

MRF 2022.292

Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse af 13. november 2022, j.nr. 19/08088

Stadfæstet VVM-tilladelse og miljøgodkendelse til barmarksprojekt for biogasanlæg med oplag af maksimalt 9.960 kg opgraderet biogas med den ændring, at vilkår om oplag blev suppleret af krav om, at tanke stedse skulle være indrettet med gastætte membraner til sikring for, at oplag ikke ville overstige risikobekendtgørelsens tærskelmængde på 10.000 kg.

Sagen omhandlede Haderslev Kommunes VVM-tilladelse af 29. september 2019 til et barmarksprojekt for etablering af biogasanlæg med en placering i landzone, hvor placeringen var udlagt i bonuslokalplan vedtaget den 27. august 2019, som Planklagenævnet ikke fandt grundlag for at tilsidesætte i afgørelse af 17. december 2021 (j.nr. 19/08090). Anlægget var projekteret med en kapacitet på maksimalt 200.000 tons biomasse i form af gylle, dybstrøelse og efterafgrøder pr. år med en produktion af biogas på 17,5 m³/år i form af opgraderet biogas leveret til naturgasnettet. Tankkapaciteten for biogas var projekteret til et gasvolumen på 9.232 m³. Med afgørelser af 29. september 2019 meddelte kommunen VVM-tilladelse henholdsvis miljøgodkendelse for etablering af anlægget. Det fremgik af miljøgodkendelsen, at der var foretaget en omregning af tankkapaciteten for opgraderet biogas, hvorefter volumen på 9.232 m³ udviste en samlet maksimal vægt på af gas 9.960 kg. Da tærskelmængden for farlige stoffer for så vidt angår brandfarlige gasser efter risikobekendtgørelsen (2016/372) er 10.000 kg, havde kommune lagt til grund, at projektet ikke var omfattet af risikobekendtgørelsen, hvorfor tilladelsen var meddelt uden krav sikkerhedsdokumentation. Miljøgodkendelsen indeholdt i forhold hertil vilkår om, at der på virksomhedens maksimalt måtte oplagres 10.000 kg biogas. Tilladelsen blev påklaget af en gruppe omboende, der bl.a. gjorde gældende, at anlæggets kapacitet for biogas betød, at anlægget var omfattet af risikobekendtgørelsen og derfor krævede sikkerhedsdokument. Under klagesagsbehandlin-

gen tilgik der Miljø- og Fødevarerklagenævnet oplysning om, at der forelå en beregningsfejl i materialet for ansøgningen, da beregningen af tankkapacitet var foretaget ud fra en højde til toppen til tankene, mens de reelle forhold var, at biogas og top af tank var adskilt af en membran bestående af en kraftig plastikduk. Miljø- og Fødevarerklagenævnet (formanden) bemærkede, at virksomheden var omfattet af den på tidspunktet for meddelelse af miljøgodkendelse gældende bekendtgørelse om standardvilkår, hvor det af bekendtgørelsen gældende på tidspunktet for klagesagsbehandlingen fremgik, at verserende sager skulle færdigbehandles efter den tidligere bekendtgørelse. Vedrørende vurderingen af maksimalt oplag af opgraderet biogas lagde nævnet til grund, at det fremgår af noterne til bilag 1 i risikobekendtgørelsen, at de mængder, der skal lægges til grund, er de maksimale mængder, der er eller kan være til stede på et hvilket som helt tidspunkt på virksomheden. Nævnet lagde derfor til grund, at der med den miljøtekniske beskrivelse var redegjort for, at indretningen af tankene med membran medførte, at der ikke ville kunne opbevares mere en 10.000 kg biogas på anlægget. På den baggrund var det nævnets vurdering, at vilkår om maksimalt oplag af biogas måtte suppleres med en forpligtelse om, at tanke stedse var indrettet med gastætte membraner, samt med vilkår om at gennemføre to årlige inspektioner. Da miljøgodkendelse i øvrig var meddelt i overensstemmelse med standardvilkår for virksomheden, stadfæstede Miljø- og Fødevarerklagenævnet afgørelsen.

