

24. juli 2023

Tillæg nr. 1 til § 16a miljøgodkendelse

af kvægbrug

på Vester Sognstrupvej 1,

og Harrestrupvej 63,

7500 Holstebro



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	3
LOVHENVISNINGER	3
VÆR OPMÆRKSOM PÅ	4
SAGSRESUMÉ	5
AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	6
VILKÅR I TILLÆG 1 TIL §16A MILJØGODKENDELSE	7
DOKUMENTATION	7
DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD	7
BESKRIVELSE OG BEGRUNDELSE FOR DE FASTSATTE VILKÅR.....	8
BASISOPLYSNINGER	8
ANLÆG OG BYGNINGER	8
OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	9
ENSILAGEOPBEVARING OG UDSPRINKLINGSANLÆG	9
BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK)	9
HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	10
AMMONIAK	11
BILAG IV-ARTER	14
LUGT	15
ØVRIGE GENER	17
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	18
KLAGEVEJLEDNING.....	18
AKTINDSIGT	18
SØGSMÅL	18
OFFENTLIGGØRELSE	18
BILAG	20
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	20
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN	21
BILAG 3 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG	22

Stamblad for virksomheden

Stamdata	
Meddelelsesdato	24. juli 2023
Husdyrbrugets adresse	Vester Sognstrupvej 1, 7500 Holstebro
Ejendomsnummer	6610086793
Matrikel	15A, Skinbjerg By, Nr. Felding
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Niels Noer Høgild
CVR-nr./ P-nr./ CHR-nr.	40701184 / 1024929678/ 56536
Husdyrbrugets ejer og driftsansvarlig	Niels Noer Høgild
Husdyrbrugets telefonnumre	61286204
Husdyrbrugets e-mail	niels@vestersognstrup.dk
Ansøgningens skemanummer i Husdyrgodkendelse.dk	240058
Husdyrbrugets konsulent	Nina Gamby, Gråkjær Landbrug A/S, ng@graakjaer.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro tm@holstebro.dk Tlf. 96117563
Sagsnummer	09.17.19-P19-24-22
Sagstype	Tillæg nr. 1 til § 16a miljøgodkendelse
Lovhjemmel	Husdyrbruget får en ammoniakemission på mere end 3.500 kg NH ₃ -N/år og er derfor omfattet af § 16a i Husdyrbrugloven.

Lovhenvisninger

- Husdyrbrugloven (Lovbekendtgørelse nr. 520 af den 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.)
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 2243 af den 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning)

Vær opmærksom på

Emne	Beskrivelse
Udnyttelse	Afgørelsen om miljøgodkendelse skal udnyttes inden for 6 år fra meddelelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøgodkendelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes	Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes, gælder produktionstilladelsen fastsat i §16a miljøgodkendelse af den 1. juli 2022.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Andre love og tilladelser	Miljøgodkendelsen omfatter etablering af en ny gyllebeholder og en ny ensilagesilo. Etableringen kræver ikke en byggetilladelse, men du skal orientere kommunen, når byggeriet er etableret for at opdatere BBR registeret. Det kan du gøre på bbr@holstebro.dk .
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af Miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.
Generelle afstandskrav og særligt afstandskrav til dræn	<p>Du skal være opmærksom på, at de generelle afstandskrav skal overholdes, herunder afstandskrav til dræn på 15 meter. Det betyder, at alle dræn skal sløjfes i en afstand på minimum 15 meter fra staldbygninger og opbevaringsanlæg. Dette gælder både den nye gyllebeholder og ensilagesilo samt eksisterende bygninger og anlæg.</p> <p>For at sikre, at alle drænledninger er sløjfet, anbefaler vi, at der graves en rande i 1,5 meters dybde i en afstand på 15 meter omkring anlægget. Alternativt kan drænledninger lægges i lukkede rør.</p>

Sagsresumé

Hvad drejer sagen sig om

Ansøgningen omfatter etablering af ny gyllebeholder med kapacitet 5.000 m³ umiddelbart øst for husdyrbruget og en ensilagesilo på 2.376 m² øst for råvarehuset, på husdyrbruget på Vester Sognstrupvej 1, 7500 Holstebro. Der er godkendt en ensilagesilo på 1.150 m² på samme placering, men der ansøges om en større silo i dette tillæg.

