

Forlængelse af afgørelse om afprøv- ning af miljøeffektive teknologier eller tek- nikker

- biofiltre til reduktion af metan fra gyllebehol-
deren.

Krigsagervej 36,
3250 Gilleleje

juni 2024

Efter § 18 og § 21 i husdyrgodkendel-
sesbekendtgørelsen



Gribskov
Kommune

Datablad

Oplysninger	
Titel	Forlængelse af afgørelse om accept af anmeldt afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker - biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholderen.
Overordnet lovgivning	Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. -Husdyrbrugloven LBK nr 520 af 01/05/2019 Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug - Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen BEK nr. 300 af 20/03/2024
CVR-nummer	26735572
Ejendomsnummer	2700006080
Matrikelnummer	Biofiltre etableres på: Matrikel: 11a – Søborg By, Søborg
Adresse	Krigsagervej 36, 3250 Gilleleje
Ansøger	DTU Miljø v. Julie Maria Falk, Bygningstorvet 115, 2800 Kgs. Lyngby. Det er givet fuldmagt fra ejer af ejendommen.
Tilsynsmyndighed	Gribskov Kommune
Journal nr.	09.17.00-G01-4-21
Ansøgnings-id	Skema nr. 232151 version 1

Følgende oplysninger er indgået i behandling af denne sag:

- Ansøgning i husdyrgodkendelse i 2021 samt indgående mail fra DTU Miljø den 19. april 2024.

1	Forlængelse af afgørelse om accept af anmeldt afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker - biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholderen.	4
2	Bilag 1: Gennemgang af projektet og kravene i anmeldeordningen	6
3	Bilag 2: Klagevejledning.....	11
4	Bilag 3: Beliggenhed	13
5	Bilag 4: Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 18	14

1 Forlængelse af afgørelse om accept af anmeldt afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker - biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholderen.

Gribskov Kommune har vurderet din anmeldelse efter Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 18 om forlængelse af afprøvning af biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholderen.

Afgørelse:

Det ansøgte er ikke omfattet af godkendelsespligt efter Husdyrbrugloven og kan bringes til udførelse.

Der er i december 2021 givet accept til afprøvning af etablering af biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholder. Afprøvningen af den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik kan forlænges. Afprøvningen skal være afsluttet senest 3 år efter, at kommunalbestyrelsen har truffet afgørelse om, at den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik kan afprøves. Kommunalbestyrelsen kan inden udløbet af afprøvningsperioden træffe afgørelse om forlængelse af afprøvningsperioden med op til 1 år dvs. til december 2025.

Gribskov Kommune har vurderet at biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholderen lever op til gældende regler og at byggeriet kan udføres som anmeldt, uden det kræver en godkendelse efter § 16a eller § 16b i Husdyrbrugloven.

Afgørelsen forudsætter, at kravene i § 18 er overholdt.

Biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholderen skal indrettes i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens § 18.

Andre tilladelser

Eventuelle tilladelser og godkendelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt.

Nabohøring

Afstanden fra anlægget til nærmeste nabobeboelse er godt 140 meter. Biofiltret til reduktion af metan fra gyllebeholderen vurderes heraf ikke at berøre omboende i særlig grad, og der er ikke udført nabohøring.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 4, jf. § 18 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Udnyttelsesfrist

Jævnfør § 18 stk. 8 skal afprøvningen skal være afsluttet senest 3 år efter, at kommunalbestyrelsen har truffet afgørelse om, at den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik kan afprøves. Kommunalbestyrelsen kan inden udløbet af afprøvningsperioden træffe afgørelse om forlængelse af afprøvningsperioden med op til 1 år. Der ønskes en forlængelse af projektet dvs. projektet skal senest være afsluttet december 2025 jævnfør § 18 stk. 8.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Gribskov Kommunes hjemmeside (www.gribskov.dk) og på hjemmesiden Digital Miljø Administration, dma.mst.dk den 27. juni 2024. Du skal søge på adressen

under offentliggørelser. Afgørelsen kan påklages inden 4 uger – dvs. klagefristen udløber den 25. juli 2024.

Klagemulighed

Afgørelsen kan inden for de 4 uger påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i husdyrbrugloven. Klageberettigede er ansøger, miljøministeren og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, jf. § 84 i samme lovbekendtgørelse. For nærmere vejledning henvises til bilag 3.