Stadfæstelse med ændring af miljøgodkendelse til biogasanlæg i Haderslev Kommune

19/08088

Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, jf. § 91, stk. 1.[1]

Miljø- og Fødevareklagenævnet stadfæster Haderslev Kommunes afgørelse af 29. august 2019 om miljøgodkendelse til biogasanlæg, [A1], [matr.nr. 1] og [matr.nr. 2], 6100 Haderslev, med følgende ændringer, hvor det tilføjede er anført med *kursiv*, og det bortfaldne er **gennemstregt**:

Vilkår 6 ændres til:

Virksomhedens *tanke* ~~må~~ skal indrettes med *gastætte membraner*, så der maksimalt ~~kan~~ *kan oplagre* ~~oplages~~ 10.000 kg biogas i alt på virksomheden. Virksomheden skal til enhver tid kunne redegøre for gasmængder i rådnetanke, eftergasningstanke, lagertanke, opgraderingsanlæg og rørforbindelser. (Ikke standardvilkår)

Som nyt vilkår 63a tilføjes:

Virksomheden skal mindst 2 gange årligt foretage inspektion af alle tankenes membraner og duge. Dato for og resultat af inspektionen skal fremgå af driftsjournalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed, jf. § 17 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet[2] og gebyrbekendtgørelsens § 2.[3] Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Afgørelsen er truffet af formanden på nævnets vegne, jf. § 8 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.

1. Klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Afgørelsen er den 25. september 2019 påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet af en gruppe omboende, der er repræsenteret ved advokat. Klager har den 21. november 2019, den 31. januar 2020 og den 27. marts 2020 indsendt supplerende bemærkninger til klagen.

Klager har anført, at biogasanlægget er dimensioneret til at aftage og producere større biomasse og biogas i forhold til, hvad der er ansøgt om, oplyst i miljørapporten samt meddelt miljøgodkendelse til.

I forhold til dimensioneringen af anlægget har klager bemærket, at biogasanlægget ifølge det oplyste kan producere 17,5 mio. m³ biogas ud af 200.000 tons biomasse. Klager har til sammenligning gengivet oplysninger om produktionen på andre biogasanlæg og anført, at det er urealistisk at antage, at det i sagen omhandlede anlæg har kapacitet til årligt at kunne producere 17,5 mio. m³ biogas ved brug af kun 200.000 tons biomasse. Det er klagers opfattelse, at anlægget ved brug af 200.000 tons biomasse kun kan producere godt 12 mio. m³ biogas.

Klager har endvidere anført, at anlæggets tanke er væsentligt overdimensionerede, idet anlægget er projekteret med en total tankkapacitet på 118.900 m³, mens der ved brug af 200.000 tons biomasse årligt kun er behov for en total tankkapacitet på 54.795 m³. Klager har henvist til, at en realistisk liggetid for gylle er på mellem 50 og 80 dage, og ikke 100 dage som oplyst i miljørapporten.

Klager har herudover anført, at hvis Haderslev Kommunes beregninger af størrelsen på det samlede gaslager gentages, men med en forudsætning om drift ved 48 grader, oplagres der 10.022 kg. biogas, hvilket er over risikobekendtgørelsens tærskelværdi på 10 tons.[4]

Klager har dernæst anført, at anlægget reelt har en lagertankkapacitet på knap 26.000 kg., og at der således, ifølge klagers beregninger, kan opbevares 15.984 kg. mere, end hvad der med meddelt godkendelse til. Klager har anført, at anlægget på denne baggrund er omfattet af risikobekendtgørelsen, hvilket der ikke er taget højde for i miljøgodkendelsen.

Det fremgår af klagen, at der i miljøgodkendelsen skal fastsættes en maksimal produktionsgrænse, så der ikke er tvivl om, hvor meget biogasanlægget må producere.

Klager har anført, at miljøpåvirkningen af et separationsanlæg ikke er vurderet i miljørapporten, og at forudsætningerne for miljøgodkendelsen derfor bygger på et ufuldstændigt grundlag.

Klager har desuden indsendt informationer om, at klager til Haderslev Kommune har anmeldt biogasanlægget for at være taget i brug uden, at der foreligger en ibrugtagningstilladelse samt, at klager har indgivet anmeldelse til kommunen med begrundet mistanke om, at biogasanlægget opbevarer mere biogas, end der er meddelt godkendelse til.

Klager har anmodet om, at klagen tillægges opsættende virkning. Miljø- og Fødevarerklagenævnet traf den 18. februar 2020 afgørelse om, at klagen ikke tillægges opsættende virkning.[5]

Klager har desuden klaget over Haderslev Kommunes vedtagelse af 27. august 2019 vedrørende kommuneplantillæg nr. 9 til kommuneplan 2017 og lokalplan nr. 22-7, med tilhørende miljørapport. Planklagenævnet har i en afgørelse af 17. december 2021 ikke givet medhold i klagen.[6]

2. Sagens oplysninger

2.1 Området

Biogasanlægget skal placeres i det åbne land i landzone. Området, hvor anlægget skal placeres, er omfattet af kommuneplantillæg nr. 9 til kommuneplan 2017 for Haderslev Kommune. Virksomheden er desuden omfattet af lokalplan 22-7 "Biogasanlæg ved Hejsager

Næsvej”.

