

Tillæg til miljøgodkendelse

Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Tågholm Biogas,
Tågholmvej 2, 6230 Rødekro
Matr.nr. 3 og 161 Kassø, Hjordkær



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676**

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Tillæg til miljøgodkendelse til etablering af et opgraderingsanlæg. Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

Afgørelse om VVM:

En samlet screeningsafgørelse for etablering af et opgraderingsanlæg, en ny gaskedel, en gasfakkel samt en modtagestation er vedlagt (bilag 1) og meddeles i henhold til VVM-lovens § 21. Afgørelsen er meddelt af Miljøstyrelsen, idet Miljøstyrelsen er myndighed på VVM-delen af det samlede projekt (ændring af anlægget samt tilslutning af biogas til naturgasnettet).

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Etablering af et opgraderingsanlæg, så biogassen kan opgraderes til bionaturgas og afsættes på nettet. I den forbindelse etableres et ekstra biologisk gasrensingsanlæg eller eventuelt et nyt større biologisk gasrensingsanlæg, og en BMR-station. Herudover etableres en brovægt, en reaktortank, en større plads til opbevaring af biomasse samt en gasfakkel.

Der etableres en gaskedel på 2,2 MW. Gaskedlen er ikke omfattet af denne miljøgodkendelse, men derimod af bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg².

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 26. november 2019.

Udarbejdet af:



Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Kvalitetssikret af:



Lillin Villadsen
Kemiingeniør

Sagsnr.: 19/7908

Annonceret: 26. november 2019

Klagefristen udløber: 2. januar 2020

Søgsmålsfristen udløber: 26. maj 2020

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 751 af 28. maj 2018 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.

Indhold

| | |
|---|----|
| Stamoplysninger omkring virksomheden | 5 |
| Resume og grundlag for afgørelse | 6 |
| Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund | 7 |
| Tidligere meddelte miljøgodkendelser | 8 |
| Tilsynsmyndighed | 8 |
| Retsbeskyttelse | 8 |
| VVM-reglerne | 8 |
| Del 2: Kommunens afgørelse..... | 9 |
| Vilkår for afgørelsen | 9 |
| Generelt..... | 9 |
| Indretning og drift..... | 10 |
| Luftforurening..... | 10 |
| Oplag og håndtering af råvarer og affald | 11 |
| Egenkontrol og driftsjournal..... | 11 |
| Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld | 11 |
| Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering | 12 |
| Baggrund..... | 12 |
| Planlægning og placering..... | 12 |
| Generelt..... | 12 |
| Indretning og drift | 13 |
| Luftforurening..... | 13 |
| Støj..... | 14 |
| Spildevand | 15 |
| Jord, grundvand og overfladevand | 15 |
| Oplag og håndtering af råvarer og affald | 15 |
| Egenkontrol og driftsjournal..... | 16 |
| Bedste tilgængelige teknik (BAT)..... | 16 |
| Ophør af virksomhed..... | 16 |
| Risikovirksomhed | 16 |
| Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet..... | 17 |
| Natur..... | 17 |

| | |
|---|----|
| Afgørelse om VVM | 18 |
| Del 4: Samlet vurdering og udtalelser | 19 |
| Samlet vurdering | 19 |
| Partshøring | 19 |
| Del 5: Klagevejledning..... | 19 |
| Bilag | 21 |

Stamoplysninger omkring virksomheden

| | |
|--|--|
| Navn | Tågholm Biogas I/S |
| Adresse | Tågholmvej 2 6230 Rødekro |
| Telefonnummer | 20486598 |
| Matr.nr. | 3 og 161 Kassø, Hjordkær |
| Cvr.nr. P.nr. | 39579596 1023629336 |
| Ejes og drives af | Michael Torp Sangild Tlf. 20486598 Mail: msangild@taagholm.dk |
| Kontaktperson | Ansøger er: Landbosyd Att. Ulla Refshammer Pallesen Jens Terp-Nielsens Vej 13 6200 Aabenraa Mail: upa@landbosyd.dk Tlf: 61558262 På vegne af: Tågholm Biogas I/S |
| Bygninger og grund ejes af | Se under ejer |
| Listepunkt ifølge Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018³ | <i>Hovedaktivitet:</i> J205 – Biogasanlæg med en kapacitet for tilførsel af råmaterialer, herunder affald og/eller husdyrgødning, på over 30 tons pr. dag, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 6.5 eller 5.3 b i bilag 1. <i>Biaktivitet:</i> Ingen. |

Tabel 1: Stamoplysninger

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

Resume og grundlag for afgørelse

Aabenraa Kommune har i november 2017 meddelt miljøgodkendelse til biogasanlægget jf. listepunkt J205 til behandling af en daglig kapacitet på 99,7 tons pr. dag. Anlægget producerer biogas, der afbrændes i en biogasmotor for at generere strøm, der afsættes til nettet via en transformerstation samt varme til opvarmning af staldanlæg, stuehus og procesvarme til biogasanlægget. Anlægget består herudover af et nyt svovlrensingsanlæg, 2 gastætte tanke og 2 udkørselstanke.

