	1,0 time
20-4-21: Rapport	1,0 time
22-4-21: Besøg	1,0 time
29-4-21: Besøg	1,5 time
6-5-21: Besøg	1,0 time
6-5-21: Rapport mm.	<u>1,0 time</u>
I alt	11,0 timer

Da der er registreret uregelmæssigheder hos både Outrup Biogas og hos Peter Nissen, Lundtangvej 171 deles regningen. Så der registreres 5,5 timer hos Outrup Biogas og 5,5 timer hos Peter Nissen.

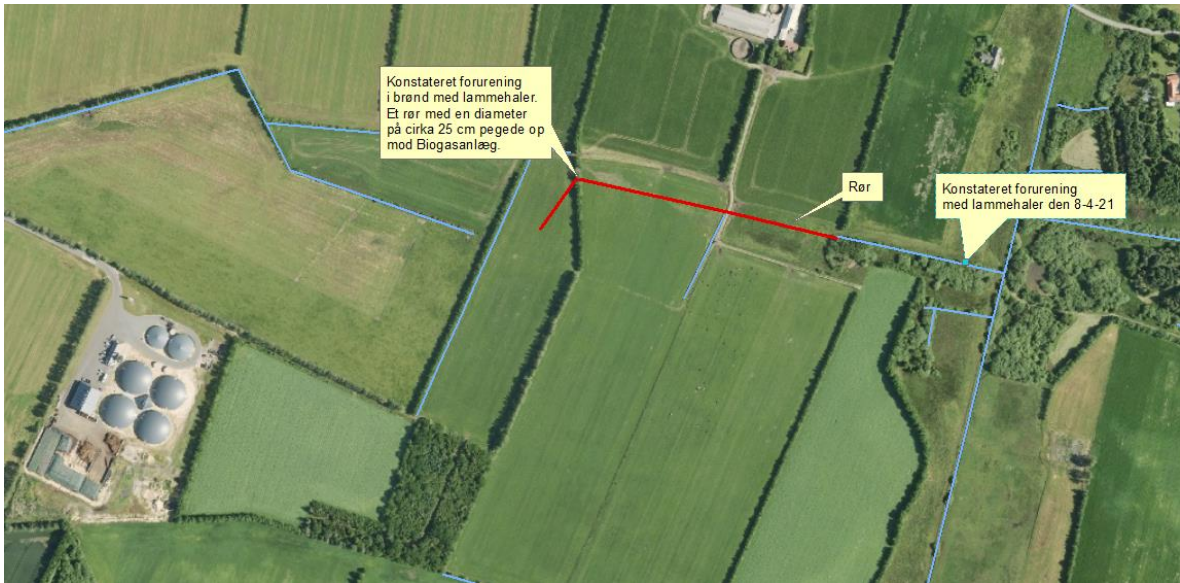
Timepris i 2021: 433 kr

Venlig hilsen

Miljøvagt

Klaudi Andresen