Nærmeste ejendom er beliggende ca. 500 meter vest for virksomheden.

Nærmeste Natura 2000-område, N112, Lillebælt, omfatter habitatområde H96, Lillebælt, og fuglebeskyttelsesområde F47, Lillebælt. Habitatområde H96 og fuglebeskyttelsesområde F47 ligger ca. 2 km øst fra virksomheden.

2.2 Den påklagede afgørelse

Haderslev Kommune har den 29. august 2019 meddelt miljøgodkendelse til etablering og drift af et biogasanlæg på baggrund af virksomhedens ansøgning af 2. april 2019. Den 29. august 2019 har kommunen meddelt VVM-tilladelse til projektet.

Biogasanlægget etableres som et barmarksprojekt, hvor anlæggets er dimensioneret til en behandling af maksimalt 200.000 ton biomasse pr. år. Biomassen vil bestå primært af gylle, dybstrøelse, efterafgrøder og energiafgrøder leveret af landbrug i lokalområdet.


Biogasanlægget består af tanke til modtagelse af husdyrgødning, køresiloer til oplagring af landbrugsafgrøder, procestanke hvor biogassen dannes, eftergasningstanke, samt lagertanke, hvor den afgassede biomasse opbevares indtil udlevering. Efter afgangning i biogasanlægget returneres den flydende afgassede biomasse/digestat til leverandørernes lagertanke, hvorefter det anvendes som gødning på landbrugsarealer.

Den opgraderede bionaturgas udgør ca. 17,5 mio. m³/år og ledes til naturgasnettet.

Det fremgår af miljøgodkendelsen, at biogasanlægget primært opbygges i betonelementer, dog bliver de tre primære reaktortanke etableret i stål. Al håndtering af gødning og anden biomasse på anlægget foregår i lukkede rørsystemer og gastætte tanke.

Videre fremgår det af miljøgodkendelsen, at det er Haderslev Kommunes vurdering, at driften af anlægget vurderes til ikke at være omfattet af risikobekendtgørelsen, da de af bekendtgørelsens omfattede stoffer forekommer i mindre koncentrationer eller mængder end det i bekendtgørelsen anførte, da den samlede oplag ikke overstiger 10 tons. Videre fremgår, at der på anlægget kan oplagres en gasvolumen på 9232 m³, som omregnet til vægt giver 9960 kg. Beregningen er lavet med udgangspunkt i, at gennemsnitstemperaturen er 50 grader, at fordelingen mellem metan og kuldioxid er henholdsvis 55 % og 45 % samt, at densiteterne af metan og kuldioxid er henholdsvis 0,714 kg/Nm³ og 1,964 kg/Nm³. Det er anført i miljøgodkendelsen, at det samlede oplag af biogas udgøres hhv. af gaslageret, toppen af rådnetanken, selve opgraderingsanlæg og de interne gasledninger, og at anlægget indrettes, så det sikres, at det samlet ikke kan oplagre mere end 9.232 m³ biogas på anlægget.

Følgende tabel over det samlede oplag af biogas fremgår af miljøgodkendelsen:

 Tabel 1: Leverandøropgørelse af gasoplæg på [V1]

Det er anført i miljøgodkendelsen, at rådnetankene hver er på 9.500 m³, de sekundære rådnetanke er på 11.300 m³ hver, og at lagertankene er på 11.300 m³ hver. Det er videre anført, at der er et separationsanlæg samt en aminbaseret opgraderingsanlæg.

I miljøgodkendelsens afsnit om procesforløb er det blandt andet anført, at biomassen pumpes ind i reaktortankene, hvor den primære afgang foregår. Herefter pumpes biomassen til eftergasningstankene, hvor biomassen undergår en komplet omsætning inden den pumpes over i lagertankene. Herefter deles biomassestrømmen i to strømme, hvor én strøm føres til separeringsanlægget, og den anden føres til udkørselstanken. I separeringsanlægget er det muligt at separere den afgassede biomasse i to fraktioner; en fiberfraktion og en væskefraktion. Fiberfraktionen opbevares i en lukket container til fordeling blandt landmænd eller recirkulation i reaktortankene. Væskefraktionen pumpes over i en separationstank, hvor den lagres til udkørsel, eller iblandes biomassen i udkørselstanken for at øge pumpbarheden af den afgassede biomasse.