Aktindsigt

Ifølge forvaltningslovens § 9 har parter i en sag ret til aktindsigt. Eventuel anmodning herom kan rettes til Gribskov Kommune.

Retsgrundlag

- Forvaltningsloven, se lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.
- Husdyrbrugloven, se bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., se lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019.
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug
- Retssikkerhedsloven, se lov nr. 1121 af 12. november 2019 om retssikkerhed ved forvaltningens anvendelse af tvangsindgreb og oplysningspligter

Kopi sendt til: Se bilag 2.

2 Bilag 1: Gennemgang af projektet og kravene i anmeldeordningen

Gennemgang af projektet og kravene i anmeldeordningen

Projektet BIOMET (Biofiltre til reduktion af metan fra gyllebeholdere og kvægstalde (BIO-MET)) er et GUDP (Grønt udviklings- og demonstrationsprogram under Landbrugsstyrelsen) finansieret projekt, som udføres af DTU-Miljø, COWI, SEGES, Københavns Universitet og PFH-Miljø & Anlæg ApS. Formålet med projektet er at demonstrere at biofiltre kan være en omkostningseffektiv teknologi til reduktion af metanudledning fra gylletanke. Ud over reduktion af metan, forventes biofiltrene at kunne reducere udledningen af lugt og ammoniak.

Det forventes at kunne behandle størstedelen af den luftmasse som dannes i headspace af den overdækkede gylletank. Luftmassen vil blive pumpet ud fra lufrummet under overdækningen og vil blive sendt gennem et biofilter, som består af en vandtæt membran, et gasfordelingslag og 80 cm kompost jord. I et biofilter af de rette dimensioner, forventes der at filteret kan fjerne omkring 80% af det metan som ellers ville blive udledt fra gylletanken.

Biofilteret til Krigsagergårds store gylletank (4.300 m³) er blevet dimensioneret til at skulle være 400 m².

Under normale forhold vil luften fra både åbne og overdækkede gylletanke blive emitteret direkte til atmosfæren. Landbruget og gylletanke bidrager med store mængder drivhusgasser til atmosfæren hvert år, men med denne simple teknik vil et biofilter kunne fjerne betydelige mængder af det emitterede metan fra gylletankene.

DTU har vurderet, at der ingen forurenings eller lugt risiko er ved hverken etablering eller drift af biofilteret. En smule støj ved etablering, i form af kørsel af materialer, kan dog forventes. Når biofilteret er i drift, forventes ingen støjgener fra biofilteret.

GUDP-projektet er et tidsbegrænset projekt som forventes færdigt inden sommeren 2023. Der søges nu om forlængelse af projektet. Biofilteret er hermed en midlertidig installation, som vil blive fjernet når projektet afsluttes.

Forsøgsanlægget til behandling af metan fra en gylletank, som blev etableret ved siden af den overdækkede gylletank på Krigsagervej 36 tilbage i 2022 har været en succes. Vi har fundet, at anlægget er i stand til at fjerne 69% af det samlede producerede metan fra hele gylletanken, svarende til en fjernelse på 39 ton CH₄/år. Miljøministeret synes teknologien har potentiale grundet den høje fjernelsesgrad og en lav skyggepris, og projektet (BioMet 2.0) er blevet bevilliget midler til at kunne forsætte til sommeren 2026. BioMet 2.0 skal etablere to yderligere anlæg på to andre svinebedrifter, men projektet ønsker også forsat at monitere biofilteret i Gilleleje, hvor der forsat vil være fokus på effektiviteten, men også belastningen, som kan have ændret sig, grundet at bedriften er overgået til hyppig udslusning.

Projektet BioMet 2.0 ønsker at kunne forsætte arbejdet med biofilteret på Krigsagervej 36 til udgangen af 2025, hvorefter det skal evalueres, om det er noget som landmanden ønsker at forsætte med.

Tilladelse efter anmeldteordningen forudsætter, at de beliggenheds- og afstandskrav, der fremgår af § 6, § 7 og § 8 i Husdyrbrugloven er overholdt.

