



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af

Miljøkonsekvens- rapport for Agri Energy Vrå P/S

September 2024

Titel:

Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af
Miljøkonsekvensrapport for Agri Energy Vrå P/S

Udgiver:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

Redaktion:

Miljøstyrelsen og Agri Energy Vrå P/S

Baggrundskort:

Geodatastyrelsen

Billeder:

Agri Energy Vrå P/S

Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

Projekter, der må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt kan kun realiseres på baggrund af en omfattende vurdering af konsekvenserne for miljøet. Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper der er beskyttede
- Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- Materielle goder, kulturarv og landskab samt
- Samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge¹. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes ideer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er at borgere, virksomheder og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med input til miljøkonsekvensrapports indhold.

Det kan f.eks. være idéer til, hvilke miljøpåvirkninger, der skal tillægges særlig vægt i vurderingen og forslag om alternativer til projektet eller dets placering.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan give grundlag for såvel en offentlig debat som miljø-myndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Miljøstyrelsen gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i 8 uger. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Miljøstyrelsen. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne af miljøvurderingen, vil Miljøstyrelsen afgøre om der kan udstedes tilladelser og miljøgodkendelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på:

www.mst.dk/natur/planlaegning/miljoevurdering-og-vvm/

¹ Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 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).

Indhold

1.	Udvidelse af Agri Energy Vrå	5
1.1	Indledning og baggrund for projektet	5
1.2	Hvad går projektet ud på	7
1.3	Placering og planforhold	9
1.4	Tidsplan	10
2.	Projektets miljøpåvirkninger	11
2.1	Påvirkning af naboer – støj og trafik	11
2.2	Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko	12
2.3	Påvirkning af jord og grundvand	12
2.4	Påvirkning af landskab og omgivelser	14
2.5	Påvirkning af Natura 2000-områder og natur	14
2.6	Kumulative forhold	15
3.	Alternativer	16
4.	Sådan får du indflydelse	17
4.1	Hvordan giver du din mening til kende?	17
4.2	Den videre proces	17

Biomassen til anlægget leveres fra det nyligt stiftede leverandørselskab, Agri Energy Vrå AmbA, som i forbindelse med udvidelsen gøres til medejer af biogasanlægget. Bag selskabet står for nærværende 100 andelshavere, som tilsammen vil levere en betydelig del af den biomasse, der skal forarbejdes i biogasanlægget. Andelshaverne får med projektet et ekstra forretningsben til at styrke udviklingen af deres bagvedliggende landbrug, og andelsmodellen bidrager dermed til at sikre, at værdierne og klimagevinsten holdes lokalt i landbrugserhvervet.



Figur 2 – Dronefoto af Agri Energy Vrå som det ser ud i dag, med de 6 reaktortanke forrest i billedet, og haller til dybstrøelse, fiberseparation og pyrolyseanlæg i baggrunden.

1.2 Hvad går projektet ud på

Udvidelsen betyder at behandlingskapaciteten på biogasanlægget skal udvides, så der i alt kan afgasses op til 600.000 ton biomasse om året. Det betyder at det samlede anlæg, vil bidrage med en klimagevinst på op til 300.000 ton CO₂(e), dels ved fortrængning af fossil naturgas, og dels ved lagring af CO₂.

For at kunne behandle den større mængde biomasse skal der opføres fire nye reaktortanke. Det er i reaktortankene selve biogasproduktionen foregår, ved at bakterier nedbryder organisk materiale i en atmosfære uden ilt. Processen sker naturligt, og fremskyndes på Agri Energy Vrå ved at holde en temperatur på 42-48°C i reaktortankene. Reaktortankene isoleres derfor på ydersiden. De eksisterende reaktortanke bibeholdes, og skifter funktion til sekundære reaktortanke. Det betyder at der ikke længere skal indføres biomasse direkte i de eksisterende reaktortanke.

Faciliteterne til modtagelse og behandling af fast biomasse skal også forbedres og udvides. I dag sker en stor del af oplag og håndtering af den faste biomasse udendørs, hvor biomassen opbevares i plansiloen, og med gummihjulslæsser fyldes i de udendørs indfødningsenheder, der snegler biomassen ind i de eksisterende reaktortanke. Oplaget og arbejdsgangene har givet anledning til lugtgener for de omboende, hvilket udvidelsen vil tage hånd om.

Efter udvidelsen modtages al fast biomasse i modtagehallen. Biomassen modtages fra eksterne lagre, i takt med den forbruges. Det betyder at der ikke længere skal være udendørs oplag og håndtering af biomassen, og at trafikken til anlægget vil komme jævnt fordelt ud over året.