Der ønskes nu et tillæg til miljøgodkendelsen, hvor der etableres et opgraderingsanlæg således at den producerede biogas kan opgraderes til naturgaskvalitet. Derved kommer anlægget til at kunne levere ca. 6,3 millioner Nm³ bionaturgas til gasnettet. Desuden etableres et ekstra biologisk gasrensingsanlæg eller eventuelt et nyt større biologisk gasrensingsanlæg, en ny gaskedel på 2,2 MW, en gasfakkel, en modtagestation til biogassen samt en ledning til transport af bionaturgassen produceret på anlægget med henblik på tilslutning til det overordnede distributionsnet for naturgas. Derudover etableres en brovægt og en reaktortank (var omfattet af miljøgodkendelsen af november 2017), en plads til opbevaring af biomasse, en køler og et ekstra kulfilter (uden afkast). Den nuværende gaspose i biogasbygningen nedlægges muligvis.

Den anmeldte femte tank (R5) vil blive erstattet med en højere reaktortank, der er mere gastæt, varmebesparende og mindre strømforbrugende i forbindelse med omrøring. Den nye tank vil have stort set samme højde som reaktortank R3. Biogasmotoren vil blive fjernet.

Desuden vil der blive etableret en BMR-station (biogas måler- og regulatorstation).

Der bliver etableret en kompressorstation ved Bolderslev. Denne er ikke en del af dette projekt, og er derfor ikke omfattet af denne miljøgodkendelse.

Den ansøgte aktivitet er godkendelsespligtig, og hører under listepunktet J205 – Biogasanlæg med en kapacitet for tilførsel af råmaterialer, herunder affald og/eller husdyrgødning, på over 30 tons pr. dag, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 6.5 eller 5.3 b i bilag 1.

Da gaskedlen opsættes efter 20. december 2018, er den omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, og kedlen er derfor ikke omfattet af denne miljøgodkendelse. Kedlen skal derimod anmeldes og efterleve kravene i bekendtgørelsen.

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Aabenraa Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund

På grundlag af ansøgning om miljøgodkendelse af 26. juni 2019, meddeles hermed tillæg til miljøgodkendelse af virksomheden Tågholm Biogas I/S, Tågholmvej 2, 6230 Rødekro.

Tillægsgodkendelsen omhandler godkendelse til etablering af et opgraderingsanlæg, et biologisk gasrensingsanlæg, et areal til opbevaring af biomasse, et kulfilter og en reaktortank (erstatte den allerede godkendte R5) og en gasfælle, og omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, og i godkendelsesbekendtgørelsen⁴, det vil sige forhold af betydning for det ydre miljø.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i godkendelsens Del 2, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Anlæggene er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt:

Hovedaktivitet

Listepunkt J205 – Biogasanlæg med en kapacitet for tilførsel af råmaterialer, herunder affald og/eller husdyrgødning, på over 30 tons pr. dag, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 6.5 eller 5.3 b i bilag 1.

Biaktivitet

Den nye gaskedel er omfattet af Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg⁵ (MCP bekendtgørelsen), og er derfor ikke godkendelsespligtig.

Der er for det ansøgte projekt udarbejdet standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsen⁶, listepunkt J205, afsnit 16.

Der er, i det omfang det er relevant, benyttet standardvilkår til udarbejdelse af godkendelsen.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3. Ud over de vilkår, der er fastsat i dette tillæg, skal virksomheden overholde de vilkår, som er meddelt i tidligere miljøgodkendelser.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 750 af 20. maj 2018 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2.

| Dato | Titel | Afgørelsestype |
|------------------|---|------------------|
| 1. november 2017 | Sammenskrivning og revurdering af tidligere afgørelse og tillægsgodkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 til udvidelse af et anlæg til biogas på ejendommen Tågholm, beliggende Tågholmvej 2, 6230 Rødekro, matr.nr. 3 og 161 Kassø, Hjordkær, Aabenraa Kommune | Miljøgodkendelse |

Tabel 2: Tidligere meddelte miljøgodkendelser

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber den 8 år efter den endelige afgørelse.