Det er i miljøgodkendelsens vilkår 14 fastsat, at separering af afgasset biomasse skal ske i lukket rum med afsug. I vilkår 18 er fastsat vilkår om, at blandt andet afsug fra rum til separering af afgasset biomasse skal føres til luftreanseanlægget.

Det fremgår af miljøgodkendelsens vilkår 6, at virksomheden maksimalt må kunne oplagre 10.000 kg biogas, og at virksomheden til enhver tid skal kunne redegøre for gasmængder i rådnetanke, eftergasningstanke, lagertanke, opgraderingsanlæg og rørforbindelser.

2.3 Haderslev Kommunes bemærkninger til klagen

Haderslev Kommune har den 4. november 2019 indsendt bemærkninger til klagen.

Haderslev Kommune har bemærket, at kommunen i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen ikke har taget stilling til den bygningsmæssige udstrækning, da det ikke er selve den bygningsmæssige størrelse, der kan bidrage til øget forurening, men virksomhedens produktionsforhold.

Vedrørende tankkapacitet har Haderslev Kommune anført, at kommunen alene har forholdt sig til ansøgningen fra bygherre.

Haderslev Kommune har til klagers bemærkninger om tankkapacitet anført, at kommunen medgiver, at formuleringen i miljøgodkendelsen er uhensigtsmæssig, men at dette ikke ændrer ved forudsætningen i ansøgningen. Videre har kommunen anført, at ansøger har søgt om miljøgodkendelse til oplag af 9960 kg ved en temperatur på 50 grader og en metandel på 55 %. Kommunen har hertil bemærket, at hvis temperaturen eller andelen af metan i biogassen ændres, vil forudsætningen for gaslagerberegningen ændres, hvilket kan betyde, at virksomheden bliver omfattet af risikobekendtgørelsen.

Vedrørende separationsanlæg har Haderslev Kommune bemærket, at det er korrekt, at separationsanlægget ikke er vurderet i miljøkonsekvensrapporten, men at ansøger har fremsendt en fyldestgørende ansøgning til miljøgodkendelsen, og at der er fastsat driftsvilkår for separationsanlægget i miljøgodkendelsen, hvorfor separationsanlæggets påvirkning er omfattet af miljøgodkendelsen.

2.4 Nye oplysninger under sagens behandling

På baggrund af Miljø- og Fødevareklagenævnets forespørgsel, om hvorvidt der klages over miljøgodkendelsen eller VVM-tilladelse, har klager den 31. januar 2020 oplyst, at klagen alene vedrører Haderslev Kommunes afgørelse om miljøgodkendelsen efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

På baggrund af Miljø- og Fødevareklagenævnets forespørgsel har Haderslev Kommune den 4. maj 2022 oplyst, at kommunen i miljøgodkendelsen har oplyst, at gaskapacitet sammenlagt er 885 m³ pr. komponent, men at klager har udført beregninger, der viser, at tankkapaciteten til gasoplagring sammenlagt er 2.723 m³ pr. komponent. Kommunen har hertil bemærket, at toppene af tankene er inddraget i klagers beregning som gaskapacitetsopbevaring, hvilket er en fejl, da gassen og toppen af tankene er adskilt af en membran. Kommunen har oplyst, at membranen i tankene udvides, når disse fyldes med gas, og at der ikke er gaskapacitet i tankenes top.

På baggrund af Miljø- og Fødevareklagenævnets forespørgsel har Haderslev Kommune den 22. september 2022 oplyst, at der i miljøgodkendelsen er anført, at der samlet ikke må oplagres mere end de oplyste 9.232 m³ biogas på anlægget. Hertil har kommunen bemærket, at kommunen til enhver tid har mulighed for at bede om en samlet opgørelse af gaskapaciteten på hele biogasanlægget og en samlet oversigt på årsbasis, og at kommunen på denne måde kan sikre sig, at der ikke vil ske en overproduktion.

Haderslev Kommune har desuden sendt en skitse, som viser, at tankene er indrettet med flere forskellige membraner og duge. Kommunen har oplyst, at membranerne består af kraftig plastdug, som er gastæt og fleksibel, men at der dog ikke kan opbevares mere i tankene end det tilladte, da dugen ikke kan spændes mere. Kommunen har desuden bemærket, at biogasanlægget over for kommunen har oplyst, at der to gange årligt foretages inspektion af alle tankenes membraner og duge på hele anlægget.