Varde Kommune





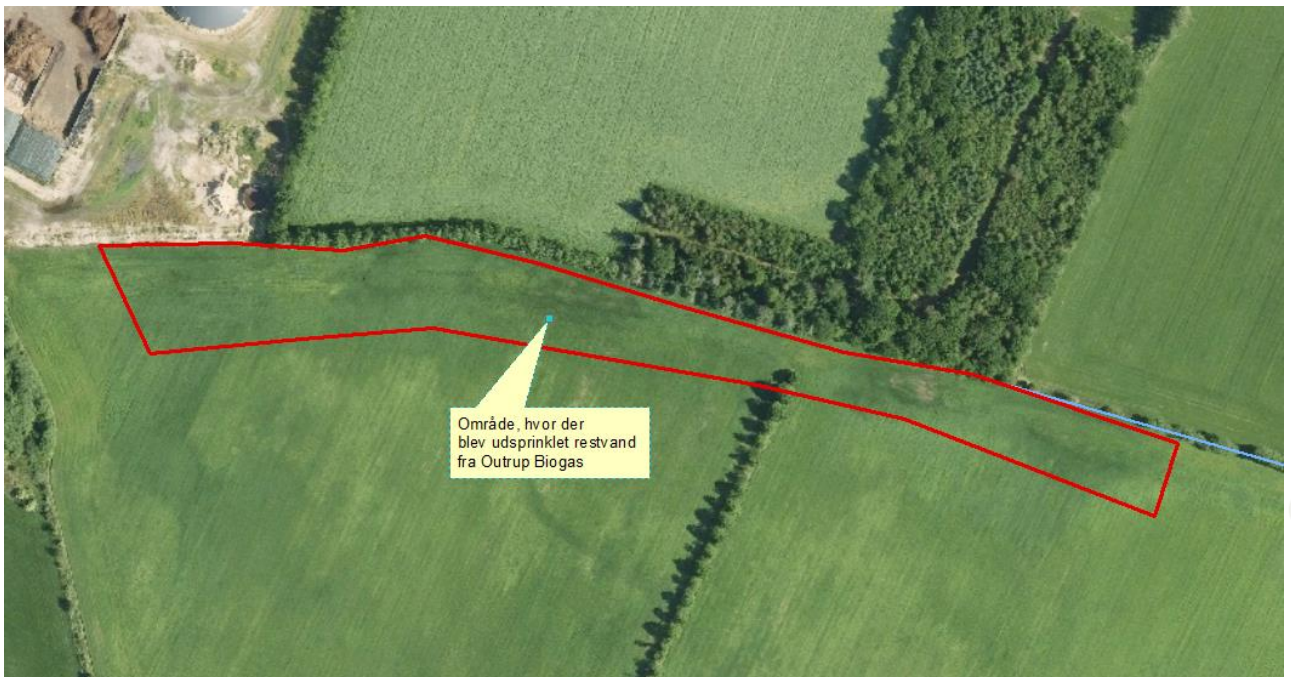
Figur 1. Registrering af forurening.



Figur 2. Lammehale i bæk.



Figur 3. Brønd, hvor der blev registreret forurening.



Figur 4. Område, hvor der blev udspinklet restvand.



Figur 5. Område første hydrant, hvor der blev udsprinklet restvand.



Figur 6. Område ved anden hydrant, hvor der blev udsprinklet restvand.



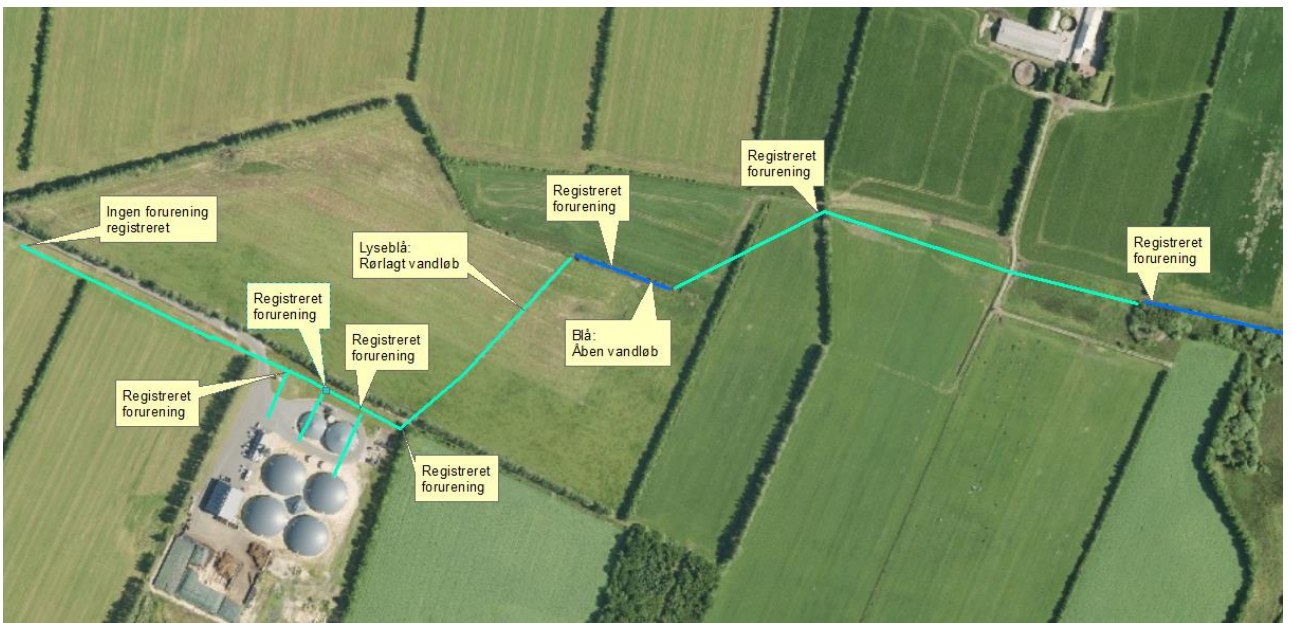
Figur 7. Restvand, der løber ned ad marken.



