



AU-Viborg Biogas
Burrehøjvej 43
8830 Tjele

Sendt til Morten Dam Rasmussen, e-mail: mdr@bce.au.dk

**Tillæg til miljøgodkendelse til opførelse af ny for-reaktor på AU-Viborg Biogas,
Burrehøjvej 43, 8830 Tjele**

Dato: 15-01-2026

Sagsnr.: 25/32963
Sagsbehandler: vpedg

Direkte tlf.: 87 87 56 08
Direkte e-mail: edg@viborg.dk

Side 1 af 15

AU-Viborg har den 11. oktober 2025 søgt Viborg Kommune om tilladelse til at udvide biogasanlægget og forsøgsaktiviteterne på Burrehøjvej 43. Udvidelsen af biogasanlægget omfatter etablering af en for-reaktor mens udvidelsen af forsøgsaktiviteterne omfatter bl.a. etablering af en yderligere højtemperatur fakkeltil afbrænding af syntesegas, NH₃ og H₂.

AU-Viborg Biogas er omfattet af listepunkt J 205 i godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2, som omfatter *"Biogasanlæg med en kapacitet for tilførsel af råmaterialer, herunder affald og/eller husdyrgødning, på over 30 tons per dag, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 6.5 eller 5.3 b i bilag 1"*.

Viborg Kommune har den 3. juni 2025 meddelt en revision og tillæg til miljøgodkendelsen for biogasanlægget og forsøgsaktiviteterne på anlægget.

Baseret på de givne oplysninger, som de fremgår af ansøgningsmaterialet, og suppleret med Viborg Kommunes vurderinger (nærmere beskrevet i "Beskrivelse- og vurdering"-afsnittet) har Viborg Kommune besluttet at meddele et tillæg til miljøgodkendelsen for en udvidelse af biogasanlægget på Burrehøjvej 43, 8830 Tjele, matrikel nr. 6a, Formyre By, Tjele.

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens² §33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er at sikre omgivelserne mod luftforurening.

Vilkår

Det vurderes, at driften af for-reaktorer bliver omfattet af eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juni 2025. Der stilles således ikke yderligere vilkår til biogasanlægget. Dog stilles nedenstående vilkår 1 om opdatering af oplysninger om for-reaktor(er).

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bek. nr. 1027 af 02/09/2024

² Miljøbeskyttelsesloven LBK nr. 1093 af 11/10/2024

I forbindelse med udvidelsen af forsøgsaktiviteterne med en yderligere højtemperatur-fakkel samt opstilling af ammoniaktanke meddeles nedenstående vilkår 2-3:

1. Inden etablering, skal AU-Viborg fremsende oplysning om antal og størrelse af for-reaktor(er) sammen med en opdateret tegning over anlægget.
2. AU-Viborg skal inden ibrugtagning af højtemperatur-faklen indsende beregninger der viser, at den dimensionerede fakkel-højde er tilstrækkelig til at emissionen overholder vilkår 30 om B-værdier i miljøgodkendelsen af 3. juni 2025.
3. Tanke til ammoniak og vandig opløsning af ammoniak og tilhørende rørføring, skal sikres mod påkørsel. Under ammoniak-tanke og tilhørende rør skal opstilles en spildbakke til opsamling af eventuelt spild. Spildbakken skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens volumen.

Miljøvurdering af udvidelsen

Udvidelsen af biogasanlægget med en for-reaktor og en højtemperatur-fakkel vurderes ikke at være omfattet af miljøvurderingslovens³ bilag 2, pkt. 13a (*"Ændringer eller udvidelser af projekter i [bilag 1](#) eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af [bilag 1](#))*).

Udvidelsen er derfor ikke screenet jf. miljøvurderingsloven §19.

Beskrivelse og vurdering

Udvidelsen af aktiviteterne på Burrehøjvej 43 omfatter følgende 9 delprojekter:

1. Etablering af en til tre for-reaktor(er) på i alt op til ca. 1.000 m³ til den eksisterende primære reaktor på biogasanlægget.
2. Udskiftning af eksisterende åbne biogasfakkel på biogasanlægget med en lukket version.
3. Ny højtemperaturfakkel ved forsøgshal 1 ved biogasanlægget.
4. Etablering af 24 overdækkede forsøgsgylletanke á 99 m³ samt etablering af en 350 m³ opsamlingstank og en vaskeplads.
5. Betonfundamenter, CO₂-tank og Fordamper.
6. Plads til oplagring af testudstyr, herunder ammoniak-tanke.