VVM-reglerne

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-loven. Miljøstyrelsens vurdering og screeningsafgørelse vedrørende VVM findes i Del 3 og Bilag 1.

Del 2: Kommunens afgørelse

Fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-anmeldelse er modtaget den 26. juni 2019 hos Aabenraa Kommune. De ansøgte aktiviteter er omfattet af listepunkt J205 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Aabenraa Kommune meddeler tillæg til miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til etablering af de i Del 1 nævnte anlæg på nedenstående vilkår.

Tillægget meddeles med supplerende vilkår til den gældende miljøgodkendelse af 1. november 2017. Standardvilkår er markeret med (SX), hvor X henviser til vilkårsnummeret i bekendtgørelse om standardvilkår. Der er kun medtaget de standardvilkår, der ifølge ansøgningsmaterialet og kommunens vurdering, er relevante. Øvrige standardvilkår er udgået. Grundlag herfor fremgår af Del 3.

Den tidligere meddelte miljøgodkendelse bevarer dens fulde gyldighed, således som tilsynsmyndigheden har administreret den. I forbindelse med udarbejdelse af den tidligere meddelte godkendelse blev der ændret i vilkårene i forhold til standardvilkårene, idet der ikke etableres en modtagehal og fordi ejendommen ligger så langt fra naboer, som den gør. Dette tillæg kan godkendes med samme udeladelser.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af tillægsgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om tillægsgodkendelsens indhold.
2. Opgraderingsanlægget og de øvrige ændringer skal overholde vilkårene i miljøgodkendelsen af 1. november 2017.
3. Tillægsgodkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra tillægsgodkendelsens dato.
4. Tillægsgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
5. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
 - Forventede udvidelser

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

6. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (S1)

7. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (S2)

Indretning og drift

8. Der skal på virksomheden foreligge driftsinstruktioner, der beskriver:
- Hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og håndtering af biomasse, afgasset biomasse og biogas, således at væsentlige udslip af biomasse, afgasset biomasse og biogas forebygges.
 - Hvilke procedurer, der gælder for kontrol og vedligeholdelse af reaktortanke og rørføring, sådan at de til enhver tid er gastætte.
 - Hvilke procedurer, der gælder for kontrol og vedligeholdelse af luftrenseanlæg samt ved driftsforstyrrelser, herunder i perioder, hvor luftrenseanlæg ikke virker efter hensigten.
 - Hvilke procedurer, der gælder for kontrol og vedligeholdelse af eventuel gasfakkel.
 - Hvilke procedurer, der gælder for kontrol og vedligeholdelse af CO₂ renseanlæg, og
 - Hvilke procedurer, der gælder i forbindelse med opstart af biogasanlægget og tilhørende renseforanstaltninger samt varighed. (S3)
9. Reaktortanke med tilhørende rørføringer skal være gastætte. (S7)
10. Anlægget skal være forsynet med luftrenseanlæg til reduktion af lugtemission, der er beregnet til den aktuelle luftkvalitet og med en kapacitet, der som minimum svarer til de maksimale luftmængder, som vil blive tilført renseanlægget.

Følgende afsug skal føres til luftrenseanlægget:

- Afkast fra opgraderingsanlæg, hvis der er et sådant.

Luftrenseanlæg med tilhørende ventilationssystemer skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. (S14)

Luftforurening

11. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige. Vurderer tilsynsmyndigheden, at virksomheden giver anledning til væsentlig gene, kan tilsynsmyndigheden forlange, at virksomheden lader gennemføre en kortlægning af årsagen.
12. Der skal etableres kulfilter på udgangssiden af opgraderingsanlægget.
13. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for H₂S på 5 mg/normal m³ i afkast fra opgraderingsanlæg. Virksomheden skal herudover overholde en B-værdi for H₂S på 0,001 mg/m³. (S24)

Oplag og håndtering af råvarer og affald

14. Brugte kulfiltre fra opgraderingsanlægget skal bortskaffes i overensstemmelse med Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ eller sendes til regenerering hos godkendt firma.