Afstandskrav i Husdyrbrugloven	
<p>§ 6. I en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. 2) I et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentligt formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. 	Ok
I en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse	Ok
<p>§ 7. Etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug er ikke tilladt, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m til eller helt eller delvis inden for</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder eller 2) Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. 	Ok Ok
<p>§ 8. Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt inden for følgende afstande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning. 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning. 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m² 	Ok Ok Ok
	<p><i>Det udpegede område for etablering af biofilter, ligger 60 meter fra en sø. Søen er større end 100 m².</i></p> <p><i>Der forventes ingen udvaskning/forurening ved denne teknik og skulle der være det mindste så opsamles væsken af en vandtæt membran og hvorefter væsken pumpes tilbage i gylletanken. Der vil løbende i projektet blive</i></p>

	<i>målt på den væske som pumpes tilbage til gylletanken.</i>
4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.	Ok
5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.	Ok
6) 15 m til beboelse på samme ejendom.	Ok
7) 30 m til naboskel.	Ok

Kriterierne for at anvende anmeldelsen i § 18 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er følgende (se også bilag 4):

§ 18. Der kan foretages afprøvning af miljøeffektiv teknologi eller teknik efter kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 21, stk. 4, i eksisterende stalde og gødningsopbevaringsanlæg, således at eksisterende miljøeffektiv teknologi eller teknik suppleres med eller helt eller delvist erstattes af den anmeldte teknologi eller teknik, hvis betingelserne i stk. 2-9 er opfyldt.	
Stk. 2. Afprøvning kan kun finde sted, hvis 1) staldsystemer og dyretyper ikke ændres, og	<i>Staldsystemer og dyretyper ændres ikke i forbindelse med dette GUDP- /forskningsprojekt.</i>
2) forureningen fra husdyrbruget og de enkelte staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg ikke forventes at blive øget som følge af afprøvningen af den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik, jf. Miljøstyrelsens udtalelse efter stk. 7.	<i>Forureningen fra husdyrbruget, vil forblive den samme, men metan emissionen fra gylletanken forventes reduceret med mellem 50-80%. Lugten fra gylletanken vil ligeledes blive reduceret betydeligt.</i>
Stk. 3. For husdyrbrug, som er tilladt eller godkendt efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, må 1) dyreholdets størrelse ikke øges, og	<i>Dyreholdets størrelse ændres ikke pga. dette GUDP- / forskningsforsøg.</i>
2) den enkelte produktionsgren ikke øges, hvis der er tale om sammensatte produktioner.	<i>Produktionsgrenene øges ikke pga. dette GUDP - /forskningsforsøg.</i>
Stk. 4. For husdyrbrug, som er godkendt eller tilladt efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven, må produktionsarealet ikke øges, og anvendelsen af produktionsarealet må ikke ændres.	<i>Produktionsarealet og anvendelsen herfra ændres ikke pga. dette GUDP- / forskningsforsøg.</i>
Stk. 5. Anmeldelse efter stk. 1 kan kun finde sted, når afprøvningen af den miljøeffektive teknologi eller teknik sker mindst 100 m fra 1) beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt i en samlet bebyggelse i landzone, som har en anden ejer end den ansvarlige for driften af husdyrbruget,	<i>Der er mere end 100 meter til beboelsesbygninger, som ikke tilhører den ansvarlige for driften af husdyrbruget.</i>
2) de områder, der er nævnt i § 6, stk. 1, nr. 1 og 2, i husdyrbrugloven, og	<i>Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt</i>

