

26. januar 2023

Tillæg nr. 1

§ 16b miljøtilladelse

af svinebruget

Nørmark

Dyrlosevej 1,

7500 Holstebro



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	3
LOVHENVISNINGER	3
VÆR OPMÆRKSOM PÅ	4
SAGSRESUMÉ	5
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	6
MILJØTILLADELSENS VILKÅR	7
BASISOPLYSNINGER	7
INDRETNING OG DRIFT	7
ANLÆG OG BYGNINGER	7
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	8
INDRETNING OG DRIFT	8
ANLÆG OG BYGNINGER	9
OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	9
BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK)	9
AMMONIAK	11
LUGT	15
ØVRIGE GENER	15
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	16
KLAGEVEJLEDNING	16
AKTINDSIGT	16
SØGSMÅL	16
OFFENTLIGGØRELSE	16
BILAG	18
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	18
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN	19
BILAG 3 – BEMÆRKNINGER INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODEN	20

Stamblad for virksomheden

Stamdata	
Meddelelsesdato	26. januar 2023
Husdyrbrugets adresse	Dyrlosevej 1, 7500 Holstebro
Ejendomsnummer	661-0055871
Matrikel	16E, Skinbjerg By, Nr. Felding
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Lone Og Per Nørgård Sognstrup I/S
CVR-nr./ P-nr./ CHR-nr.	25350162 / 1001946157 / 96990
Husdyrbrugets ejer og driftsansvarlig	Lone Og Per Nørgård Sognstrup
Husdyrbrugets telefonnumre	20926104
Ansøgningens skemanummer i Husdyrgodkendelse.dk	237416
Husdyrbrugets konsulent	Michael Holding Hansen, SAGRO I/S, e-mail: mhh@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro tm@holstebro.dk Tlf. 96117563
Sagsnummer	09.17.21-P19-8-22
Sagstype	Tillæg nr. 1 til § 16b miljøtilladelse
Lovhjemmel	Husdyrbruget er omfattet af § 16b 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	Miljøtilladelsen betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Vilkårene vil være gældende fra meddelelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøtilladelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis godkendelsen ikke udnyttes	Miljøtilladelsen betragtes udnyttet ved meddelelse.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Andre love og tilladelser	Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser.
Samtidighed i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøtilladelse.

Sagsresumé

Hvad drejer sagen sig om

Ansøgningen omfatter en rettelse af fejl i angivelse af staldsystem i miljøtilladelse af 02-02-2022 på husdyrbruget på Dyrmosvej 1, 7500 Holstebro. Ved en fejl i ansøgningen til meddelte miljøtilladelse var alt produktionsareal til smågrise sat til "Toklimastald, delvis spaltegulv", hvor der på husdyrbruget også var "Drænet gulv + spalter (50%/50%)" til smågrise. Dette bliver rettet med dette tillæg.

Lugtberegningen er den samme som i den oprindelige miljøtilladelse, men ammoniak beregningen stiger fra 3.227 kg NH₃-N/år til 3.463 kg NH₃-N/år. I forbindelse med tillægget er der søgt om fast overdækning af den ene gyllebeholder.

Offentliggørelse

Udkast til miljøtilladelse har været i 2 ugers høring i perioden fra den 11. januar 2023 til den 25. januar 2023.

Afgørelse om miljøtilladelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, meddeler Holstebro Kommune hermed miljøtilladelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 2.042 m², på husdyrbruget matr.nr. 16E, Skinbjerg By, Nr. Felding, beliggende Dyrlosevej 1, 7500 Holstebro.

Miljøtilladelsen omfatter en rettelse af fejl i angivelse af staldsystem i miljøtilladelse af 02-02-2022 på husdyrbruget på Dyrlosevej 1, 7500 Holstebro. Ved en fejl i ansøgningen til meddelte miljøtilladelse var alt produktionsareal til smågrise sat til "Toklimastald, delvis spaltegulv", hvor der på husdyrbruget også var "Drænet gulv + spalter (50%/50%)" til smågrise. Dette bliver rettet med dette tillæg. Herudover er overdækning af gyllebeholder anvendt til at holde husdyrbruget under grænsen for § 16a miljøgodkendelse. Gyllebeholderen er overdækket i dag som et frivilligt tiltag.

Miljøtilladelsen 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 miljøtilladelse overholdes.

På Holstebro Kommunes vegne

Allan Ehrenskjold Clausen
Biolog

Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Dette tillæg til § 16b miljøtilladelse betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt.
2. Vilkår 5 i eksisterende miljøtilladelse af 2. februar 2022 bortfalder ved ibrugtagning af tillægget.