Der sker ikke ændringer i produktionsarealet i staldene ifm. med dette tillæg. Det godkendte produktionsareal fremgår af gældende §16a miljøgodkendelse af den 1. juli 2022.

Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 25. maj 2023.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- landskabelige forhold
- håndtering af restvand fra ensilagesiloen

Forhold der ikke ændres ved det ansøgte ift. eksisterende miljøgodkendelse, er ikke behandlet i nærværende tillæg og skal fortsat læses i eksisterende § 16a miljøgodkendelse af den 1. juli 2022.

Offentliggørelse

Udkast til miljøgodkendelse har været i 2 ugers høring i perioden fra den 29. juni 2023 til den 13. juli 2023.

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, meddeler Holstebro Kommune hermed tillæg til §16a miljøgodkendelse til husdyrbruget beliggende Vester Sognstrupvej 1 og Harrestrupvej 63, 7500 Holstebro.

Tillægget omfatter etablering af ny gyllebeholder med kapacitet 5.000 m³ umiddelbart øst for husdyrbruget og en ensilagesilo på 2.376 m² øst for råvarehuset. Der sker ingen ændringer i produktionsarealet i staldene i forbindelse med tillægget.

Holstebro Kommune har gennemgået ansøgningen og anser oplysningskravet at være opfyldt. Tillægget til §16a miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, før ændringen er anmeldt eller godkendt af Holstebro Kommune.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Husdyrbrugets forenelighed med naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet. Sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, hvis vilkårene i denne miljøgodkendelse overholdes.

På Holstebro Kommunes vegne

Michala Kristensen
Miljømedarbejder

Vilkår i tillæg 1 til §16a miljøgodkendelse

Dokumentation

1. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i tillæggets beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i senere afgørelser foreskriver andet.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af vilkår.

Driftsforstyrrelser eller uheld

3. Beredskabsplanen skal opdateres så den indeholder et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip inklusiv den nye gyllebeholder på 5.000 m³.

Beskrivelse og begrundelse for de fastsatte vilkår

Basisoplysninger

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i tillæggets beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i senere afgørelser foreskriver andet.

Anlæg og bygninger

Der ansøges om etablering af en ny gyllebeholder med kapacitet 5.000 m³ umiddelbart øst for husdyrbruget og en ensilagesilo på 2.376 m² øst for råvarehuset.

Kort 1: Oversigtskort over husdyrbruget med de nye anlæg.



Opbevaring af husdyrgødning

Opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning øges med 5.000 m³. Flydende husdyrgødning fra husdyrbruget leveres til biogasanlæg, og der modtages kun den mængde gylle, som der er plads til på husdyrbruget. Det vurderes, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Ensilageopbevaring og udsprinklingsanlæg

Ensilage opbevares i plansiloer med opsamling af restvand og overfladevand, som ledes til udsprinkling. Restvand fra både de eksisterende og de nye ensilagesiloer på i alt 6.726 m² ledes til den lille gyllebeholder med kapacitet 450 m³. Jf. byggebladet er der krav om minimumskapacitet på 215 m³ og der er derfor tilstrækkelig kapacitet. Der er i den gældende § 16 a miljøgodkendelse af den 1. juli 2022 vurderet og stillet vilkår til udsprinklingsarealet.

Samlet vurdering

Det vurderes, at opbevaring af husdyrgødning og ensilage ikke vil medføre forurening af jord, grundvand eller vandmiljø, såfremt de stillede vilkår overholdes.

BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)

Ved godkendelse af husdyrbrug skal der foretages en vurdering af, om husdyrbruget anvender teknologi, der svarer til "Bedste Tilgængelige Teknik" (BAT).

BAT-kravet ift. husdyrbrugets ammoniakemission skal være overholdt, og der skal være en beskrivelse af hvilken teknologi, der anvendes for at overholde kravet. BAT-kravet til ammoniakemissionen er for husdyrbrug formuleret som en emissionsfaktor pr. produktionsarealenhed, og er denne overholdt ved brug af en bestemt teknologi, beskrives denne teknologi.