Egenkontrol og driftsjournal

15. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden foretage:
 - Eftersyn af luftreanseanlæg med tilhørende ventilationssystemer, jf. standardvilkår 14, og
 - Funktionsafprøvning af gasfakkel, jf. standardvilkår 16

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang ugentligt kontrollere biofiltrets fugtighed og pH, jf. standardvilkår 15, samt temperatur. Utætheder og fejl skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (S42)
16. Opgraderingsanlægget skal drives og vedligeholdes i henhold til leverandørens serviceplan. Dato for service og vedligehold skal føres i logbog.
17. Kulfilter på opgraderingsanlægget skal dimensioneres, serviceres og udskiftes i henhold til filterleverandørens forskrifter. Dato for service og udskiftning af kulfilter skal føres i logbog.
18. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år, og være til rådighed for tilsynsmyndigheden under besøg.
19. Lugtbidraget fra opgraderingsanlægget skal indgå i den lugt-præstationskontrol, der er beskrevet i vilkår 56 i miljøgodkendelsen af 1. november 2017. Præstationskontrollen skal foretages såfremt der konstateres lugtgener under driften, og prøvetagning og analyse skal foretages som beskrevet i vilkår 56.
20. Ved begrundet mistanke om overskridelse af lugtgrænseværdierne i vilkår 29 i miljøgodkendelsen af 1. november 2017, skal virksomheden foretage akkrediterede lugtmålinger i afkast fra opgraderingsanlægget. Prøvetagning og analyse skal udføres som beskrevet i denne godkendelses vilkår 56. Resultatet af lugtmålingerne skal inden 4 uger efter udførelsen fremsendes til Aabenraa Kommune sammen med en beregning, hvor eventuelle tidligere målte lugtemissioner i afkast med lugtemission indgår. Derefter kan Aabenraa Kommune kræve, at der foretages yderligere kontrolmålinger, dog normalt højst hvert andet år.

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

21. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld. Udenfor normal kontortid skal underretningen ske til alarmcentralen på tlf. 112.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning og efterfølgende korrespondance med rådgiver og ejer. Det er en forudsætning, at anlægget drives i overensstemmelse med ansøgningen samt at miljøstyrelsens standardvilkår med supplerende vilkår efterleves.

Baggrund

Tågholm Biogas ønsker at ændre anlægget, således at biogassen kan opgraderes til bionaturgas og afsættes på nettet. Mængden af tilført råvare ændres ikke.

Planlægning og placering

Der henvises til miljøgodkendelsen af 1. november 2017.

Biogasanlæggets areal udvides fra ca. 22.000 m² til ca. 25.000 m², og udvidelsen består primært af nye befæstede pladser til opgraderingsanlægget og BMR-stationen, ny kørevej rundt om køresiloerne, nyt befæstet areal til et ekstra gasrensingsanlæg og en gasfakkel samt ændring af et køreareal ved køresiloerne til ny køresilo.

Transportforhold

Det ansøgte forventes ikke at medføre en øget trafik, idet der ikke ændres på mængden af den håndterede biomasse. Eneste ændring er, at der etableres en kørevej nord, vest og syd om køresiloen. Vejen vil blive etableret med grus eller knust beton.

Afstand til naboer

Nærmeste naboejendom i forhold til opgraderingsanlægget og den nye reaktortank er over 1 km væk. Den nye reaktortank vil virke som en del af det samlede bygnings sæt, trods det at den er lidt højere. Reaktortanken vil være synlig fra vejen mellem staldanlægget og biogasanlægget. Fra øvrige veje og nabobeboelser er afstanden så stor, at reaktortanken ikke vil fremstå specielt synlig.

Vurdering af planlægning og placering

Aabenraa Kommune har vurderet, at den ansøgte ændring i driften ikke vil have indflydelse på hverken transportforhold, drikkevandsinteresserne eller naboer, og at aktiviteten kan foregå indenfor de givne rammer.

Generelt

Der er medtaget standardvilkår omkring ophør og befæstede arealer. Begge standardvilkår er medtaget i deres fulde tekst. Grunden til at standardvilkårene er medtaget i dette tillæg er, at udvidelsen kan ændres i fremtiden, hvis ejer ønsker en anden type anlæg.

Bemærkninger til øvrige vilkår

- Vilkår 2: opgraderingsanlægget er en del af det samlede biogasanlæg, og opgraderingsanlægget skal derfor overholde vilkårene i miljøgodkendelsen af 1. november 2017.

Indretning og drift

Indretning og drift

Indretning og drift af biogasanlægget vil ikke ændres betydeligt ved etablering af opgraderingsanlægget. De eksisterende gasmotorer vil blive fjernet og erstattet af en 2,2 MW gaskedel til opvarmning af vand-aminblandingen, og der bliver etableret en gasfakkel og en ny svovlreenser. Gasfaklen dimensioneres til at kunne afbrænde al den producerede gas svarende til en kapacitet til afbrænding på op til maksimalt 725 Nm³ bionaturgas pr. time. Afkasthøjden forventes at blive ca. 5,5 m.