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

3. Produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med følgende skema:

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Klimastald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	60
		Delvist spaltegulv, 50 – 75% fast gulv	243
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	47
	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50%/50%)	477
		Toklimastald, Delvis spaltegulv	374
Slagtesvin	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	681
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	160
I alt			2.042

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

4. Den ene af husdyrbrugets to gyllebeholdere på 1.256 m³ skal være overdækket med fast teltoverdækning.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

I forbindelse med miljøtilladelse af 2. februar 2022 var der ved en fejl i ansøgt om 851 m² produktionsareal til smågrise i "Toklimastald, delvis spaltegulv". Det var angivet som dette i både nudrift og ansøgt drift. Ud af de 851 m² var der dog i klimastalde "Drænet gulv + spalter (50%/ 50%) på 477 m². Dette er søgt rettet med dette tillæg. Der er ikke sket en ændring af staldsystem, og derfor er nudrift og ansøgt drift det samme i forbindelse med dette tillæg.

Tabel 1 angiver de ansøgte produktionsarealer med tilhørende staldsystemer og miljøteknologier.

Tabel 1: Produktionsareal og miljøteknologi.

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Klimastald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	60
		Delvist spaltegulv, 50 – 75% fast gulv	243
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	47
	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50%/50%)	477
		Toklimastald, Delvis spaltegulv	374
Slagtesvin	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	681
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	160
I alt			2.042

Der er stillet vilkår om, at produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med det ansøgte i skema 1.

Anlæg og bygninger

Der etableres ikke nye anlæg eller bygninger i forbindelse med dette tillæg.

Opbevaring af husdyrgødning

Flydende husdyrgødning

Forhold vedr. opbevaringskapacitet mm. er behandlet i miljøtilladelse af 2. februar 2022.

Fast overdækning af gyllebeholdere

Der er fast overdækning på Gyllebeholder 1 og Gyllebeholder 2. Overdækning af gyllebeholder 1 anvendes som teknologi til at holde husdyrbrugets ammoniak emission under 3.500 NH₃/år, som er grænsen mellem husdyrbrugsloves § 16b og § 16a. Overdækning af den ene gyllebeholder anvendes dermed som virkemiddel for at holde husdyrbruget under grænsen for § 16a miljøgodkendelse. Eftersom gyllebeholder 1 og 2 er lige store i volumen og omkreds stilles der vilkår om at minimum den ene af husdyrbrugets to gyllebeholdere på 1.256 m³ skal være overdækket med fast teltoverdækning.

Der er i miljøtilladelse af 2. februar 2022 stillet vilkår om, at åbningen af teltoverdækning kun må stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder. Teltoverdækningen må herudover højst stå åben i et døgn efter seneste handling. Der er også i denne stillet vilkår om, at teltoverdækningen skal repareres indenfor en uge i tilfælde af skader, og at disse skal noteres i logbog.

Holstebro Kommune vurderer at der ikke er behov for yderligere vilkår end fastholdelsesvilkår om overdækning af den ene gyllebeholder i dette tillæg og de eksisterende vilkår i hovedtilladelsen.

BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)

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 3.463 kg NH₃-N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 3.532 kg NH₃-N/år.

Der stilles vilkår, som sikrer, at de anvendte ammoniakreducerende teknologier implementeres. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser.

Der stilles vilkår, som sikrer, at de anvendte ammoniakreducerende teknologier implementeres. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lagre overholder kravet om anvendelse af BAT.

Ammoniak

Ammoniak

I forbindelse med miljøtilladelse af 2. februar 2022 var der ved en fejl ansøgt om 851 m² produktionsareal til smågrise i "Toklimastald, delvis spaltegulv". Det var angivet som dette i både nudrift og ansøgt drift. Ud af de 851 m² var der dog i klimastalde "Drænet gulv + spalter (50%/ 50%)" på 477 m². "Drænet gulv + spalter (50%/ 50%)" har en højere ammoniakfordampning end "Toklimastald, delvis spaltegulv". Efter rettelsen og overdækningen af den ene gyllebeholder er der meremission ift. miljøtilladelsen på 236 kg NH₃-N/år.

Der er ikke ændret på gulve i forbindelse med § 16b miljøtilladelse af husdyrbruget. Alle stalde til slagtesvin var i forbindelse med skift i dyretype registreret som "Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)". Det reelle staldgulv er det, der er angivet i tabel 1. Husdyrproduktioner giver anledning til fordampning af ammoniak, som kan påvirke specielt de kvælstoffølsomme naturtyper omkring husdyrbruget. Ved miljøtilladelse 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 2: 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 3.463 kg NH₃-N/år. Ift. hvis staldgulvet var som skift i dyretype, vil det svare til et fald i emission på 371 kg NH₃-N /år i forhold til både nudrift og 8-årsdrift, men reelt set er der ingen forskel.