Ad 1: Etablering af for-reaktor på biogasanlægget

Gennem flere år er der på biogasanlægget ved AU-Viborg gennemført mange forsøg med halm som biomasse til biogasprocessen. Disse forsøg har været gennemført med reaktorstørrelse fra 1 liter og op til reaktorstørrelse 33 m³. Pt. er man i gang med et fuldskala-halmforsøg i hovedreaktoren på 1.200 m³, hvor der doseres ca. 40 tons halm i reaktoren pr. uge i en periode på ca. 15 uger. AU-Viborg og deres samarbejdspartnere har et ønske om, at forsøget forlænges

³ Lov nr. 425 af 18.05.2016, jf. lovekændtgørelse nr. 4 af 03.01.2023 om miljøvurdering af planer og programmer af konkrete projekter (VVM)

med en fase 2, hvor halmen udsættes for en høj temperatur i en for-reaktor med kort opholdstid. Dvs. at temperaturen vil kunne varieres mellem 60 og 75° alt efter ønske og en kort opholdstid på nogle få dage. Man har endnu ikke besluttet om der skal etableres en enkelt for-reaktor eller flere, men man forventer, at den samlede størrelse vil ligge i omegnen af 1.000 m³. For-reaktor(er) placeres tæt på hovedreaktoren (bilag 1).

Viborg Kommunes vurdering

For-reaktoren vil være helt lukket, og mængde og sammensætning af biomasse til bioforgasning ændres ikke i forhold til det der ligger til grund for eksisterende miljøgodkendelse. Den mængde af biogas som produceres i for-reaktoren vil blive ledt til eksisterende gaslager. Ved gennemførelse af forsøget vil biomasser (hovedsagelig halm) blive tilført for-reaktoren i stedet for hovedreaktoren. Etablering af en lukket for-reaktor vil ikke have forureningsmæssig betydning, da reaktoren er helt lukket.

Det vurderes desuden at være af underordnet betydning miljømæssigt om der etableres en enkelt eller to-tre for-reaktorer. Det er et lukket system hvor fra der ikke sker emissioner til omgivelserne. Der stilles vilkår om, at AU-Viborg inden etablering af for-reaktor(er) og højtemperatur-faklen fremsender oplysning om antal og størrelse af for-reaktor(er) sammen med en opdateret tegning over anlægget. Dette kan eventuelt ske i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse.

Ad 2: Udskiftning af biogasanlæggets biogasfakkel (flare)

Etableringen af en for-reaktor og dens placering betyder, at eksisterende fakkel skal forhøjes. Man vil i den forbindelse udskifte eksisterende fakkel med en ny fakkel med skjult flamme.

Placering af for-reaktoren vil ligeledes medføre, at en faskine skal nedlægges.

Viborg kommunes vurdering

Udskiftning af eksisterende fakkel med en ny har ingen forureningsmæssig betydning. Faklen vil være omfattet af eksisterende godkendelse.

I stedet for en ny faskine, vil eksisterende regnvandsbassin udvides. Vær opmærksom på, at der skal søges om fornyet nedsivningstilladelse ved Viborg Kommune.

Ad 3: Etablering af ny højtemperaturfakkel ved forsøgshal 1

Der etableres en ny lukket højtemperatur-gasfakkel ("closed cup") identisk med den eksisterende højtemperaturfakkel (bilag 2), hvor forbrændingen sker i bunden af faklen. Dette betyder, at der ikke vil være en synlig flamme under driften. Faklen bliver 12,2 meter høj og etableres ved siden af den eksisterende fakkel ved siden af forsøgshal 1. Faklen opstilles med henblik på at brænde restgasser fra forsøgsdriften i Forsøgshal 3 som faklen forsynes fra via et rør. Faklen vil blive dimensioneret til at afbrænde syntesegas (en blanding af H₂, CO, CO₂, CH₄, H₂O og N₂), brint (H₂) og ammoniak (NH₃) og andre restgasser som fremkommer ved energiforskning.