3. Miljø- og Fødevareklagenævnets bemærkninger og afgørelse

3.1 Miljø- og Fødevareklagenævnets prøvelse

Det fremgår af § 11, stk. 1, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, at nævnet kan begrænse sin prøvelse af en afgørelse til de forhold, der er klaget over.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i denne klagesag fundet anledning til at behandle følgende forhold:

1. Tankkapacitet
2. Separationsanlæg

Efter nævnets vurdering er der ikke med klagen i øvrigt fremkommet forhold, der kan føre til ændringer af førsteinstansens afgørelse.

Miljø- og Fødevareklagenævnet bemærker, at nævnet kun kan tage stilling til forhold, der er omfattet af den påklagede afgørelse. Nævnet behandler derfor ikke klagepunktet om, at anlægget er taget i brug, uden der foreligger en ibrugtagningstilladelse.

3.2 Miljø- og Fødevareklagenævnets bemærkninger

3.2.1 Indledende bemærkninger

Afgørelsen er truffet i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. Den i sagen omhandlede virksomhed er omfattet af bestemmelserne om godkendelse af forurenende virksomhed i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, idet de ansøgte aktiviteter er optaget på bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen under listepunkt 5.3.b.i.[7]

Haderslev Kommunes afgørelse er truffet i medfør af den tidligere gældende godkendelsesbekendtgørelse.[8] Det fremgår af den nugældende godkendelsesbekendtgørelses § 65, stk. 4, at verserende klagesager færdigbehandles efter denne bekendtgørelse.

Haderslev Kommunes afgørelse er endvidere truffet i medfør af den tidligere gældende standardvilkårsbekendtgørelse, hvor virksomheden var omfattet af bilag 1, afsnit 25.[9] Det fremgår af den nugældende standard-vilkårsbekendtgørelses § 3, stk. 7,[10] at verserende klagesager færdigbehandles efter bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standard-vilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Haderslev Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

3.2.2 Ad 1) Tankkapacitet

Bilag 1 i risikobekendtgørelsen gælder ved tilstedeværelsen af farlige stoffer på virksomheder og angiver tærskelmængder for, hvornår bekendtgørelsen skal anvendes, og om en virksomhed i givet fald er kolonne 2- eller kolonne 3-virksomhed, jf. bekendtgørelsens § 4, nr. 1-3, og dermed underlagt bekendtgørelsens regler for henholdsvis kolonne 2- og kolonne 3-virksomheder.[11]

Det fremgår af bekendtgørelsens bilag 1 del 1, at tærskelmængden for biogas er henholdsvis 10 tons og 50 tons i kolonne 1 og kolonne 2. Af bekendtgørelsens § 4 nr. 9 fremgår, at ved tilstedeværelse af farlige stoffer forstås faktisk eller påregnelig tilstedeværelse af farlige stoffer i virksomheden, eller af farlige stoffer, som det med rimelighed kan forudses kunne blive dannet, såfremt processer, herunder oplagringsaktiviteter, kommer ud af kontrol i et anlæg i virksomheden, i mængder, der er lig med eller større end de i bilag 1, del 1 eller del 2, anførte tærskelmængder. De mængder, der skal lægges til grund ved anvendelsen af kolonne 2, er de maksimale mængder, som er eller kan være til stede på et hvilket som helst tidspunkt, jf. noter til bilag 1, pkt. 3.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet konstaterer, at det fremgår af miljøgodkendelsen, at der på anlægget kan oplagres 9232 m³, som omregnet til vægt giver 9960 kg biogas, hvilket er 40 kg under tærskelværdien, for at virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen som kolonne 2-virksomhed. Nævnet konstaterer desuden, at tankenes volumen samlet set er større end 9232 m³.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet finder, at det er sandsynliggjort, at der ikke kan være mere end 10 tons biogas til stede på anlægget, og at virksomheden derfor ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. Nævnet har ved vurderingen lagt til grund, at Haderslev Kommune til nævnet har oplyst, at tankene er indrettet med en membran, der består af en kraftig plastikdug, som gør, at der ikke kan opbevares mere end 10 tons biogas på anlægget.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet finder endvidere, at der skal fastsættes vilkår om, at virksomheden to gange om året skal foretage inspektion af, at alle membraner og duge i tankene er intakte, og at datoen for og resultatet af inspektionen skal fremgå af driftsjournalen. Nævnet har ved vurderingen lagt vægt på, at Haderslev Kommune har oplyst, at virksomheden i forvejen foretager denne inspektion. Desuden finder nævnet, at formuleringen i vilkår 6 skal ændres til, at virksomhedens tanke skal indrettes med gastætte membraner, så der maksimalt kan oplagres 10.000 kg biogas i alt på virksomheden. Nævnet har ved vurderingen lagt vægt på, at Haderslev Kommune til nævnet har oplyst, at tankene er indrettet med gastætte membraner, som medfører, at der ikke kan opbevares mere i tankene end de tilladte 10.000 kg biogas.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet bemærker, at det er Haderslev Kommune, som fører tilsyn med, at virksomheden overholder de i miljøgodkendelsen fastsatte vilkår. En eventuel klage over kommunens tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven skal rettes til Ankestyrelsen, der fører tilsyn med kommunerne efter kommunestyrelsesloven.[12] Det er Ankestyrelsen selv, der beslutter, om der er tilstrækkelig anledning til at rejse en tilsynssag.