Det er således tilstrækkeligt for ansøger at nævne andre valgmuligheder, der kunne være og begrunde fravalget af disse. Der er ikke i husdyrbruglovgivningen krav om at komme længere ned end det BAT-niveau, der er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Bedste tilgængelige teknik vurderes ud fra tilgængelighed, driftsstabilitet, proportionalitet og omkostningseffektivitet. Dette betyder bl.a., at teknologien maksimalt må koste 1 % af produktionsomkostningerne og maksimalt 100 kr. pr. kg sparet N for, at Holstebro Kommune vurderer teknologien som omkostningseffektiv.

BAT-emissionsgrænseværdier for ammoniak

Ansøger har principielt frit teknologivalg, men ansøger skal godtgøre, at valget af teknologier sikrer en ammoniakemission, der svarer til det beregnede BAT niveau.

Af BAT beregningerne i [Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk) fremgår en beregning af den samlede maksimale ammoniakfordampning, som må udledes fra husdyrbrugets stalde og lagre i henhold til Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier.

Den ansøgte totale udledning er 7.536 kg NH₃-N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 7.536 kg NH₃-N/år.

Samlet vurdering

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lagre overholder kravet om anvendelse af BAT.

Husdyrbrugets beliggenhed

Lokalisering og planmæssige forhold

Husdyrbruget på Vester Sognstrupvej 1 og Harrestrupvej 63 ligger ca. 900 meter nordvest for Nr. Felding, der er den nærmeste byzone og lokalplanlagte område.

Husdyrbrugets beliggenhed fremgår af bilag 1.

Det vurderes, at den nye gyllebeholder og ensilagesilo overholder afstandskravene jf. §§ 6 - 8 i Husdyrbrugloven.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Den nye gyllebeholder med kapacitet 5.000 m³ placeres ca. 17 meter øst for eksisterende ensilagesiloer og den nye ensilagesilo på 2.376 m² placeres umiddelbart øst for råvarehuset, dvs. i tilknytning til eksisterende driftsbygninger og anlæg på husdyrbruget. Det drejer sig om etablering af anlæg med max. højde på 3 meter, som er lav højde i forhold til de eksisterende stald- og driftsbygninger på husdyrbruget.

Husdyrbruget ligger i landskabskarakterområdet kaldet Skovbjerg Bakkeø. Husdyrbruget ligger i et område med flere landbrug. Området er et typisk landbrugsområde, med forholdsvis fladt terræn og med enkelte læhegn.

Begge anlæg opføres i tilknytning til eksisterende byggeri, og det vurderes, at husdyrbruget fortsat vil fremstå som en samlet enhed.

Husdyrbruget på Vester Sognstrupvej 1 er afskærmet af et nord-sydgående læhegn fra øst og vest og beplantninger fra syd, mens der etableres beplantning fra nord langs Vester Sognstrupvej 1 i forbindelse med udnyttelsen af §16a miljøgodkendelsen. Dette vil sikre tilstrækkelig afskærmning omkring husdyrbruget fra alle sider.

På baggrund af ovenstående stilles der ikke yderligere vilkår til etablering af afskærmende beplantning.

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer, bevaringsværdigt landskab, kystnærhedszonen samt værdifulde kulturmiljøer. Husdyrbruget ligger udenfor de områder, der har særlig interesse, hvad landskabelige værdier angår.

Det vurderes, at etablering af de nye anlæg ikke vil medføre en negativ påvirkning af det omkringliggende landskab.

Ammoniak

Husdyrproduktioner giver anledning til fordampning af ammoniak, som kan påvirke specielt de kvælstoffølsomme naturtyper omkring husdyrbruget. Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug er der krav til husdyrbrugets tilladte ammoniakpåvirkning af nærliggende naturarealer. Naturarealer er opdelt i tre kategorier i forhold til, hvor følsomme de er over for ammoniak.

Tabel 1: Oversigt over kategorier af natur og beskyttelsesniveau.