Viborg Kommune har efterlyst spredningsberegninger i forbindelse med fastlæggelse af faklens højde. AU-Viborg har forklaret, at da faklen ikke en del af

en specifik forsøgsopstilling, men i stedet skal anvendes til forskellige restgasser ifm. energiforskning, vil spredningsberegninger ikke for nuværende kunne udføres på en meningsfuld måde, da man endnu ikke kender specifikationer for de fremtidige forsøgsopstillinger.

Faklens højde fastlægges derfor ud fra de erfaringer man har med hvilke typer restgasser/emissioner som opstår i forbindelse med denne type forsøgsopstillinger.

Viborg kommunes vurdering

Faklens etableres som udgangspunkt med samme højde som eksisterende fakkell. Viborg Kommune anerkender, at AU-Viborg som forskningsinstitution skal sikre sig at de rette faciliteter er til stede inden forsøgene fastlægges helt. Viborg Kommune anerkender derfor, at det på nuværende tidspunkt kan være vanskeligt at eftervise faklens højde med beregninger. Viborg Kommune accepterer derfor, at AU-Viborg efterfølgende ved beregninger efterviser, at højden på faklen er tilstrækkelig til de forsøg der skal gennemføres. I modsat tilfælde skal forsøgene tilpasses den valgte fakkell-højde.

Der stilles derfor vilkår om, at inden faklen tages i brug, skal der indsendes dokumentation for at fakkell-højden er tilstrækkelig til at overholde eksisterende vilkår om B-værdier i miljøgodkendelsen fra 3. juni 2025.

Ad 4: Etablering af 24 forsøgsgylletanke, opsamlingsstank og vaskeplads

På den østlige del af området, vil man opsætte op til 24 overdækkede forsøgsgylletanke af hver op til ca. 99 m³ (bilag 3). Tankene er 4 m i højden og ca. 6 m i diameter. Der placeres en 20 fods container midt mellem tankene til måleinstrumenter. Formålet med projektet er at dokumentere kæde- og kombinationseffekter mellem stald- og lagerteknologier til gødningshåndtering. Forsøgsfaciliteterne er en forudsætning for at kunne dokumentere klimaeffekterne ved håndtering af gylle i hele kæden.

Der etableres en fast vej langs tankene. Der vil blive til- og fraført ca. 2.400 m³ gylle årligt til forsøgstankene. Gylletankene fyldes og tømmes ved gyllevogn med sugetårn.

Gyllen forventes leveret i mængder af ca. 4-5 m³ pr. gang, hvilket i gennemsnit vil være 1-2 tankvognfulde pr. dag, men nok nærmere 2-10 tankbiler på enkelt dage og herefter perioder uden transport.

Nærværende projekt med forsøgsgylletankene ændrer ikke på mængderne og sammensætningen af de biomasser som behandles i biogasanlægget. Gyllen som skal anvendes i de 24 gylletanke vil ikke indgå som en del af biogasanlæggets biomasseindtag, men vil blive indleveret særskilt til gyllebeholderne og udbragt direkte på landbrugsjord. Der vil blive indgået aftale med en landmand eller der vil blive indgået aftale med en maskinstation om formidling af gyllen til udbringning på omdriftsarealer.

Der vil kunne komme emissioner fra forsøgsgylletankene (lugt og ammoniak). Ideen med tankene er, at emissionerne skal bestemmes og kvantificeres og belyse usikkerheder i den nye klimatilpasningsplan. Derfor ønskes de opsat uden tilkobling til det eksisterende luftrensningsanlæg.

Påvirkning af naturområder (kvælstofdeposition)

Ansøgningsmaterialet omfatter beregning af emissionerne af ammoniak fra eksisterende lagertanke på biogasanlægget (lagertank L81-L82 med tilhørende pumpebrønd samt L87 – benævnt tank 1-4 i vedlagte beregninger) og de kommende forsøgsgylletanke (jf. bilag 4). Beregningerne er foretaget i beregningsprogrammet i landbrugsgodkendelse.dk. Beregningerne viser, at i forhold til påvirkning af de omkringliggende naturområder vil der maksimalt ske en merdeposition af ammoniak på 0,1 kg NH₃-N/år.