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 3: Beregning af ammoniakdeposition på omkringliggende naturområder fra Husdyrgodkendelse.dk

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Kat. 3,4 Naturligt tilgroet lysåben natur	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Kat. 3,3 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2
Kat. 3,1 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,1	-0,1	1,0
Kat. 3,2 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,5	-0,5	4,9
Kat. 2,3 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Kat. 2,2 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
Kat. 2,1 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
Kat. 1,2	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Kat. 1,1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1-natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 225, Idum Å og Ormstrup Hede.

Mindsteafstanden hertil er ca. 5,5 kilometer i vestlig retning.

Beregninger i det nærmeste punkt indenfor habitatområdet viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra ejendommen.

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

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

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

Vest for ejendommen ligger den militære Holstebro Øvelsesplads, som rummer store hedearealer, der lever op til kriterierne for kategori 2-natur. Desværre har kommunen ingen artslistor eller andre registreringer fra langt hovedparten af øvelsespladsen.

De nærmeste af disse heder ligger lidt over 750 meter vest for ejendommen, og der er foretaget emissionsberegninger i flere punkter her.

Beregninger viser en totaldeposition i dette område på op til 0,2 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 2-natur er dermed overholdt.

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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3-natur)

Det nærmeste §3-naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er en lille mose med et vandhul ca. 150 meter mod øst.

Konsulentfirmaet Cowi har i 2019 gennemgået mosen for Holstebro Kommune. Mosen beskrives som en gammel tilgroet mergelgrav med meget ujævn topografi og tørre højtliggende arealer, der domineres af hvidtjørn, og naturtilstanden estimeres til IV – ringe tilstand.

Beregninger for mosen viser et fald i kvælstofdepositionen på 0,5 kg N/ha/år i både 8-års drift og nudrift samt 4,9 kg N/ha/år i totaldeposition.

Ud fra Cowis registrering af arealet vurderes tålegrænsen for mosen at ligge i den højeste ende af intervallet på 5-30 kg N/ha/år, og Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af ejendommens drift på mosen.

Tilsvarende gør sig gældende for en lille mose ca. 250 meter mod sydvest, her er totaldepositionen dog betydeligt lavere.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov ligger betydeligt længere væk end de to nævnte moser.

Reglerne for kategori 3-natur er således overholdt.

Holstebro Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre en forøgelse af N-depositionen i de omkringliggende naturområder, der ligger ud over de fastsatte afskæringskriterier.

Samlet vurdering

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

Jf. ansøgningsskema 237416 er beskyttelsesniveauet for ammoniak er overholdt, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår.

Holstebro Kommune vurderer, at da der i løbet af de sidste 8 år ikke er sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg N/ha/år, overholder det ansøgte lovens krav om maksimal deposition af ammoniak i kategori 3-natur.

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

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe kravene til ammoniak meremissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og § 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, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Grøn mosaikguldsmed: Der foreligger et fund fra Holstebro By i 2014, men arten er ikke fundet nær ejendommen.

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.

På og umiddelbart op til husdyrbrugets udspretningsarealer er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende miljøtilladelse.

Lugt

Der er ingen ændring i lugt lugtberegningerne ift. miljøtilladelse af 2. februar 2022, og husdyrbruget overholder stadig lugtkravene til byzone, sommerhusområder, samlet bebyggelse og nabobeboelser.

Der stilles ikke yderligere vilkår i dette tillæg.

Øvrige gener

Der er ingen ændringer ift. hvad der er meddelt tilladelse til i miljøtilladelse af 2. februar 2022, hvorfor der ikke vurderes yderligere herpå.

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 23. februar 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:

- Lone & Per Nørgård Sognstrup I/S, Dyrmoosevej 1, 7500 Holstebro (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

- Ansøgers rådgiver Michael Helding Hansen, SAGRO I/S, e-mail: mhh@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 728 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
- Fri Natur
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune

I perioden 11. januar 2023 til 25. januar 2023 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Konsulent navn, firma, mail@mail.dk (ansøgers konsulent)
- Alle sagens parter indenfor 728 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til husdyrbruget.