Kategori af natur	Tilladt deposition
Kategori 1 (indenfor Natura 2000 områder) <ul style="list-style-type: none">• ammoniakfølsomme habitatnaturtyper• § 3 beskyttede heder• § 3 beskyttede overdrev	Maks. totaldeposition, afhængigt af antal husdyrbrug i nærheden (kumulation) 0,2 - 0,7 kg N/ha/år
Kategori 2 (uden for Natura 2000 områder) <ul style="list-style-type: none">• § 3 beskyttede heder > 10 ha• § 3 beskyttede overdrev > 2,5 ha• højmoser og lobeliesøer	Maks. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3 (uden for Natura 2000 områder) <ul style="list-style-type: none">• § 3 beskyttede heder, moser og overdrev samt ammoniakfølsomme skove	Maks. merdeposition ≥ 1,0 kg N/ha/år

Kravet til totaldepositionen for kategori 1-natur og for kategori 2-natur er et krav til den maksimale totaldeposition, dvs. den ammoniakdeposition, som stammer fra alle husdyrbrugets stalde og lagre - både det, der vil komme fra det ansøgte, og det, der allerede kommer fra den eksisterende drift. Hvilket krav til den maksimale totaldeposition, der skal stilles for kategori 1-natur, afhænger af antal husdyrbrug, der er i nærheden af området (såkaldt kumulation). Jo flere husdyrbrug i nærheden, jo skærpede krav til den maksimale totaldeposition stilles.

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov. Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur omfatter ikke som for kategori 1-natur og kategori 2-natur et generelt krav til den maksimale ammoniakdeposition. Beskyttelsesniveauet fastlægger, at kommunen på baggrund af en konkret vurdering kan stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 7.536 kg NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 453 kg NH₃-N/år i forhold til nudrift og 4547 kg NH₃-N/år i forhold til 8-års drift.

Samlet ammoniakdeposition siden 2015 (8 år siden)

For at vurdere om den samlede merdeposition af ammoniak, fra driften i 2015 (8 års-drift) til og med det ansøgte projekt, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i omkringliggende naturområder i Husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Tabel 2: Beregning af ammoniakdeposition på omkringliggende naturområder fra Husdyrgodkendelse.dk

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i							
Samlet emission: 7536,1 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): 4515,7 (kg NH ₃ -N/år)			Meremission (nudrift): 452,8 (kg NH ₃ -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:	
Hede syd	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Mose NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,0	0,3
Overdrev NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
Mose nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0,0	0,5
Mose sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,9	0,1	1,9
Kategori 2 nord	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,2	0,0	0,3
Kategori 2 vest	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,6	0,1	1,0
Kategori 1 vest	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Kort over nærmeste naturområder fremgår af bilag 3.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1-natur)

Den beregnede totaldeposition til kategori 1-natur er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, kravene for maksimal totaldeposition på kategori 1-natur er derfor overholdt uanset kumulation.

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til husdyrbruget er EF-habitatområde nr. 225 Idom Å og Ormstrup Hede. Mindsteafstanden hertil er lidt over 5 kilometer i vestlig retning. Natura 2000-området rummer betydelige hedeområder og andre ammoniakfølsomme naturtyper, herunder den store Ormstrup Hede.

Beregninger for Natura 2000-området viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra husdyrbruget.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra husdyrbruget på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2-natur)

Vest for husdyrbruget findes den mange km² store militære Holstebro Øvelsesplads, som rummer meget store hedearealer. Ca. 300 meter vest for husdyrbruget ligger de nærmeste hedearealer, som må betegnes som sammenhængende kategori 2-natur i Husdyrbrugslovens forstand. Kommunen er desværre ikke i besiddelse af en nærmere beskrivelse af disse arealer.

Beregninger i det nærmeste punkt viser her en totaldeposition på 1 kg N/ha/år (merdeposition max. 0,6 kg N/ha/år), og reglerne for kategori 2-natur er dermed overholdt.

Holstebro Kommune venter ingen eller kun en begrænset negativ effekt af kvælstofemissionen fra husdyrbrugets drift på de nærmest liggende områder med kategori 2-natur.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3-natur)

Det nærmeste §3-naturområde i forhold til husdyrbruget, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3-natur, er en mindre mose i tilknytning til et vandhul ca. 150 meter mod sydøst.