I miljøgodkendelsen af 1. november 2017 er nævnt, at der vil blive etableret en 4600 m³ gyllebeholder/reaktortank. Denne erstattes af en Assentoft silo på 3100 m³. Alle reaktortanke vil blive serieforbundne. Desuden etableres en køresilo på den sydligste del af pladsen, hvor der har været køreareal.

På sigt er det muligt, at anlægget skal udvides til en større kapacitet, og eventuelt vil der også blive etableret en modtagehal. Der er dog ingen konkrete planer derom. Der henvises derfor til beskrivelse af indretning og drift i miljøgodkendelse af 1. november 2017.

Gaskedlen vil blive omfattet af MCP-bekendtgørelsen og skal anmeldes og efterleve kravene i bekendtgørelsen.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 4, 5, 6, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 og 22 er udeladt, idet de er medtaget i den oprindelige godkendelse.
- Standardvilkår 7 er medtaget, idet der etableres en ny reaktortank.
- Standardvilkår 14 er medtaget, idet der etableres et opgraderingsanlæg. Der er dog ændret i teksten, således at det kun vedrører opgraderingsanlægget.
- Standardvilkår 8, 10 og 11 er udeladt med samme begrundelse som i miljøgodkendelse af november 2017.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at ændringen af anlægget kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

Luftforurening

Der sker ingen ændringer i forhold til det allerede godkendte, bortset fra at der etableres et afkast fra det tidligere lukkede biologiske luftrensningsanlæg.

Biologisk luftrensningsanlæg.

Efter etablering af opgraderingsanlægget vil CO₂ blive ledt til det biologiske luftrensningsanlæg, hvor et pakkemedie af plastik overbruses med kemotrofe bakterier, der oxiderer svovlbrinte til S og SO₄⁻². På den måde tilføres anlægget hele tiden nye bakterier, og "den gamle" bakteriemasse og svovl skylles af filtrene. Bakterieslam ledes til sump og videre til kondensatbrønd, hvorfra det pumpes i udkørselstankene.

Efter rensning af CO₂-strømmen i svovlfilteret er gassen stort set uden indhold af svovlbrinte, og emissionen af H₂S forventes at kunne reduceres fra ca. 200 ppm til ca. 50 ppm ved etablering af det nye svovlrensningsanlæg. B-værdien for H₂S er 0,001 mg/m³.

Gassen udledes gennem et ca. 10 m højt afkast, som forventes opsat på siden af det biologiske svovlrensingsanlæg.

OML-beregninger viser, at emissionen af H₂S er på 0,004 mg/m³ (ca. 107 m fra anlægget) og 0 mg/m³ (ved alle naboer). B-værdien er ikke overholdt på selve anlægget, men ved naboerne.

Det eksisterende svovlrensingsanlæg har været i drift fra 2004 til 2018, og der har ikke været problemer i forbindelse med rengøring eller andet. Rengøring tager normalt ca. ½ dags tid.

Gaskedel.

Rådgiver har vurderet, at B-værdierne for støv mindre end 10 µm, SO₂, NH₃ og PAH ikke er relevante for anlægget, men at anlægget skal overholde B-værdierne for NO_x (i form af NO₂), CO og H₂S. Der er i ansøgningsmaterialet foretaget en beregning af gaskedlens emission af NO₂, men ikke af CO, idet der ingen emission er for dette stof. B-værdien for NO₂ er 0,125 mg/m³.

OML-beregninger viser, at emissionen af NO₂ er på 0,0252 mg/m³ (ved ejendommens nordlige skel), og B-værdien er dermed overholdt.

Opgraderingsanlæg

Ifølge Miljøstyrelsens Referencelaboratorium er lugttærsklen for H₂S i Danmark sat til 0,6 ppb (1 LE/m³). På baggrund af anlæggets udslip af H₂S kan lugtkoncentrationen derved fastsættes til 19.444 LE/s. OML-beregninger viser, at den maksimale lugt ved ejendommen er 7 LE/m³ og 1 LE/m³ ved nærmeste naboer. Grænseværdien for lugt er dermed overholdt (10 LE/m³ ved naboer i åbent land og 5 LE/m³ for boligområder).

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 23 og 26 er udeladt, idet de er medtaget i den oprindelige godkendelse.
- Standardvilkår 24 er medtaget, idet der etableres et opgraderingsanlæg.
- Standardvilkår 25 er udeladt med samme begrundelse som i miljøgodkendelse af november 2017.

Vurdering af luftforurening

Der er i nærværende godkendelse benyttet standardvilkår og supplerende vilkår for lugtgener. De ansøgte ændringer forventes ikke at medføre væsentlige gener, idet et opgraderingsanlæg ikke giver anledning til øget luftforurening, herunder øgede lugtemissioner, i forhold til afbrænding af biogas i gasmotorer.