I modtagehallen neddeles, opblandes og opvarmes biomassen, før den i lukkede rørsystemer pumpes direkte ind i de nye reaktortanke. Modtagehallen udstyres med en central luftudsugning, hvor luften renses for ammoniak og lugtstoffer, inden den ledes til det fri, gennem en skorsten, der sikrer tilstrækkelig opblanding i luften.

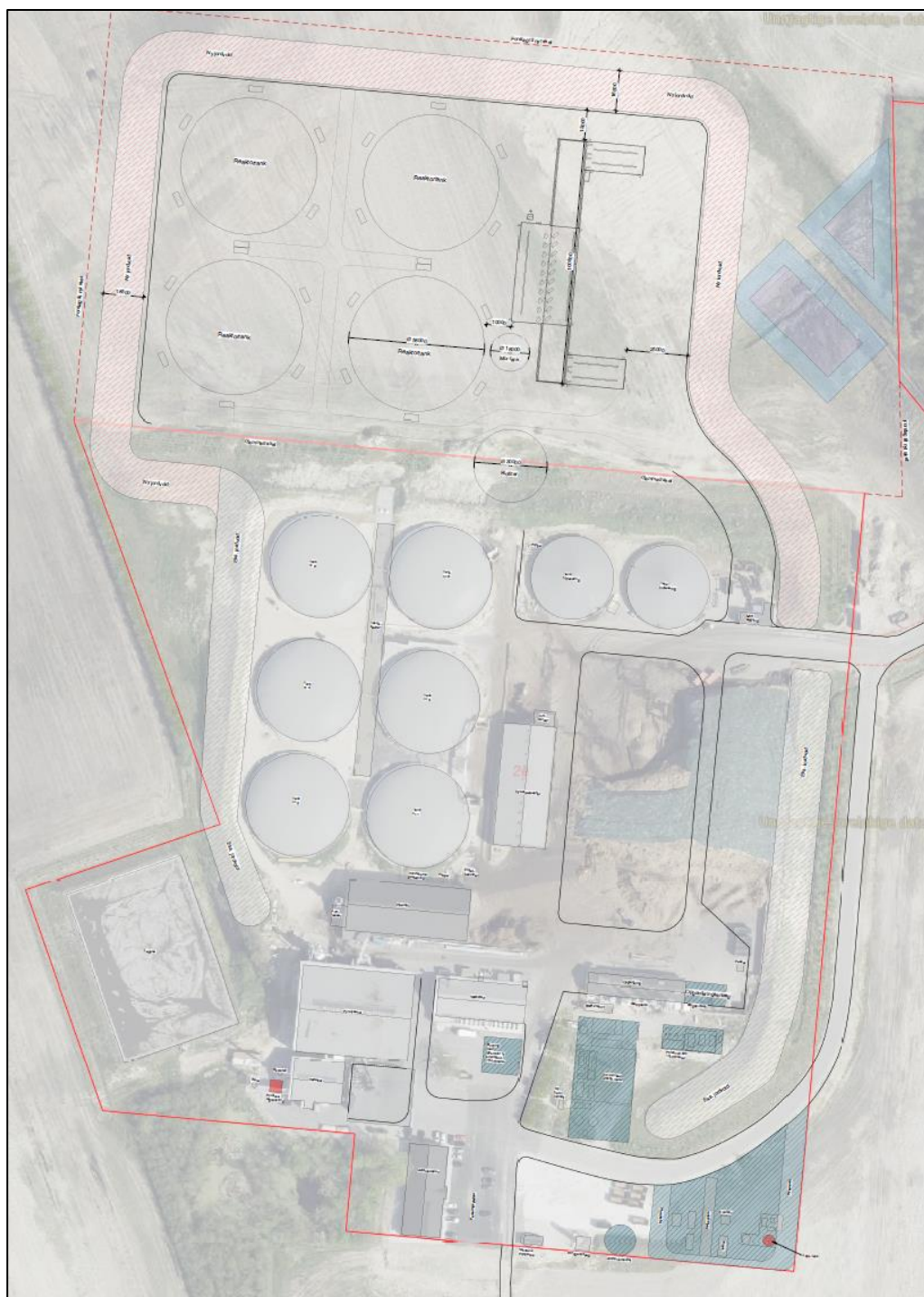
Ved at behandle en større mængde biomasse på anlægget, bliver det muligt at udnytte den fulde kapacitet på pyrolyseanlægget, som udover en større mængde producerede biokul, også betyder større varmeproduktion, og dermed forøget mængde overskudsvarme, til gavn for fjernvarmekunderne tilsluttet Løkkensvejens Kraftvarmeværk og Løkken Varmeværk. Røggassen fra pyrolysekedlen, ønskes renses for CO₂, så denne ikke udledes til atmosfæren, men i stedet gøres flydende og lagres i undergrunden.