	<p>1) i et eksisterende eller ifølge kommuneplannens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,</p> <p>2) i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.</p> <p><i>Krigsagervej 36 er beliggende i landzone og overholder afstandskrav til ovenstående områder.</i></p>
<p>3) kategori 1-, 2- og 3-natur samt andre ammoniakfølsomme naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelses-områder.</p>	<p><i>Kategori 1 (bøg på muld + elle- og askeskov) ligger ca. 3,7 km sydøst for ejendommen. Kategori 2 (overdrev) ligger ca. 1 km sydvest for ejendommen. Kategori 3 (mose) ligger 950 meter øst for ejendommen.</i></p>
<p>Stk. 6. Nødvendiggør afprøvningen, at der opføres byggeri til teknikrum, filtre, afkast m.v., skal følgende betingelser desuden være opfyldt:</p> <p>1) Byggeriet skal begrænses til det, der er nødvendigt for at afprøve den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik, og må samlet set ikke overstige 250 m³, dog op til 500 m³, når byggeriet skal opføres som beskrevet i nr. 3, litra b.</p>	<p><i>Der er opstillet et lille skur på under 6 m², som bruges til opbevaring af måleudstyr og til prøvetagning. Skuret er placeret nord for gylletanken mere end 100 meter til naboerne. Selve biofilteret bliver 400 m², og vil på afstand være svært at se, når det først er etableret og i drift. Det 400 m² store biofilter vil kunne ses som en forhøjning i landskabet på mellem 0,6-0,8 meter. Denne forhøjning vil blive sået til med græs eller tilsvarende og hermed falde ind i omgivelserne.</i></p>
<p>2) Byggeriet skal placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.</p>	<p><i>Arbejdsskuret (6 m²) er placeret i tilknytning til ejendommens ene gylletank, og biofilteret placeres tæt og i samme retning som stalden.</i></p>
<p>3) Byggeriet skal foretages uden ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 m. Byggeriet skal fremstå</p> <p>a) i sædvanlige byggematerialer med jordfarvede, ikke-reflekterende overflader, og bygningshøjden må højst være 5 m, dog ikke højere end nærmeste bygnings højde, eller.</p> <p>b) i samme byggestil som det eksisterende byggeri, hvortil der sker tilbygning eller ændring, herunder i ydre byggematerialer, farver og tag-hældning samt med en bygningsbredde og -højde, der ikke</p>	<p><i>Skuret er maksimalt 2 meter højt og står tæt på gylletanken, mens selve biofilteret vil være maksimalt 0,8 meter højere end omgivelserne.</i></p> <p><i>Skuret er opført i metal, og er gråligt som gylletanken. Biofilteret vil blive sået med lavt voksende beplantning og herved falde ind i omgivelserne.</i></p>

<p>overstiger bredde og højde, herunder taghøjde, på det eksisterende byggeri.</p>	
<p>4) Byggeriet må ikke indebære ændringer, hvorved eksisterende stalde renoveres, eller at et staldsystem ændres til et staldsystem med øget ammoniakemission.</p>	<p><i>Byggeriet vil ikke ændre på stalden eller staldsystemer.</i></p>
<p>5) Ventilationsafkast må ikke afvige væsentligt i rumfang og højde i forhold til eksisterende afkast.</p>	<p><i>Ventilationen fra staldene ændres ikke som et led af dette GUDP- / forskningsprojekt.</i></p>
<p>Stk. 7. En anmeldelse af hel eller delvis udskiftning af eksisterende miljøeffektiv teknologi eller teknik skal vedlægges en udtalelse fra Miljøstyrelsen, hvori teknologien eller teknikens forventede effekt m.v. er vurderet.</p>	<p><i>Da der er tale om et nyt tiltag og ikke en udskiftning af en eksisterende, så vurderes en udtagelse fra Miljøstyrelsen ikke nødvendig.</i></p>
<p>Stk. 8. Afprøvningen skal være afsluttet senest 3 år efter, at kommunalbestyrelsen har truffet afgørelse om, at den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik kan afprøves. Kommunalbestyrelsen kan inden udløbet af afprøvningsperioden træffe afgørelse om forlængelse af afprøvningsperioden med op til 1 år.</p>	<p><i>Der er givet accept af projektet i december 2021. Der ønskes forlængelse af afprøvningsperioden.</i></p>
<p>Stk. 9. Byggeri skal fjernes senest 3 måneder efter, at afprøvning af den miljøeffektive teknologi eller teknik er afsluttet, medmindre byggeriet er opført i overensstemmelse med stk. 6, nr. 3, litra b, eller kommunalbestyrelsen, inden 3 måneder efter at afprøvningen er afsluttet, har modtaget en ansøgning om godkendelse eller tilladelse af byggeriet efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven. Hvis en ansøgning om godkendelse eller tilladelse efter 1. pkt. ikke imødekommes, skal byggeriet fjernes senest 3 måneder efter, at sagen er afgjort med et afslag.</p>	<p><i>Det forventes, at biofilteret skal fjernes ved projekt afslutning, hvilket der også er afsat midler til.</i></p>