Opsamlingstank og vaskeplads

Der etableres en ca. 350 m³ opsamlingstank, hvor gylle fra de enkelte mindre tanke kan transporteres og pumpes over i. Tanken er også til vaskevand og gyllerester. Tanken vil være overdækket med betondæk. Pladsen foran tanken indrettes til vaskeplads på ca. 50 m², hvor overfladevandet pumpes op i opsamlingstanken. Pladsen konstrueres med en opkant langs yderkanten og kuvertfald ind mod afløb og pumpebrønd, hvorfra der kan pumpes op i samletanken. Pladsen er udelukkende til vask af gyllevogne.

Vask af gyllevogne sker vha. kold- eller hedtvandsrenser og uden brug af sæbe.

Viborg Kommunes vurdering

Forsøg med gylle i gylletankene har ikke nogen teknisk og forureningsmæssig forbindelse med biogasanlægget. Det samme gælder opsamlingstank og vaskeplads. Forsøgsopstillingen vil derfor ikke være omfattet af miljøgodkendelsen for biogasanlægget.

Beregningerne viser en minimal merdeposition af kvælstof, som vurderes uproblematisk.

Der skal ske en afklaring om hvorvidt opsætning af de 24 gyllebeholdere skal anmeldes til Viborg Kommune. I den forbindelse skal AU-Viborg tage kontakt til Viborg Kommunes Landbrugsteam (att.: Jens Pedersen, jep@viborg.dk)

Ad 5. Betonfundamenter, CO₂-tank og Fordamper.

Med henblik på at forsyne forsøgene på anlægget med CO₂, opstilles en CO₂-tank med tilhørende fordamper i den nuværende gasgård. Gasgården er beskrevet i eksisterende miljøgodkendelse.

CO₂ er ikke en gas som er omfattet af risikobekendtgørelsen. Men CO₂-tanken skal godkendes af Midtjysk Brand og Redning.

Ad 6: Plads til oplagring af testudstyr

Der etableres en ca. 20x20 meter SF-sten belagt plads til opmagasinering af forsøgsudstyr. Heriblandt en tank med 300 kg ren NH₃ under tryk og en 6 m³ stor tank til en vandig NH₃-opløsning med op til 25% NH₃. De to ammoniak-tanke indgår i en forsøgsopstilling, hvor man tester ammoniaks opløselighed i vand. Alt foregår i et lukket kredsløb. I tilfælde af at der sker lækage på det lukkede system, vil der blive opsat en spildbakke under forsøgsopstillingen hvor ammoniak-tankene og tilhørende rør løber.

Viborg Kommunes vurdering

Etableringen af pladsen for testudstyr har ikke nogen teknisk og forureningsmæssig forbindelse med biogasanlægget og vil ikke blive omfattet af miljøgodkendelsen for biogasanlægget.

NH₃ er et risiko-stof, men da mængden er så begrænset, vil oplaget ikke være omfattet af risikobekendtgørelsen. Ved en lækage på tank og rør med tryksat NH₃, vil NH₃ hurtig fordampe. Ved lækage på den del af systemet hvor NH₃ er opløst i vand, vil der være risiko for at blandingen vil være på væskeform. Der stilles derfor vilkår om etablering af en spildbakke under forsøgsopstillingen. Ligeledes stilles vilkår om etablering af påkørsels-sikring af opstillingen.

Godkendelsens gyldighed

AU-Viborg Biogas må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Godkendelsens retsbeskyttelsesperiode er gældende i 8 år. Dette betyder ikke, at miljøgodkendelsen bortfalder efter de 8 år, men at tilsynsmyndigheden efter perioden kan meddele virksomheden påbud eller forbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Godkendelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter annonceringen.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den 12.02.2026.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk eller virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- for borgere og 1.800,- for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Viborg Kommune. Hvis Viborg Kommune fastholder afgørelsen, sender Viborg Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af

Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Viborg Kommune. Viborg Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet.

Du vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 15.07.2026.