Efter udvidelsen forventes anlægget at kunne producere 26 mio. m³ bionaturgas. Biogassen skal renses i et opgraderingsanlæg inden den kan leveres til naturgasnettet eller gøres flydende i LBG-anlægget. Det betyder at der skal bygges et nyt opgraderingsanlæg, ved siden af, og liggende det eksisterende opgraderingsanlæg. Hvis biogassen skal afsættes som flydende gas, etableres der desuden en ny lagertank til flydende gas, for at have plads til den større mængde.

Samlet set skal der i forbindelse med udvidelsen af biogasanlægget, etableres følgende nye anlægsdele.

Biogasanlægget vil omfatte følgende nye anlægsdele:

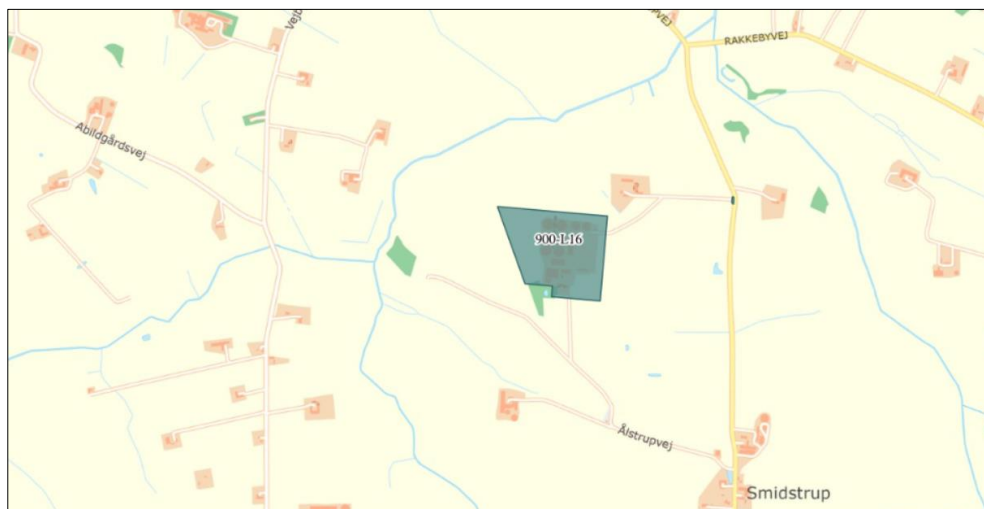
- Fire reaktortanke på hver maksimalt 45.000 m³ med gastæt overdækning
- Modtagehal til fast biomasse med forbehandling, miks-, opvarmning og indfødnings af biomasse
- Luftrensningsanlæg til ventilationsluft fra modtagehal
- Gasopgraderingsanlæg til biogas
- Anlæg til røgrensning fra pyrolysekedel
- Ekstra lagertank til LBG
- Div. køreveje og mindre tekniske installationer, bl.a. pumpehuse ved reaktortanke



Figur 3 – Situationsplan, med placering af nye reaktortanke, modtagehal og luftrensning mod nord, nyt opgraderingsanlæg ved siden af det eksisterende angivet med grøn skravering, mens ny LBG-tank og røggasrensning er angivet med rødt. Øvrige elementer med grøn skravering er tidligere godkendte anlæg til fremstilling af flydende biogas og CO₂, samt gasmotor. Anlæg som endnu ikke er opført.

1.3 Placering og planforhold

Biogasanlægget ligger i dag nord for landsbyen Smidstrup på matrikel 2e, Ålstrup Gde., Sejlsstrup, og hele denne matrikel udgør kommuneplanramme 900-R101 og lokalplan 900-L16 ”Biogasanlæg på Ålstrupvej nord for Smidstrup.”