3 Bilag 2: Klagevejledning

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen løber fire uger efter offentliggørelsen. Dermed udløber klagefristen 25. juli 2024. Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Gribskov Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- 1) Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- 2) Klageren får helt eller delvist medhold i klagen
- 3) Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse af afgørelsen i klageperioden, og mens en eventuel klage behandles, sker derfor på eget ansvar. Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet (mfkn@naevneneshus.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis klager har indledt forhandlinger med ansøger og/eller kommunen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen. Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret – for eksempel hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Ifølge § 90 i Husdyrbrugloven kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Offentliggørelse af afgørelsen

Afgørelsen er annonceret den xx. Juli 2024 på kommunens hjemmeside <https://gribskov.dk/afgo-relser>

Afgørelsen vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) på hjemmesiden dma.mst.dk.

Kopi af afgørelse er sendt til:

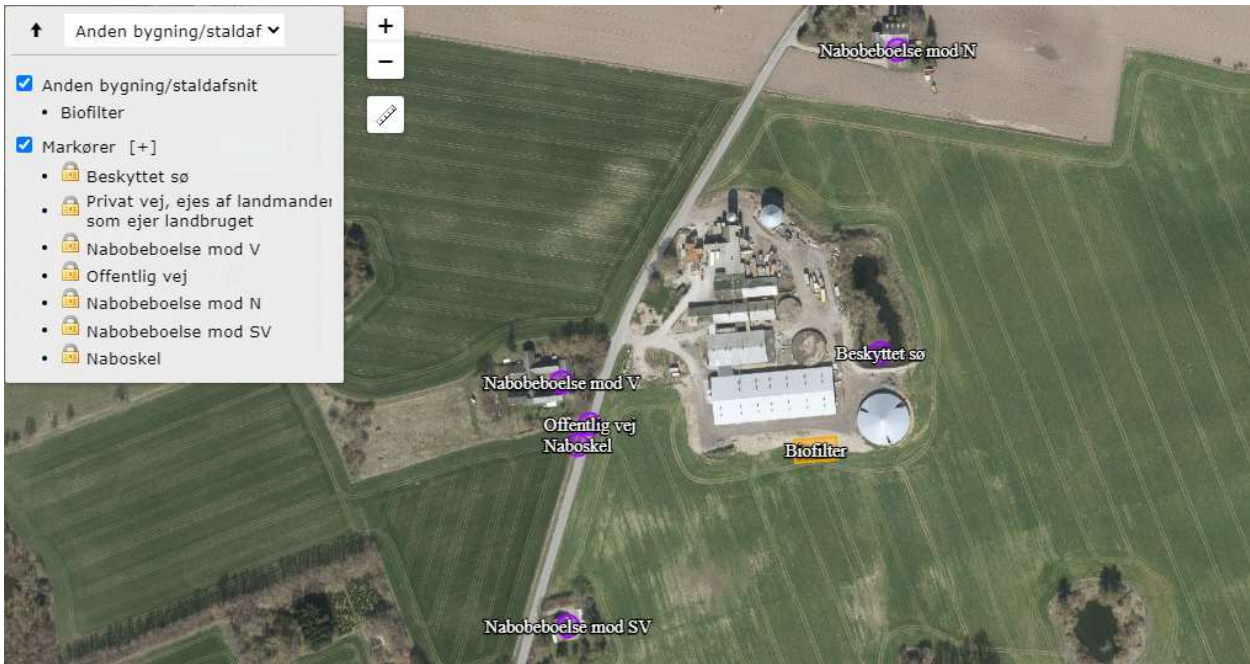
- Ansøger/ejer

Myndigheder, organisationer og andre der har fået tilsendt kopi:

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, seost@sst.dk

- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk, CVR 25145615
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk, CVR 45812510
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten lbt@sportsfiskerforbundet.dk, CVR 37099015
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Gribskov Afdelingen, Gribskov@dn.dk, dnGribskov-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk og Gribskov@dof.dk
- Rådet for Grøn Omstilling, Kompagnistræde 22, 3., 1208 København K, info@rgo.dk

4 Bilag 3: Beliggenhed



5 Bilag 4: Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 18

Kapitel 9

Særligt for husdyrbrug, som er tilladt eller godkendt efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller som er godkendt eller tilladt efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven

Afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker

§ 18. Der kan foretages afprøvning af miljøeffektiv teknologi eller teknik efter kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 21, stk. 4, i eksisterende stalde og gødningsopbevaringsanlæg, således at eksisterende miljøeffektiv teknologi eller teknik suppleres med eller helt eller delvist erstattes af den anmeldte teknologi eller teknik, hvis betingelserne i stk. 2-9 er opfyldt.