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

Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



Bilag 2 – Situationsplan

Bilag A - Kort over ejendommen

Grundrids

Oversigt over ejendommens bygninger

Produktionsform: Planteavl og smågriseproduktion

Adresse: Dyrmosvej 1, 7500 Holstebro



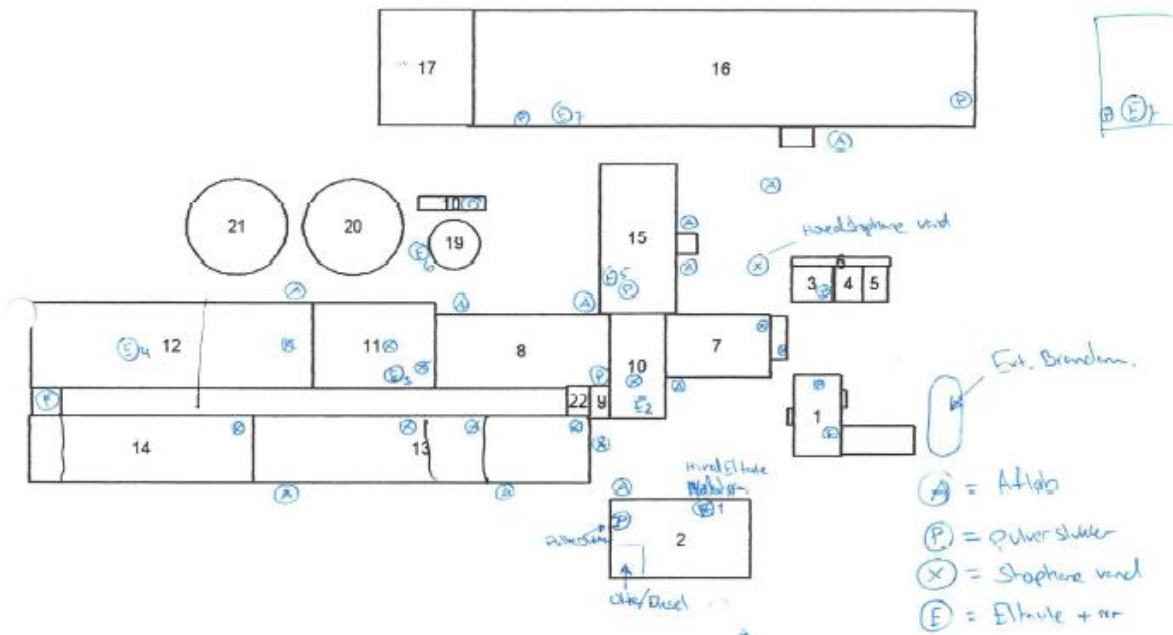
Alm. Brand 7400 Herning

stergade 11
Telefon 96261622

Side 1 af 2

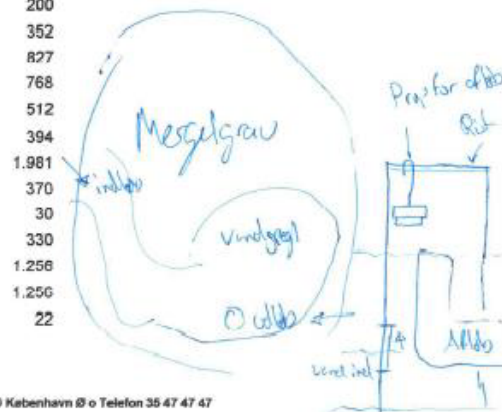
Dato 15.02.2006

Grundrids



- A = Attido
- P = Pulver sluker
- X = Støphene vind
- E = Elhule + nr

Bygninger	Bygnr.	Gruppe	Anvendelse	Areal/Rumfang (m2/m3)	Forsikringssum (kr.)
	1		Beboelse i flere plan	200	
	2		Maskinhus	375	
	3	1	Beboelse	50	
	4	1	Vaskehus	33	
	5	1	Carport	30	
	6	1	Halvtag	26	
	7	2	Stald til svin	253	
	8	2	Stald til svin	434	
	9	2	Værksted til eget brug	30	
	10	2	Foderrum	200	
	11	2	Stald til svin	352	
	12		Stald til svin	827	
	13		Stald til svin	768	
	14		Stald til svin	512	
	15	2	Foderrum	394	
	16		Lade	1.981	
	17		Brændehus	370	
	18		Anlæg - fritstående	30	
	19		Gylletank	330	
	20		Gylletank	1.256	
	21		Gylletank	1.256	
	22		Mellemgang	22	



Alm. Brand A/S CVR-nr. 77 33 35 17 o Hovedkontor: Midtermølen 7 o 2100 København Ø o Telefon 35 47 47 47