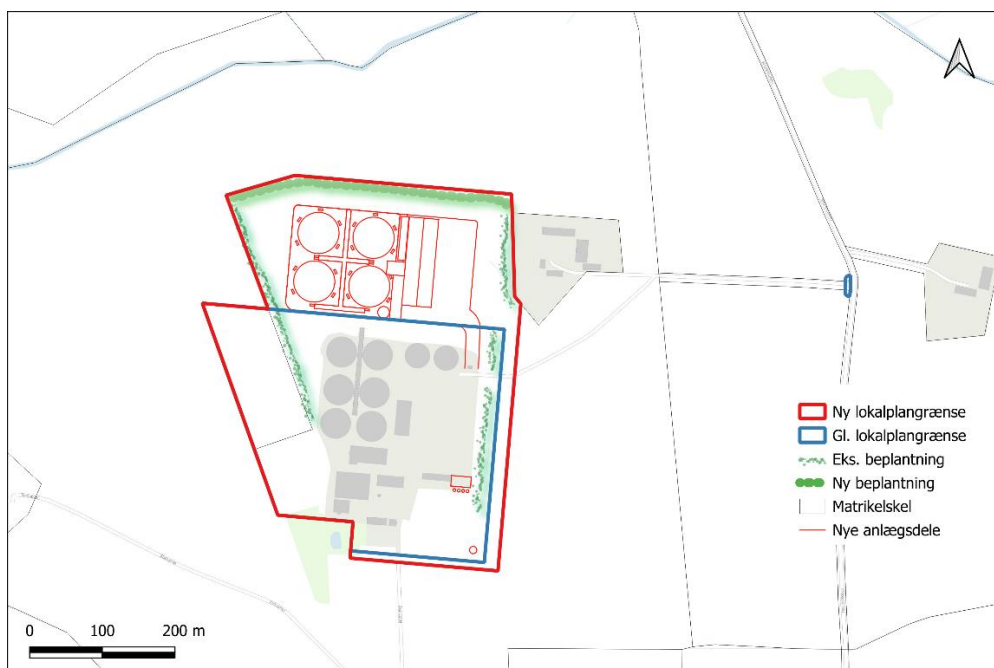


Figur 4 – Biogasanlæggets placering i forhold til omgivelserne. Eksisterende lokalplanområde markeret med grøn.

Den bygningsmæssige udvidelse finder primært sted på nabomatriklen 2a, Ålstrup Gde., Sejlsstrup, og udgør et område på ca. 7 hektar, der i dag anvendes til almindelig landbrugsdrift.

Der er ikke i Hjørring Kommuneplan 2021 planlagt for biogasanlæg i projektområdet, som derimod er udlagt som et velegnet område til placering af store husdyrbrug. Udvidelsen af biogasanlægget betyder derfor, at der skal udarbejdes et tillæg til kommuneplanen, samt en ny lokalplan for området. Idet biogasanlægget er med til at sikre landbrugets udviklingsmuligheder, ved bl.a. at afgasse husdyrgødningen herfra, er en placering i nærheden af store husdyrbrug praktisk.

De nye reaktortanke og ny modtagehal placeres nord for det eksisterende biogasanlæg, mens det nye opgraderingsanlæg placeres ved siden af det eksisterende opgraderingsanlæg. I det sydøstlige hjørne af biogasanlægget, placeres den nye lagertank til LBG (flydende gas), i sammenhæng med det allerede planlagte LBG-anlæg. De nye anlægsdele er markeret med rød signatur på kortet herunder.



Figur 5 – De nye anlægsdeles placering nord for eksisterende lokalplanområde og beplantning, samt forslag til nyt lokalplanområde og beplantning.

1.4 Tidsplan

Miljøvurderingsprocesserne planlægges udført efter nedenstående hovedtræk:

- Natur- og miljøundersøgelser 3. kvartal 2024 - 4. kvartal 2024
- Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport 4. kvartal 2024 - 1. kvartal 2025
- Offentlighedsfase og afgørelse 2. kvartal 2025

Projektets anlægsaktiviteter forventes gennemført efter nedenstående hovedtræk:

- Anlægsperiode vejanlæg 3. kvartal 2025 - 4. kvartal 2025
- Anlægsperiode 2 stk. reaktortanke og modtagehal 4. kvartal 2025 – 1. kvartal 2026
- Anlægsperiode opgraderingsanlæg 2. kvartal 2026
- Anlægsperiode LBG-tank og røggasfangst 2027 - 2028
- Anlægsperiode 2 stk. reaktortanke 2027 - 2028

2. Projektets miljøpåvirkninger

Udvidelsen af biogasanlægget kan give anledning til påvirkning af det omgivende miljø i både anlægs- og driftsperioden. Miljøvurderingsprocessen vil omfatte udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport i henhold til miljøvurderingsloven, der detaljeret beskriver og vurderer projektets forventede væsentlige påvirkninger af miljøet. De forventede væsentlige påvirkningers art og omfang, på de forskellige miljøfaktorer er beskrevet i redegørelsen herunder, og vil alle blive nærmere undersøgt og beskrevet i miljøkonsekvensvurderingen.

2.1 Påvirkning af naboer – støj og trafik

De primære udendørs støjkloder forventes at være opgraderingsanlægget samt LBG- og CO₂-forædningsanlæggene. Desuden vil der generes trafikstøj internt på biogasanlægget, ifm. ind- og udlevering af biomasse.

Udendørs placeres der desuden pumper til omrøring af reaktortanke, samt andre mindre anlægsdele, der kan bidrage med støj til omgivelserne.

I modtagehallen skærmer den indendørs placering for støj i forbindelse med aflæsning og neddeling eller anden forbehandling af biomassen.

Anlægget vil blive indrettet og drevet således, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj i omgivelserne overholdes.