Den oprindelige samlede lugtemission fra landbruget og biogasmotoren er større end bidraget kommer til at være, efter opgraderingsanlægget bliver taget i brug. OML-beregningerne viser ligeledes, at B-værdierne og grænseværdien for lugt er overholdt ved naboer.

Støj

Det nye opgraderingsanlæg vil give anledning til støjmission, og de mest støjende dele installeres i biogashuset. Der forventes ikke mere støj efter etablering af opgraderingsanlægget og den nye gaskedel, idet biogasmotorerne tages ud af drift.

Vilkår omkring støj er udeladt, idet det er medtaget i miljøgodkendelsen af 1. november 2017.

Anlæggets støjbidrag skal fortsat overholde disse vilkår.

Der sker ingen ændringer i til- og frakørselsforholdene.

Vurdering af støj

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at støjniveauet på og omkring virksomheden ikke vil ændres i forbindelse med den ansøgte aktivitet. Vurderingerne i miljøgodkendelsen af 1. november 2017 er således stadig gældende.

Spildevand

Der sker ingen ændringer i spildevandsforholdene bortset fra, at beholder til udsprinkling af overfladevand fra køresiloer kun er på 70 m³. Der henvises i den forbindelse til Del 3 i miljøgodkendelsen af 1. november 2017.

Jord, grundvand og overfladevand

Der vil i forbindelse med drift af opgraderingsanlægget blive oppumpet en større mængde grundvand end tidligere, idet vandet skal benyttes i køletårnet. Vandet oppumpes fra egen boring (DGU arkiv nr. 160.1357), og der vil blive ansøgt om tilladelse til forøget vandindvinding, såfremt de oppumpede mængder overstiger vandindvindingstilladelsen. Der sker ingen yderligere ændringer i disse forhold, og der henvises i den forbindelse til vilkår og Del 3 i miljøgodkendelsen af 1. november 2017.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 30, 31, 32, 33, 34, 35 og 37 er udeladt, idet de er medtaget i godkendelse af 1. november 2017.
- Standardvilkår 36 er udeladt med samme begrundelse som i miljøgodkendelse af 1. november 2017.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Med de i den oprindelige miljøgodkendelse stillede vilkår vurderer Aabenraa Kommune, at ændringen kan foretages uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Råvarer

Der ændres ikke i biogasanlæggets håndtering af råvarer. Der vil fremover blive anvendt betydeligt mindre smøreolie, når biogasmotorerne tages ud af drift. Derudover vil anlægget blive tilført amin til at opfylde aminkolonnen med.

Affald

Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Mængden af spildolie falder fra op til 4.500 l/år til ca. 250 l/år.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 27, 28 og 29 er udeladt, idet de er medtaget i miljøgodkendelse af 1. november 2017.

Vurdering af råvarer og affald

Aabenraa Kommune vurderer, at såfremt råvarer og affald håndteres jf. vilkår i godkendelse af 1. november 2017, vil det blive håndteret på en miljømæssig forsvarlig måde.

Egenkontrol og driftsjournal

Der vil ikke ske nogen ændringer i virksomhedens måde at føre egenkontrol og driftsjournal på, ud over at den nye gaskedel, opgraderingsanlægget og den nye svovlrenser vil blive koblet til det eksisterende styrings- og overvågningssystem.

Egenkontrolprogrammet og beredskabsplanen vil blive opdateret forud for ibrugtagning af opgraderingsanlægget.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45 (med ændret ordlyd) og 46 er udeladt, idet de er medtaget i godkendelse af 1. november 2017.
- Standardvilkår 42 er medtaget, idet der etableres et opgraderingsanlæg med forbindelse til et luftrensesystem.

Vurdering af egenkontrol

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at virksomhedens egen opsatte egenkontrol, samt meddelte vilkår, sikrer at virksomheden drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

BAT for listepunkt J205 består af standardvilkår. Der er for udarbejdelse af tillægsgodkendelsen benyttet de standardvilkår for listepunktet som er fundet relevante for virksomhedens aktiviteter.

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

Med de stillede standardvilkår vurderes det, at virksomheden vil leve op til BAT.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovirksomhed

Et biogasanlæg er omfattet af risikobekendtgørelsen, hvis det konkrete anlægs oplag af biogas er større end tærskelværdien på 10 tons. Er oplaget større end 10 tons biogas, vil biogasanlægget være en kolonne 2 virksomhed.