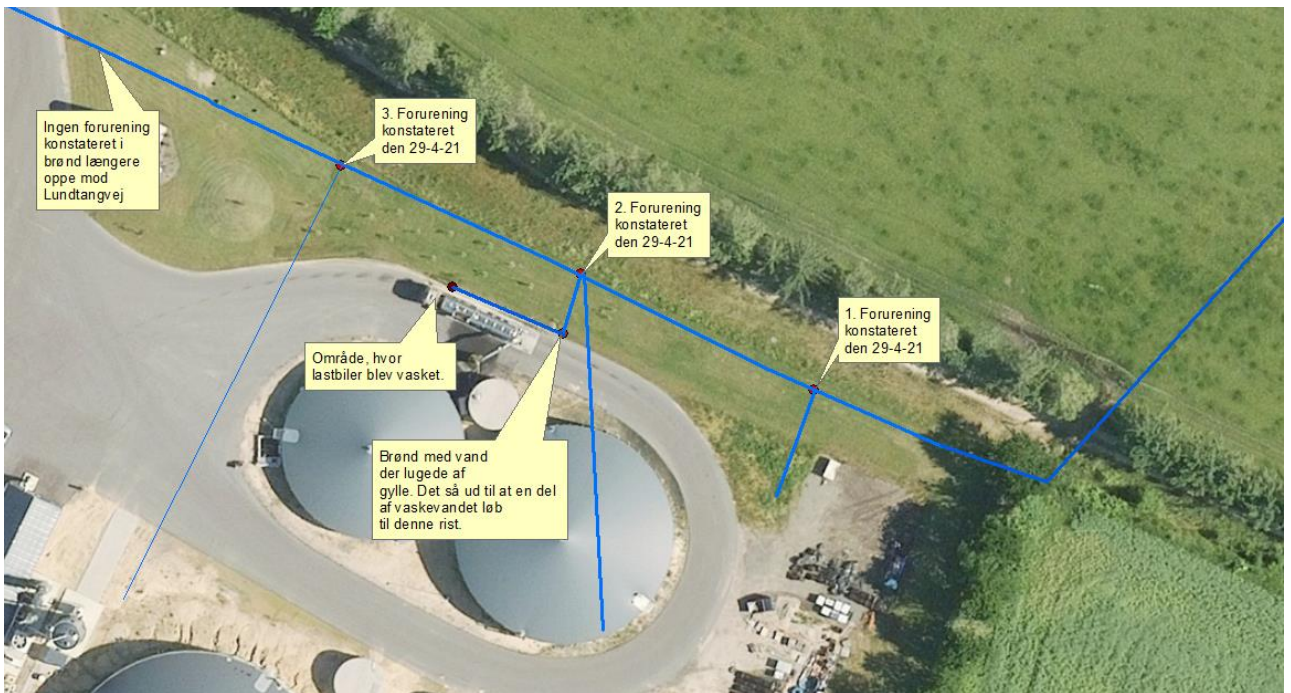
Figur 8. Restvand, der er løbet til en bæk.



Figur 9. Registreret forurening den 22-4-21.



Figur 10. Oversigt over afløb.



Figur 11. Oversigt over afløb.



Figur 12. Område, hvor lastbiler blev vasket.



Figur 13. Brønde nord for Outrup Biogas.



Figur 14. Forurening i brønd 1 på figur 12.



Figur 15. Forurening i brønd 2 på figur 12.



Figur 16. Forurening i brønd 3 på figur 12.



Figur 17. Forurening i grøft den 6-5-21.



Figur 18. Ingen forurening i brønd 2 på figur 2 den 5-5-21.