Når biogasanlægget skal behandle mere biomasse, vil transportbehovet samtidigt stige. Biogasanlægget har i dag vejadgang til Smidstrupvej, der er en mindre kommunevej.

I dag er der en trafikal belastning med tung trafik fra virksomheden, på i alt 47 kørsler om dagen, 250 dage om året. Efter udvidelsen vil dette tal stige til omkring 200 kørsler dagligt, hvis alle de ansøgte tiltag realiseres. Trafikken til biogasanlægget vil primært komme fra syd, via Smidstrupvej, mens en mindre del vil komme fra nord, i omtrent samme mængde som i dag. Transporten er opgjort i antal kørsler for at kunne vurdere den samlede trafikale belastning som vejnettet og omboende udsættes for, og forstås sådan, at ét læs leveret biomasse eller lignende, tæller to kørsler, idet lastbilen først kører ind på anlægget og efterfølgende ud igen, og dermed kører på vejen to gange.

For at kunne afvikle de nuværende og kommende trafikmængder let og sikkert, er der pt. en udvidelse af Smidstrupvej i gang, hvor vejen udvides i bredden og forbedres med nyt asfalt bære- og slidlag i hele bredden, på en strækning på ca. 3,7 km, hhv. nord og syd for biogasanlæggets vejtilslutning. Igennem Smidstrup by, etableres der kantstensafgrænset gangareal i græs.

I forbindelse med udvidelsen har Agri Energy Vrå P/S tilbudt at udvide de resterende ca. 3,1 km af Smidstrupvej, så Smidstrupvej dermed er udvidet til 8 meter bred vej på hele strækningen. Desuden ønsker Agri Energy Vrå P/S at højne trafiksikkerheden ved passagen gennem landsbyen Sdr. Harritslev nord for anlægget, ved etablering af bl.a. kantstensafgrænset fortov i begge vejsider. Vejforbedringerne kræver godkendelse af både vejmyndighed og politi, og kan derfor justeres i denne proces.

Med udvidelse af Smidstrupvej, etablering af kantstensafgrænset fortov i byerne og ny asfaltbelægning, forventes trafikken til og fra anlægget at kunne afvikles sikkert og effektivt. De nuværende gener med støj og rystelser fra trafikken, forventes kraftigt reduceret i forbindelse med

opgraderingen af vejnettet, og trafikmængde forventes derfor at kunne øges, uden at øge generne for naboerne til vejen.

2.2 Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko

Afkastluften fra biogasanlægget vil primært stamme fra modtagehallen og de øvrige hallers luftrensingsanlæg, gasmotor- og kedelanlæg samt gasrensingsanlæg. I forhold til det nuværende anlæg flyttes flere udendørs aktiviteter indendørs til udvidelsen, hvorfor virksomhedens samlede lugtbidrag til omgivelserne forventes nedbragt i forbindelse med udvidelsen.

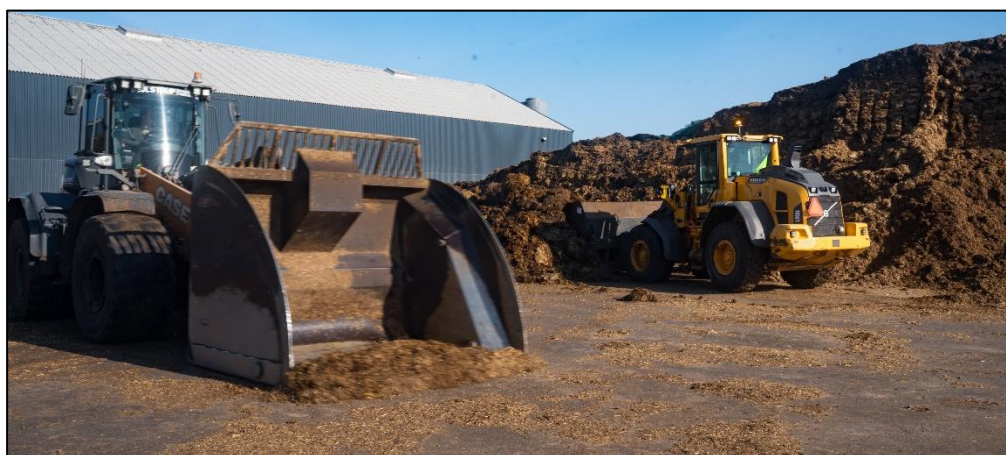
Afkast fra samtlige kilder renses og dimensioneres ift. overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for udledninger til luften og koncentrationen i omgivelserne, samt Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for lugt.

På biogasanlægget er der flere udendørs lyskilder, så det er let og sikkert at færdes på anlægget. Lyskilderne er nedadrettet, og afstanden til omboende bidrager til, at minimere lysgener fra anlægget.