I hver af de nuværende 2 gastætte tanke er der plads til maksimalt 1500 m³ gas. Herudover er der plads til ca. 500 m³ gas i gasposen i det eksisterende biogashus. Hertil skal lægges gas i diverse rørledninger på maksimalt 150 m³ inklusive de nye rørledninger. I den nye reaktortak vil der være maksimalt 150 m³ gas. Hvis udkørselstank U5 ændres til reaktortank og stadig benyttes til udkørselstank, vil der her være et gaslager på maksimalt 3200 m³ + 200 m³ (uden gaspose). Det maksimale oplag bliver derfor på maksimalt 8500 m³ gas svarende til

maksimalt 9775 kg biogas. Da mængden af biogas, der oplagres på anlægget, ikke overstiger 10 ton, vurderes det at anlægget ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen⁷.

Bliver der behov for oplag større end 10 tons, skal virksomheden ansøge om godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og udarbejde sikkerhedsdokument for den samlede virksomhed.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁸ skal myndigheden i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Der er i miljøgodkendelsen af 1. november 2017 foretaget en risikovurdering i forhold til habitatdirektivet.

Vurdering i forhold til habitatdirektivet

Der er ikke registreret bilag IV arter i projektområdet, og udvidelsen vil derfor ikke påvirke habitatområder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

Natur

Der er ingen konflikter i forhold til beskyttet natur, diger eller andre naturforhold med hensyn til projektet. Der vil i forbindelse med udvidelsen ikke ske nogen ændring i forhold til deponering af kvælstof til naturen. Projektet vil ikke kunne påvirke vandløb i området.

Der er foretaget beregning af bidraget af NO og NO₂ fra afkast fra den nye biogaskedel. Beregningen viser, at i det værste tænkelige tilfælde vil der blive dannet 30,43 mg N/m³. En efterfølgende depositionsregning viser, at depositionen af kvælstof ved de tre nærmeste naturtyper (to søer og en mose), er på henholdsvis 0,35 kg/ha/år, 0,116 kg/ha/år og 0,04 kg/ha/år.

Vurdering i forhold til natur

Normalt vurderes det, at en merdeposition på 1 kg NH₃-N/ha/år til §3 arealer ikke vil kunne medføre tilstandsændringer af arealerne. Det vurderes derfor, at depositionerne er så små, at de ikke kan påvirke naturarealerne negativt. Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at der er taget de nødvendige forholdsregler for at sikre den omkringliggende natur og at det ansøgte projekt ikke udgør en risiko for den omkringliggende natur.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Afgørelse om VVM

Biogasanlæg, der nyttiggør mindre end 100 ton affald pr. dag ved anaerob nedbrydning er omfattet af VVM-lovens Bilag 2, punkt 11b.

Udvidelse af virksomheden er derimod omfattet af VVM-lovens bilag 2, punkt 13a, da der er tale om ændringer eller udvidelser af projekter, der allerede er godkendt. Tilslutningsledningen er omfattet af bilag 2, punkt 3b.

VVM-screeningsafgørelsen er foretaget af Miljøstyrelsen, idet Miljøstyrelsen er VVM-myndighed for hele biogasprojektet. Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse forud for etableringen af opgraderingsanlægget og de øvrige ændringer. Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 1.

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for det ændrede anlæg er det Aabenraa Kommunes vurdering, at den ansøgte ændring kan drives på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 19. november 2019 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til ansøger og ejer. Der er kun modtaget enkelte kommentarer og smårettelser, der er blevet indarbejdet i godkendelsen.

Da ændringen medfører mindre udledning end det tidligere anlæg, er der ikke foretaget partshøring af omkringboende.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven⁹, til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 26. november 2019 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 2. januar 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

En klage har ikke opsættende virkning for tilladelser, godkendelser eller dispensationer, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 om miljøbeskyttelse.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort, det vil sige senest den 26. maj 2020.

Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM

En kopi af den endelige godkendelse inkl. VVM-afgørelse er sendt til:

- Landbosyd, att. Ulla Refshammer Pallesen, upa@landbosyd.dk
- Michael Torp Sangild, msangild@taagholm.dk
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, hovedafdeling dn@dn.dk
- DOF Aabenraa, aabenraa@dof.dk
- DOF centralt, natur@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk
- Fødevarestyrelsen, email@fvst.dk

Miljøgodkendelsen inkl. VVM-afgørelse kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Bilag

| | |
|---------|--|
| Bilag 1 | Screeningsafgørelse (VVM) for Michael Torp Sangild og Dansk Gas Distribution (DGD) for biogasanlægget beliggende Tågholmvej 2, 6230 Rødekro, matr. nr. 3 og 161 Kassø, Hjordkær. |
| Bilag 2 | Oversigtskort 1:10.000 |
| Bilag 3 | Oversigtskort 1:2000 |
| Bilag 4 | Luftfotokort 1:1.000 |
| Bilag 5 | Oversigtskort til OML-beregning. |