Underretning om miljøgodkendelsen

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland (stps@stps.dk)
- Danmark Naturfredningsforening (dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd (limfjordsyd@friluftsradaet.dk)

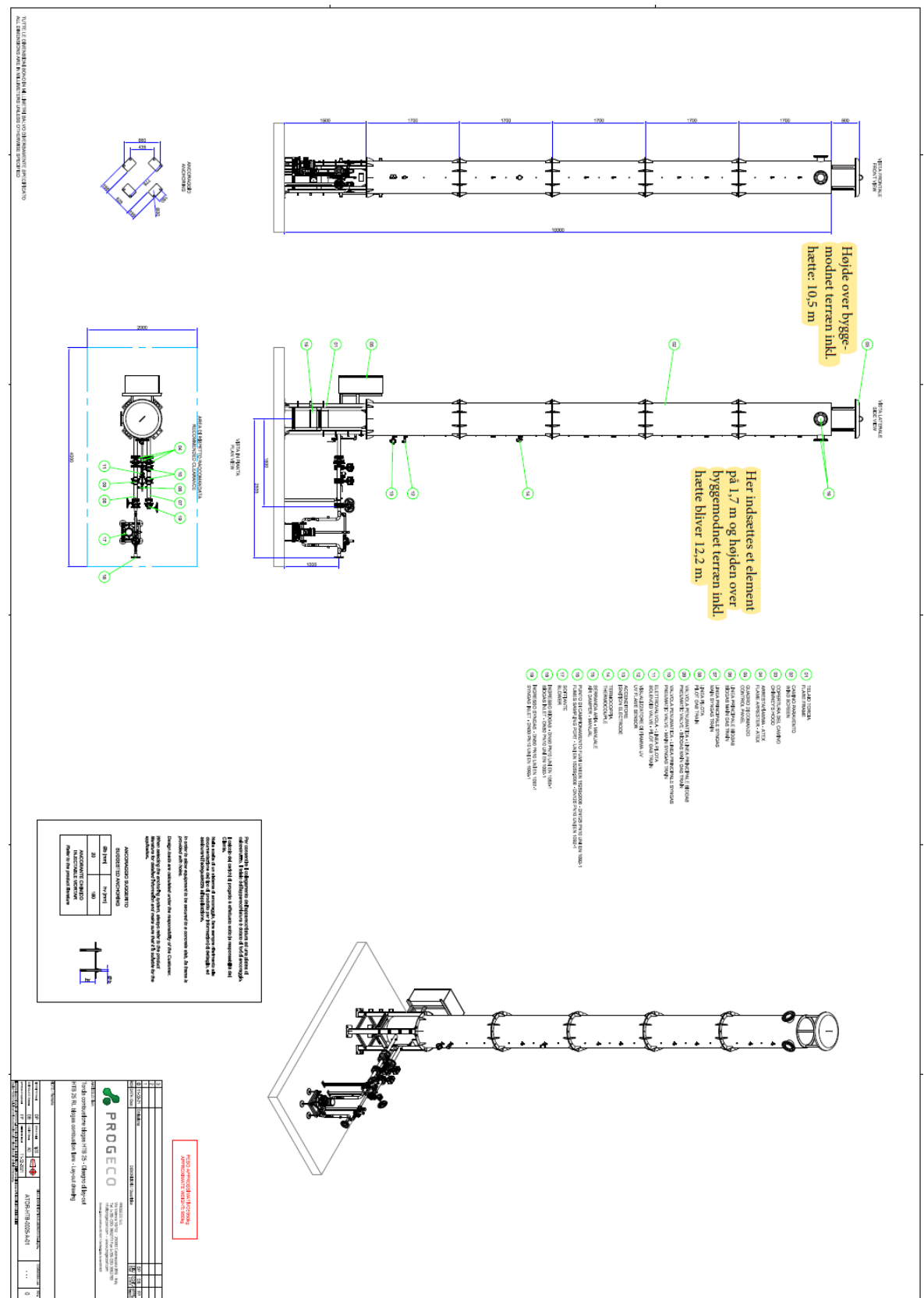
Har du spørgsmål, kan du kontakte mig på telefon eller e-mail.

Med venlig hilsen

Edna Gardshodn
Kemiingeniør

Bilag 1 Placering af for-reaktor, højtemperatur-fakkel og forsøgs-gylletanke m.m.