Agri Energy Vrå er i dag en kolonne 2-risikovirksomhed. Ved udvidelse af anlægget med flere reaktortanke med gaslager samt en yderligere tank til oplag af LBG, vil den samlede mængde overstige tærskelværdien for kolonne 2, og virksomheden vil derfor indplaceres på risikobekendtgørelsens kolonne 3. Det betyder at der skal udarbejdes en sikkerhedsrapport med tilhørende risikovurdering. Rapporten vil indeholde procedurer og instruktioner, der skal sikre, at sikkerhedsforholdene er i orden. Risikovurderingen vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen, og der sikres de nødvendige barrierer for, at henholdsvis den stedbundne- og samfundsmæssige risiko, holdes under de almindeligt anvendte acceptkriterier, som sikrer at ingen naboer udsættes for en væsentlig større risiko end den øvrige befolkning.

2.3 Påvirkning af jord og grundvand

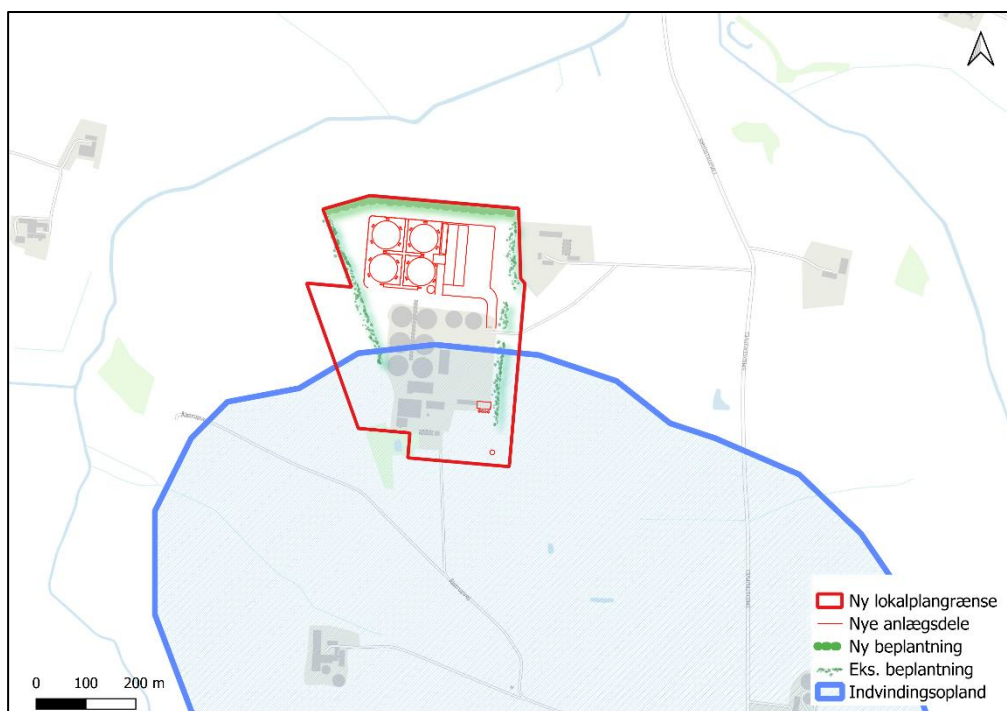
Biogasanlægget i et område med drikkevandsinteresser. Det eksisterende biogasanlæg ligger delvist indenfor indvindingsoplandet for Vejby-Smidstrup Vandværk, der samtidigt er udpeget som nitratsfølsomt indvindingsområde. Indenfor indvindingsoplandet placeres udelukkende ny LBG-tank og nyt opgraderingsanlæg, mens nye reaktortanke og modtagehal for biomasse placeres udenfor indvindingsoplandet. Se udbredelsen af indvindingsopland på korter på figur 7.



Figur 6 – Eksisterende asfaltplads der i dag anvendes til ensilageoplag, neddeling og øvrig håndtering af biomasse.

Alle nye færdselsarealer på biogasanlægget vil befæstes med asfalt, lige som på det eksisterende anlæg, så eventuelt spild nemt kan opsamles, og der ikke kan ske nedsivning til jord eller grundvand.

Under dele af det eksisterende anlæg er der anvendt slagge som bundsikring. Der er ikke planlagt at anvende slagge under nye anlægsdele, befæstede arealer mm.



Figur 7 – Udbredelsen af indvindingsoplandet for Vejby-Smidstrup Vandværk, i forhold til placering af eksisterende og nye anlægsdele.

Oplag af olieprodukter, hjælpestoffer og tilsvarende produkter der kan give anledning til længerevarende jord- eller grundvandsforurening, oplagres udelukkede i mindre mængder på tæt belægning med kontrolleret afløb.