Stk. 2. Afprøvning kan kun finde sted, hvis

- 1) staldsystemer og dyretyper ikke ændres, og
- 2) forureningen fra husdyrbruget og de enkelte staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg ikke forventes at blive øget som følge af afprøvningen af den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik, jf. Miljøstyrelsens udtalelse efter stk. 7.

Stk. 3. For husdyrbrug, som er tilladt eller godkendt efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, må

- 1) dyreholdets størrelse ikke øges, og
- 2) den enkelte produktionsgren ikke øges, hvis der er tale om sammensatte produktioner.

Stk. 4. For husdyrbrug, som er godkendt eller tilladt efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven, må produktionsarealet ikke øges, og anvendelsen af produktionsarealet må ikke ændres.

Stk. 5. Anmeldelse efter stk. 1 kan kun finde sted, når afprøvningen af den miljøeffektive teknologi eller teknik sker mindst 100 m fra

- 1) beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt i en samlet bebyggelse i landzone, som har en anden ejer end den ansvarlige for driften af husdyrbruget,
- 2) de områder, der er nævnt i § 6, stk. 1, nr. 1 og 2, i husdyrbrugloven, og
- 3) kategori 1-, 2- og 3-natur samt andre ammoniakfølsomme naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder.

Stk. 6. Nødvendiggør afprøvningen, at der opføres byggeri til teknikrum, filtre, afkast m.v., skal følgende betingelser desuden være opfyldt:

- 1) Byggeriet skal begrænses til det, der er nødvendigt for at afprøve den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik, og må samlet set ikke overstige 250 m³, dog op til 500 m³, når byggeriet skal opføres som beskrevet i nr. 3, litra b.
- 2) Byggeriet skal placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.
- 3) Byggeriet skal foretages uden ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 m. Byggeriet skal fremstå
 - a) i sædvanlige byggematerialer med jordfarvede, ikke-reflekterende overflader, og bygningshøjden må højst være 5 m, dog ikke højere end nærmeste bygnings højde, eller
 - b) i samme byggestil som det eksisterende byggeri, hvortil der sker tilbygning eller ændring, herunder i ydre byggematerialer, farver og taghældning samt med en bygningsbredde og -højde, der ikke overstiger bredde og højde, herunder taghøjde, på det eksisterende byggeri.
- 4) Byggeriet må ikke indebære ændringer, hvorved eksisterende stalde renoveres, eller at et staldsystem ændres til et staldsystem med øget ammoniakemission.
- 5) Ventilationsafkast må ikke afvige væsentligt i rumfang og højde i forhold til eksisterende afkast.

Stk. 7. En anmeldelse af hel eller delvis udskiftning af eksisterende miljøeffektiv teknologi eller teknik skal vedlægges en udtalelse fra Miljøstyrelsen, hvori teknologien eller teknikens forventede effekt m.v. er vurderet.

Stk. 8. Afprøvningen skal være afsluttet senest 3 år efter, at kommunalbestyrelsen har truffet afgørelse om, at den anmeldte miljøeffektive teknologi eller teknik kan afprøves. Kommunalbestyrelsen kan inden udløbet af afprøvningsperioden træffe afgørelse om forlængelse af afprøvningsperioden med op til 1 år.

Stk. 9. Byggeri skal fjernes senest 3 måneder efter, at afprøvning af den miljøeffektive teknologi eller teknik er afsluttet, medmindre byggeriet er opført i overensstemmelse med stk. 6, nr. 3, litra b, eller kommunalbestyrelsen, inden 3 måneder efter at afprøvningen er afsluttet, har modtaget en ansøgning om godkendelse eller tilladelse af byggeriet efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven. Hvis en ansøgning om godkendelse eller tilladelse efter 1. pkt. ikke imødekommes, skal byggeriet fjernes senest 3 måneder efter, at sagen er afgjort med et afslag.