Kommunen har for nogle år siden besigtiget denne mose og fundt en meget tilgroet mose med lav naturkvalitet.

Beregninger for mosen viser en kvælstofdeposition på 0,9 kg N/ha/år fra udvidelsen (max. tal for nudrift og 8-årsdrift) og en totaldeposition på 1,9 kg N/ha/år.

For en anden, ret tilsvarende mose 650 meter nord for husdyrbruget viser beregninger en kvælstofdeposition på 0,3 kg N/ha/år fra udvidelsen (max. tal for nudrift og 8-årsdrift) og en totaldeposition på 0,5 kg N/ha/år.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov ligger i samme afstand fra husdyrbruget, som kategori 2-hederne beskrevet ovenfor.

Reglerne for kategori 3-natur er således overholdt.

Samlet vurdering

Holstebro Kommune vurderer, at oplysninger om kildehøjder, ruhed og kumulation, er korrekte.

Ifølge beregninger i [Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk) er beskyttelsesniveauet for ammoniak overholdt, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår.

Holstebro Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Holstebro Kommune vurderer ikke, at der er grundlag for at skærpe kravene til ammoniakmerdepositionen på kategori 3-natur eller § 3 beskyttet natur.

Bilag IV-arter

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må lide skade.

Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt Holstebro Kommunes øvrige kendskab til området og arterne, vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget:

Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Birkemus: Arten er ikke registreret i området.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Bæver: Lever i adskillige af kommunens vandløb og søer, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Ulv: Forekommer lejlighedsvist forskellige steder i Holstebro Kommune, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær husdyrbruget.

Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær husdyrbruget.

Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå og Karup Å, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Grøn mosaikguldsmed: Der foreligger to fund af arten i Holstebro Kommune, men arten vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra husdyrbruget.

Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte samt husdyrbrugets drift ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af bilag IV-arter eller bilag IV-arternes levesteder. Ligeledes vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arterne.

Lugt

I forbindelse med en miljøgodkendelse skal det ansøgte overholde lovens fastsatte krav til maksimal lugtbelastning (lugtgenegrænser). Lugtgenegrænsen beregnes efter to modeller: Miljøstyrelsens lugtmodel (beregnet i enheden OU_E , Odour Units, og kaldet "Ny") og "FMK-modellen" (beregnes i enheden LE, Lugt Enheder). Den beregningsmetode, der beregner den længste geneafstand, og dermed beskytter de omkringboende bedst, er den genegrænse der skal overholdes.

Der er 3 forskellige lugtgenegrænser – til byzone, til samlet bebyggelse og til enkeltboliger uden landbrugspligt og disse fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 3: Lovens fastsatte krav til maksimal lugtbelastning.

Områdetype	Miljøstyrelsens lugtmodel "Ny"	FMK-modellen
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget	15 OU_E/m^3	10 LE/m^3
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. Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone	7 OU_E/m^3	3 LE/m^3
Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt sommerhusområde	5 OU_E/m^3	1 LE/m^3

Opfattelsen af lugt kan variere fra menneske til menneske, men helt overordnet, så svarer 1 lugtenhed (OU_E) til grænsen for, hvornår lugten kan erkendes i et laboratorium. Ved 3 OU_E er det muligt at genkende lugttypen som f.eks. svinelugt. Ved 5 OU_E kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 OU_E er en tydelig lugt, der i tilfælde af f.eks. svinelugt kan opfattes som ubehagelig.

Lugtens udbredelse i nærområdet, afhænger bl.a. af produktionsarealets størrelse, staldtype, dyretype, geografisk placering, ventilationsforhold og øvrige husdyrbrug, der bidrager til kumulation af lugt.

Kumulation af lugt

Kumulation med andre husdyrbrug skal indgå i lugtberegningen, hvis de har en ammoniakemission på mere end 750 kg $NH_3-N/år$ og ligger nærmere end:

- 300 meter fra eksisterende eller fremtidig byzone- eller sommerhusområde eller i et område i landzone, der er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 300 meter fra beboelsesbygninger i samlet bebyggelse
- 100 meter fra beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugsligt, der ikke ejes af driftsherren.