Biogasanlægget er opdelt i rene og urene zoner. Fra rene zoner, som tagflader og parkeringsarealer, udledes overfladevand til Liver Å via forsinkelsesbassin. Fra de urene zoner som plansilo og færdselsarealer afledes overfladevand til lagune. Lagunen er membranbeklædt, og herfra udbringes restvandet på omkringliggende landbrugsarealer. Sanitært spildevand nedsvives lokalt.

Alle tanke er udstyret med omfangsdræn med inspektionsbrønde og omkranset af voldanlæg, som ved uheld kan tilbageholde indholdet af den største tank, som dermed ikke slipper ud i omgivelserne og hurtigt kan opsamles. Alle tanke til biomasse har desuden alarm for fald i væskestand.

Under eksisterende og nye reaktortanke er/skal der etableres dræn for at fjerne risikoen for optrængning af grundvand på arealet, og minimere risikoen for brud på bundpladen i reaktortanken ved tømning og inspektion. Grundvandet udledes til Liver Å via forsinkelsesbassin.

Overskudsjord fra afrømning af byggefeltet med mere, anvendes indenfor projektområdet, til opbygning af beskyttende jordvold rundt om biogasanlægget. Der er på den baggrund ikke behov for at bortskaffe jord til deponi eller anden anvendelse.

Biokul fra fremstillet på eksisterende pyrolyseanlæg udbringes allerede i dag på landbrugsjord med tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 19. Nye arealer skal tilsvarende godkendes særskilt.

2.4 Påvirkning af landskab og omgivelser

Udvidelsen planlægges primært nord for det eksisterende anlæg. Med denne placering kan der skabes et optimalt flow gennem anlægget. Terrænet er desuden lavere på dette areal, hvormed højdeforskellen mellem den nye og eksisterende anlægsdele minimeres.

Arealet er i dag dyrket landbrugsjord, og i god afstand til beskyttet natur, beskyttelseslinjer af forskellig art mm.

De mest markante nye anlægsdele vil være de fire nye reaktortanke og den nye modtagehal til biomasse. Reaktortankene vil have en højde inkl. den gastætte overdækning på op til 32 m.

De nye reaktortanke og modtagehallen forventes etableret i kote 9-10, og dermed beliggende 7 meter lavere end den nuværende højeste bygning, pyrolysehallen, der har en højde på 15 meter. De nye reaktortanke vil desuden anlægges en meter under terræn, og dermed vil toppen af de gastætte overdækninger, kun blive 6-7 meter højere end pyrolysehallen.

For at indpasse byggeriet bedst muligt til det eksisterende og landskabet omkring, fortsættes det nuværende farvevalg, med antracitgrå sidebeklædninger og lysgrå tagflader og gastætte overdækninger.

Den eksisterende afskærmende jordvold tilpasses og udvides, så den omkranser de nye anlægsdele også. Der planlægges at etablere yderligere afskærmende beplantning, enten rundt om den udvidede jordvold, eller alternativt længere ude i landskabet, hvor beplantningen hurtigere vil opnå den afskærmende effekt.

Biogasanlægget kan allerede i dag ses fra flere verdenshjørner, hvorfor der i forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen udarbejdes visualiseringer, der viser påvirkningens størrelse i forhold til omgivelserne, både med og uden afskærmende foranstaltninger.

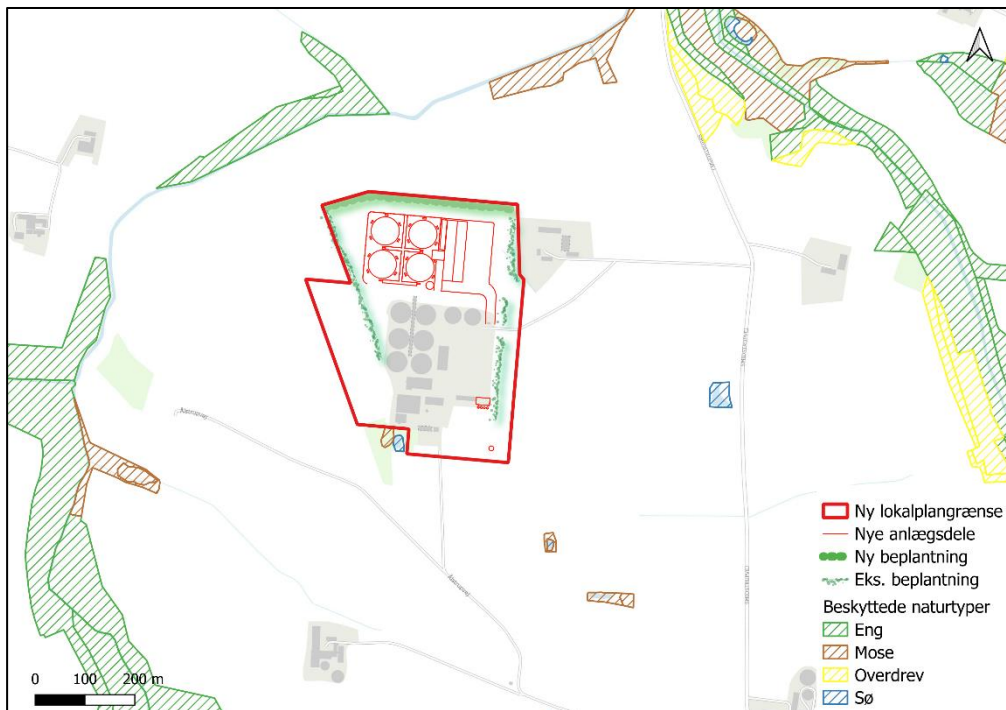
2.5 Påvirkning af Natura 2000-områder og natur