Michael Torp Sangild
Tågholmvej 2
6230 Rødekro

Landskab og Skov
Ref. MARBE
Den 2. juli 2019

Sendt pr. mail til msangild@taagholm.dk

Afgørelse om, at udvidelse af Tågholm Biogasanlæg ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)

Miljøstyrelsen har den 13. maj 2019 modtaget en samlet ansøgning fra Michael Torp Sangild og Dansk Gas distribution (DGD) via Aabenraa Kommune om udvidelse af et biogasanlæg samt en tilslutningsledning. Denne afgørelse er stilet til Michael Torp Sangild og vil derfor omhandle etableringen af et aminanlæg til opgradering af biogas til naturgaskvalitet, en ny gaskedel på 2,2 MW, en gasfakkel samt en modtagestation til biogassen.

Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Begrundelse

Afgørelsen er truffet på baggrund af at der i screeningen ikke er fundet anledning til at antage, at projektet vil have væsentlige, negative indvirkninger på miljøet. Der lægges her især vægt på at det anmeldte projekt ikke forventes at påvirke beskyttet natur eller arter negativt.

Miljøstyrelsens screeningskema er vedlagt som bilag A.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. § 3, stk. 1, nr. 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen². Miljøstyrelsen er jf. § 3, stk. 4 i miljøvurderingsbekendtgørelsen VVM-myndighed for hele biogasprojektet.

¹ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018.

² Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 1470 af 12/12/2017.

Ansøgningen er vedlagt som bilag B.

Udvidelsen af biogasanlægget er omfattet af bilag 2, pkt. 13a i miljøvurderingsloven, da der er tale om ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt. Tilslutningsledningen er omfattet af punkt 3b.

Kommunens og andres kommentarer:

Aabenraa Kommune oplyser, at hvis krydsningen af vandløbene sker ved understyret boring 1 meter under vandløbets bund, så vurderer de at vandløbene ikke vil blive påvirket.

Derudover vurderer de ikke, at der ikke er nogen risiko ift. bilag IV/fredede arter, da der ikke foreligger nogen registrering af disse i projektområdet samt at støv ikke vurderes at give problemer pga. afstand til omkringboende. Det samme gælder for transport og støj.

De oplyser yderligere, at Tågholmvej 2, 6230 Rødekro har en samlet godkendelse på 84.686 LE/s og at opgraderingsanlægget ikke er godkendelsespligtigt jf. varmforsyningsloven, men tilslutningen til naturgasnettet er godkendelsespligtigt samt at udsprinkling af spildevand på jordoverfladen uden jordbrugsmæssig værdi, kræver en spildevandstilladelse.

Region Syddanmark oplyser at jordhåndtering inden for et område klassificeret som med krav om analyser skal anmeldes/søges tilladelse iht. jordflytningsbekendtgørelsen.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området nr. 96: Bolderslev Skov og Uge Skov, jf. habitatbekendtgørelsen³. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-området eller eventuelle bilag IV-arter væsentligt.

Natura 2000-området nr. 96 er placeret ca. 8 km nordøst for udvidelsen af biogasanlægget. Miljøstyrelsen vurderer ikke at udvidelsen ville påvirke Natura 2000-området væsentligt, da der ikke sker en ændring af hverken mængde og art af råvarer til biogasanlægget og at projektændringen vil medføre et fald i udledningen af luftemissioner.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27/06/2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 2. juli 2019.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Der kan klages via Klageportalen, som kan findes på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Der logges på www.borger.dk eller www.virk.dk, som normalt, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Der kan læses mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 30. juli 2019.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter Miljøstyrelsens afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Miljøstyrelsens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Kopi til:

Aabenraa Kommune
Berørte lodsejere

Bilag:

Bilag A: Miljøstyrelsens screeningsskema

Med venlig hilsen

Maria Bengtson
+45 20 71 24 97
marbe@mst.dk

**Bilag 1**

Tågholmvej 2, 6230 Rødekre
oversigtskort 1:2.000

Dato: 16.08.2017

Mål: 1:2000

Initialer: lha

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

**Bilag 2**

Tågholmvej 2, 6230 Rødekre
oversigtskort 1:10.000

Dato: 16.08.2017

Mål: 1:10000

Initialer: lha

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Bilag 5 – oversigtskort til OML-beregning