I denne ansøgning ligger der 1 andet husdyrbrug, der bidrager til kumulation af lugt til byzone og samlet bebyggelse. Kumulation skal derfor medregnes og geneafstanden forøges med 10 %.

Resultater af lugtberegning

I Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget beregning af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse, lokalplanlagt område til offentlige formål og til byzone.

Kravene til den maksimale lugtbelastning er jf. lugtberegningen overholdt.

Tabel 4: Lugtberegning fra [Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk).

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Harrestrupvej 74	0	NY	170,3	170,3	655,1	Ja
 Vester Sognstrupvej 2	0	NY	170,3	170,3	182,9	Ja
 Harald Damtofts Vej 1	1	NY	563,6	565,5	1043,1	Ja
 Skinbjerg By, Nr. Felding	1	NY	773	812,9	992,3	Ja

Lugt fra gyllebeholdere

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger, da opbevaringslagre er omfattet af de generelle afstandsregler. Der stilles ikke skærpede krav til f.eks. gyllebeholdere eller udbringningspraksis, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omkringboende.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående og de fastsatte vilkår, vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener hos omboende.

Øvrige gener

Transport

Der ændres ikke i transportforholdene i forbindelse med dette tillæg. Der vil være samme antal transportere som i nuværende drift, da det er det samme antal køer der skal opbevares foder til. På baggrund af ovenstående stilles der ikke yderligere vilkår.

Støj

Foderblanding vil foregå på den eksisterende plads, det er derfor ikke nogen ændring i forhold til nuværende drift. De nye anlæg etableres på det modsatte side i forhold til nærmeste nabobeboelse.

Der vurderes ikke, at der vil ske væsentlige ændringer i støjforholdene ifm. dette tillæg og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Støv

Der vurderes ikke, at der vil ske væsentlige ændringer i forhold til støvgener ifm. dette tillæg og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Fluer

Der vurderes ikke, at der vil ske væsentlige ændringer i forhold til fluegener ifm. dette tillæg og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Lys

Der ændres ikke i lysforholdene i forbindelse med dette tillæg og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Tag- og overfladevand, restvand og spildevand

Restvand og overfladevand, der opsamles på den nye ensilagesilo, skal ledes til opsamlingsbeholder på 450 m³ og til udsprinkling. Der sker andre ændringer i håndtering af tag- og overfladevand, restvand og spildevand.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der ikke vil være væsentlig forureningsrisiko for miljøet i forbindelse med håndteringen af restvand og overfladevand, såfremt vand på husdyrbruget håndteres som beskrevet overfor og de nye anlæg etableres efter kravene i gældende lovgivning.

Driftsforstyrrelser eller uheld

I den gældende §16a miljøgodkendelse er der stillet vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan. For at sikre, at husdyrbrugets beredskabsplan opdateres med proceduren for håndtering af evt. gylleudslip fra den nye gyllebeholder, stilles der vilkår til dette.

Det vurderes, at husdyrbruget med de stillede vilkår har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at minimere risiko for forurening af miljøet i forbindelse med uheld.

Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger ca. 200 km fra grænsen til Tyskland, som er nærmeste selvstændige nation. Derfor vurderer Holstebro Kommune, at husdyrbruget ikke vil have grænseoverskridende virkning.

Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den **21. august 2023**.

Klagen skal sendes digitalt via [klageportalen](#). Du kan logge ind med NemID eller MitID. Det koster et gebyr at få behandlet klagen. Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Aktindsigt

Vi gør opmærksom på, at du har ret til aktindsigt i sagen. Du kan få aktindsigt ved at henvende dig til Holstebro Kommune på tm@holstebro.dk.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Niels Noer Høgild (ansøger)

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Nina Gamby, Gråkjær Landbrug A/S, ng@graakjaer.dk (ansøgers konsulent)
- Alle sagens parter indenfor 641 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til husdyrbruget.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.
- Danmarks Naturfredningsforening
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk
- Dansk Ornitologisk Forening
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland

- Rådet for Grøn Omstilling
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune

I perioden 29. juni 2023 til 13. juli 2023 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