Bilag 3 Placering af gyllebeholdere, opsamlingstank, vaskeplads og lagerplads



Bilag 4 Beregning af merdeposition ved opsætning af 24 forsøgsgyllebeholdere

Beregning af emissioner ved opstilling af forsøgsgylletanke

Ved opstilling af 24 nye tanke á 99 m³ vil der blive modtaget yderligere op til 2.400 m³ gylle/år på Foulum Biogas. Denne gylle vil ikke indgå som en del af biogassens biomasseindtag, men vil blive udbragt direkte på landbrugsjord. Der vil blive indgået aftale med en landmand eller der vil blive indgået aftale med en maskinstation om formidling af gyllen til udbringning på omdriftsarealer.

De eksisterende tanke med gylle/biomasse udleder i nudrift 570,4 kg NH₃-N/år. Udledninger fra tanke er reduceret med 50 % i de tre tanke med teltoverdækning.

Ved opstilling af den nye 350 m³ tank og de 24 tanke på 99 m³ vil udledningen samlet stige til 725,4 kg NH₃-N/år. I de nye tanke er udledningen ligeledes reduceret med 50 % da der enten er fast låg eller teltoverdækning.

Dvs. udledningen stiger med 155,0 kg NH₃-N/år.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i

Driftstype	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	0,0	725,4	725,4
Nudrift	0,0	570,4	570,4
8 års-drift	0,0	570,4	570,4

Resultater for lagre

Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Tank 1	1127	450,8	225,4	225,4
Tank 2	1112	444,9	222,4	222,4
Tank 3	27	10,9	0,0	10,9
Tank 4	558	223,3	111,6	111,6
Ny 350 m3 tank	95	38,1	19,0	19,0
Ny 1	28	11,3	5,7	5,7
Ny 2	28	11,3	5,7	5,7
Ny 3	28	11,3	5,7	5,7
Ny 4	28	11,3	5,7	5,7
Ny 5	28	11,3	5,7	5,7
Ny 6	28	11,3	5,7	5,7
Ny 7	28	11,3	5,7	5,7
Ny 8	28	11,3	5,7	5,7
Ny 9	28	11,3	5,7	5,7
Ny 10	28	11,3	5,7	5,7
Ny 11	28	11,3	5,7	5,7
Ny 12	28	11,3	5,7	5,7
Ny 13	28	11,3	5,7	5,7
Ny 14	28	11,3	5,7	5,7
Ny 15	28	11,3	5,7	5,7

Ny 16	28	11,3	5,7	5,7
Ny 17	28	11,3	5,7	5,7
Ny 18	28	11,3	5,7	5,7
Ny 19	28	11,3	5,7	5,7
Ny 20	28	11,3	5,7	5,7
Ny 21	28	11,3	5,7	5,7
Ny 22	28	11,3	5,7	5,7
Ny 23	28	11,3	5,7	5,7
Ny 24	28	11,3	5,7	5,7
Nudrift				
Tank 1	1127	450,8	225,4	225,4
Tank 2	1112	444,9	222,4	222,4
Tank 3	27	10,9	0,0	10,9
Tank 4	558	223,3	111,6	111,6
8 års-drift				
Tank 1	1127	450,8	225,4	225,4
Tank 2	1112	444,9	222,4	222,4
Tank 3	27	10,9	0,0	10,9
Tank 4	558	223,3	111,6	111,6

I forhold til påvirkning af de omkringliggende naturområder vil der maksimalt ske en merdeposition af ammoniak på 0,1 kg NH₃-N/år.



Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **725,4** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **155,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **155,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
3.7 Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,8
3.6 Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	2,8
3.5 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	1,5
3.4 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,8
3.3 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,7
3.2 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,9
3.1 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,5
2.1 Overdrev SØ	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1.3 Riggær	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
1.2 Riggær	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1.1 Overdrev NØ	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,0

Beregningerne er foretaget af

Kristina Rasmussen

Specialkonsulent, Kemi- og Miljøingeniør

Natur, Miljø & Arealanvendelse

Planter & Miljø, Innovation

SEGES Innovation P/S

+45 2055 2621

krara@seges.dk