Biogasanlægget er placeret udenfor internationale naturbeskyttelsesområder. Nærmeste Natura 2000-område er hhv. Store Vildmose sydvest for anlægget og Rubjerg Knude og Lønstrup Klint nordvest for anlægget.

Store Vildmose er beliggende mere ned 32 km fra biogasanlægget og Rubjerg Knude og Lønstrup Klint er beliggende i en afstand af ca. 7,7 km fra anlægget. Biogasanlæggets udvidelse og drift forventes ikke at have negativ effekt på Natura 2000 områder.

Inden for projektområdet, er der ikke registreret naturområder, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3, ligesom der ikke er registreret beskyttelseslinjer tilknyttet § 3 arealer på projektområdet.

Rundt om biogasanlægget ligger der flere mindre naturområder der alle er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3. Se naturområdernes placering på kortet på figur 8.



Figur 8 – Placering af de nærliggende naturområder omfattet af Miljøbeskyttelseslovens §3.

Biogasanlægget er sikret mod udslip af flydende biomasse med voldanlæg, mens emissioner til luften med fx kvælstofforbindelser ikke forventes at være i et omfang der vil give anledning til tilstandsændring af de beskyttede naturtyper.

Projektet vil ikke give anledning til udledning af forurenende stoffer til vandmiljøet. Udledning af rent tag- og overfladevand forsinkes svarende til den hydrauliske kapacitet i Liver Å, jf. eksisterende udledningstilladelse.

2.6 Kumulative forhold

Hvis flere projekter foregår i samme område på samme tid, vurderes deres samlede effekt på miljøet som den kumulative effekt. Den samlede effekt af flere projekters påvirkninger kan være væsentlige, selvom påvirkningen fra det enkelte projekt, isoleret set, ikke er det.

Projektets kumulative miljøpåvirkninger vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten for anlægs- og driftsfasen i det omfang det vurderes relevant.

3. Alternativer

Miljøpåvirkningen fra driften af det fremtidige biogasanlæg vil blive sammenlignet med o-alternativet, der er den nuværende drift, hvis udvidelsen af biogasanlægget ikke bliver gennemført. Idet projektet omhandler udvidelse af et eksisterende biogasanlæg, er der ikke undersøgt alternative placeringer.



Figur 9 – Eksisterende biogasanlæg omgivet af landbrugsarealer.

4. Sådan får du indflydelse

4.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Vi vil gerne have input fra borgere, foreninger, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder om hvilke miljøforhold der er vigtige at undersøge i forbindelse med den miljøkonsekvensrapport som bygherre skal udarbejde. Herunder om der er miljøforhold, der ikke er nævnt i de forudgående afsnit som er relevante at inddrage. Vi skal have dine idéer og forslag skriftligt per brev eller e-mail senest den 27. september 2024.

Dit bidrag skal sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

eller som e-mail til:
mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:
Miljøvurdering af Agri Energy Vrå P/S, j.nr. 2024-34777

Flere oplysninger kan fås hos Miljøstyrelsen, tlf.: 72 54 40 00 eller e-mail: mst@mst.dk

4.2 Den videre proces

Når høringen er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en udtalelse, der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Miljøstyrelsens vurdering af om projektet kan tillades. Her vil eventuelle påvirkninger for mennesker, natur og miljø i området blive vurderet, herunder om der er behov for foranstaltninger til at forebygge eller begrænse forventede væsentlige skadelige indvirkninger.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Miljøstyrelsens forslag til miljøgodkendelse og evt. tilladelse sendes i høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere, om der kan meddeles miljøgodkendelse og evt. § 25-tilladelse til projektet.

Indkaldelse af ideer og forslag

Miljøkonsekvensrapport for Agri Energy Vrå P/S

Ideer og forslag

Kan frem til den 27. september 2024 sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

eller som e-mail til:
mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Agri Energy Vrå P/S, j.nr. 2024-34777



Miljøstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

www.mst.dk