3.2.3 Ad 3) Separationsanlæg

Miljø- og Fødevarerklagenævnet bemærker, at det følger af standardvilkårsbekendtgørelsens § 1, stk. 2, at godkendelses- og tilsynsmyndigheden skal anvende standardvilkårene ved godkendelse af en listevirksomhed omfattet af bekendtgørelsens bilag 1. Af godkendelsesbekendtgørelsens § 31, stk. 3, følger yderligere, at godkendelsesmyndigheden kun undtagelsesvis kan fastsætte ændrede eller yderligere vilkår end standardvilkårene.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet finder, at der er fastsat tilstrækkelige vilkår til driften af separationsanlægget, og at der er redegjort tilstrækkeligt for separationsanlægget i den påklagede afgørelse. Ved vurderingen har nævnet lagt vægt på, at der i miljøgodkendelsens vilkår 14 og 18 er fastsat vilkår til separationsanlægget, som er fastsat i overensstemmelse med standardvilkår, og at der i miljøgodkendelsens afsnit om procesforløb er redegjort for separationsanlæggets funktion.

3.3 Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse

Miljø- og Fødevarerklagenævnet stadfæster Haderslev Kommunes afgørelse af 29. august 2019 om miljøgodkendelse til biogasanlæg, [A1], [matr.nr. 1] og [matr.nr. 2], 6100 Haderslev, med følgende ændringer, hvor det tilføjede er anført med *kursiv*, og det bortfaldne er gennemstreget:

Vilkår 6 ændres til:

Virksomhedens ~~tanke~~ *må* skal indrettes med gastætte membraner, så der maksimalt ~~kunne~~ kan ~~oplagre~~ *oplagres* 10.000 kg biogas i alt på virksomheden. Virksomheden skal til enhver tid kunne redegøre for gasmængder i rådnetanke, eftergasningstanke, lagertanke, opgraderingsanlæg og rørforbindelser. (Ikke standardvilkår)

Som nyt vilkår 63a tilføjes:

Virksomheden skal mindst 2 gange årligt foretage inspektion af alle tankenes membraner og duge. Dato for og resultat af inspektionen skal fremgå af driftsjournalen.

- [1] Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
- [2] Lov nr. 1715 af 27. december 2016 om Miljø- og Fødevareklagenævnet, som ændret ved lov nr. 900 af 21. juni 2022 om ændring af museumsloven, lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet og forskellige andre love.
- [3] Bekendtgørelse nr. 132 af 30. januar 2017 om gebyr for indbringelse af klager for Miljø- og Fødevareklagenævnet mv.
- [4] Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, bilag 1, del 1: "Kategorier af farlige stoffer".
- [5] Sagsnr. 19/08088.
- [6] Planklagenævnets sagsnr. 19/08090, 20/00922 og 20/06673.
- [7] Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.
- [8] Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.
- [9] Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af virksomheder.
- [10] Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af virksomheder.
- [11] Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
- [12] Lovbekendtgørelse nr. 47 af 15. januar 2019 om kommunernes styrelse med senere ændringer.

Sag:

19/08088

Dato:

13. november 2022.

Emner:

Miljøbeskyttelsesl...

Miljø- og Fødevareklagenævnet (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>) •
Nævnenes Hus • Toldboden 2 • 8800 Viborg • Tlf. nr.: 72 40 56 00 • CVR: 37795526 • mfkn@naevneneshus.dk
(<mailto:mfkn@naevneneshus.dk>)
Tilgængelighedserklæring (<https://www.was.digst.dk/mfkn-naevneneshus-dk>)