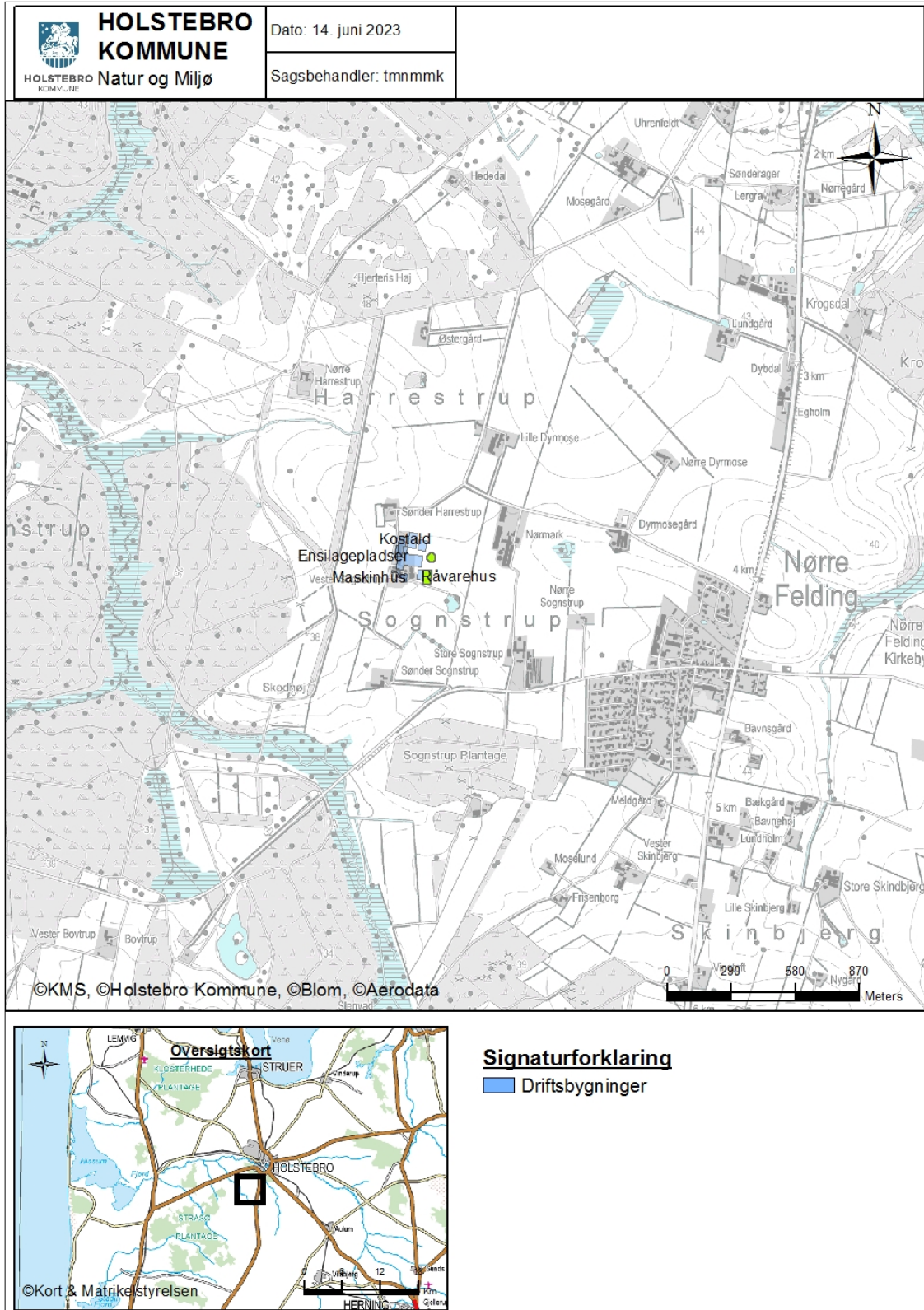
- Nina Gamby, Gråkjær Landbrug A/S, ng@graakjaer.dk (ansøgers konsulent)
- Alle sagens parter indenfor 641 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til husdyrbruget.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.
- Danmarks Naturfredningsforening
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk
- Dansk Ornitologisk Forening
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland
- Rådet for Grøn Omstilling
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune

I 2 ugers nabohøringen høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

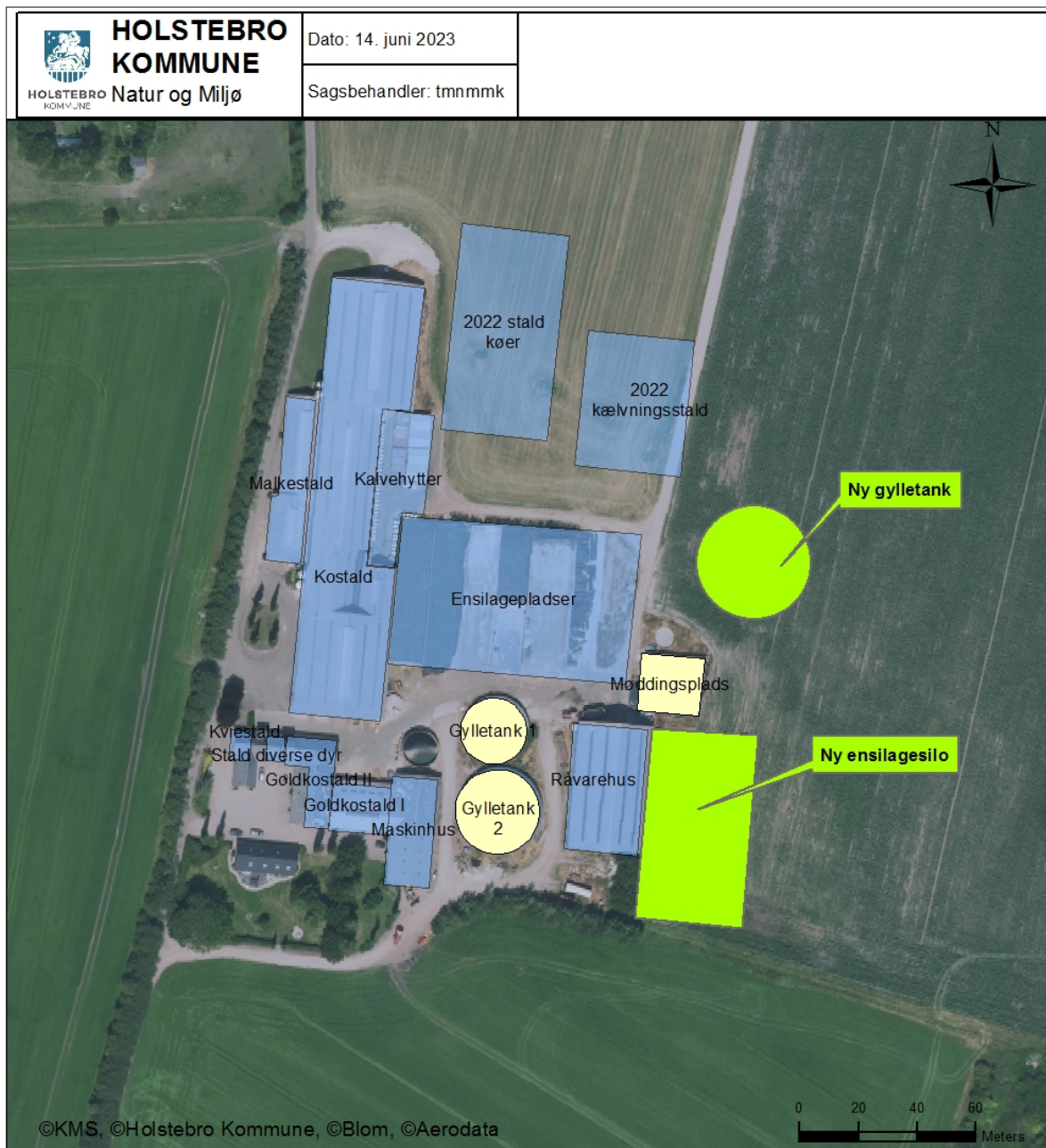
Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



Bilag 2 – Situationsplan



Signaturforklaring

- Driftsbygninger
- Opbevaringsanlæg

Bilag 3 – Naturområder omkring anlæg

