

Tillæg nr. 1 til

§ 16a miljøgodkendelse

af kvægbruget
Svendshedevej 13, 7830 Vinderup



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	2
VÆR OPMÆRKSOM PÅ	3
SAGSRESUMÉ	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	5
MEDDELELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	6
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	7
BASISOPLYSNINGER	7
INDRETNING OG DRIFT	7
ANLÆG OG BYGNINGER	8
BAT - BEDSTE ANVENDELIGE TEKNOLOGI	8
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	8
ØVRIGE GENER	8
KLIMA OG RESSOURCER	8
BEGRUNDELSE FOR DE FASTSATTE VILKÅR	9
BASISOPLYSNINGER	9
INDRETNING OG DRIFT	9
ANLÆG OG BYGNINGER	9
BAT	10
HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	11
AMMONIAK	12
LUGT	15
ØVRIGE GENER	16
FØLGEVIRKNINGER	20
KLIMA OG RESSOURCER	21
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	22
KLAGEVEJLEDNING	22
OFFENTLIGGØRELSE	22
BILAG	24
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	24
BILAG 2 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	25
BILAG 3 – VANDLØB OG DRÆN OMKRING ANLÆG	26
BILAG 4 – BEPLANTNING	27
BILAG 5 – BEMÆRKNINGER INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODEN	28
MILJØKONSEKVENSRAPPORT	29

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	21-10-2020
Husdyrbrugets adresse	Svendshedevej 13, 7830 Vinderup
Ejendomsnummer	661-0186341
Matrikel	81c Sønderhede, Sevel
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	LANDBRUGER HENRIK GRØNNE
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	68091055 / 1002265255 / 81658
Husdyrbrugets ejer	Henrik Grønne
Husdyrbrugets telefonnumre	27528167
Husdyrbrugets e-mail	henrikgronne@live.dk
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	218627
Husdyrbrugets konsulent	Karen V. Thomassen, SAGRO I/S, e-mail: kvt@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563.
Sagsnummer	09.17.19-P19-18-20

Sagstype	Tillæg nr. 1 til § 16a miljøgodkendelse.
Lovhjemmel	Husdyrbruget får en ammoniakemission på mere end 3.500 kg NH ₃ -N pr år og er derfor omfattet af § 16a i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. ¹

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Vær opmærksom på

Udnyttelse	Afgørelsen om miljøgodkendelse skal udnyttes inden for 6 år fra tilladelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøgodkendelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis godkendelsen ikke udnyttes	Hvis godkendelsen ikke udnyttes gælder produktionstilladelsen fastsat i afgørelse om §16a miljøgodkendelse, af 31-10-2019.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Minkbrug	Reglerne for indretning og drift af minkfarme er fastlagt i husdyrgødning-bekendtgørelsens kapitel 16 . Reglerne er generelle for alle minkfarme og omhandler bl.a. rensning og rengøring, forebyggelse og bekæmpelse af fluer, beplantning, foderopbevaring mv.
Andre love og tilladelser	Idet dit projekt omfatter nybyggeri, ombygning eller lignende skal der forinden ansøges om byggetilladelse igennem www.bygogmiljoe.dk . Der skal ansøges om håndtering af tag- og overfladevand fra den nye stald. Der kan ansøges gennem www.bygogmiljoe.dk eller www.holstebro.dk
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

Sagsresumé

Hvad drejer sagen sig om

Ansøgningen omfatter etablering af en ny kostald og en udvidelse af produktionsarealet fra 6.900 m² til 9.900 m² samt opførelse af en ny gyllebeholder på 6.000 m³ på husdyrbruget på Svendshedevej 13, 7830 Vinderup. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 30-04-2020.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- Placering af den nye kostald og gyllebeholder.
- Afstandskrav til dræn.

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder en vurdering af miljøpåvirkningerne, relevante kortbilag og miljøkonsekvensrapporten. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omboende og miljøet i bred forstand, herunder blandt andet natur og landskab.

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af ansøgers rådgiver, og fremgår af bilag 10. Ikke teknisk resumé fra miljøkonsekvensrapporten er indsat herunder, således at læseren kan få et indblik i projektet og dets konsekvenser for omboende, forbipasserende, natur og miljø. En mere teknisk udførlig gennemgang af projektet fås ved at læse miljøkonsekvensrapporten og kommunens vurderinger, herunder de fastsatte vilkår.

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvor ansøger har redegjort for miljøkonsekvenserne ved udvidelsen. Miljøkonsekvensrapporten danner sammen med oplysningerne i ansøgningen 218627 baggrund for afgørelsen. I de tilfælde, hvor Holstebro Kommune har supplerende til miljøvurderingen, eller hvor kommunens miljøvurdering er en anden end ansøgers vurdering vil dette fremgå af afsnittet 'Begrundelse for de fastsatte vilkår'.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er givet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af miljøkonsekvensrapporten, det digitale ansøgningskema samt yderligere supplerende materiale.

Forhold der ikke ændres ved det ansøgte ift. eksisterende miljøgodkendelse, er ikke behandlet i nærværende tillæg og skal fortsat læses i eksisterende godkendelse af 31-10-2019.

Offentliggørelse

Udkast til miljøgodkendelse har været i 2 ugers høring i perioden fra den 05-10-2020 til den 19-05-2020.

Ikke-teknisk resumé

Henrik Grønne ønsker at udvide sin malkekvægsproduktion på Svendshedevej 13. Udvidelsen foregår i en ny stald på 3.000 m², som opføres vest for og i tæt tilknytning til de eksisterende bygninger. Produktions-arealet stiger med 3.000 m² til 9.900 m². De øvrige stalde og deres produktion bibeholdes.

Udvidelsen vurderes i forhold til nudrift samt i forhold til den drift, som var på ejendommen for 8 år siden. Der blev udarbejdet en miljøgodkendelse i 2019. For 8 år siden var der ingen kvie/kostald mod øst samt de nyere kalvehytter og kalvehus samt dybstrøelsesstalden mod syd, som er en ændret bygning.

Der sker ingen udvidelse i minkbesætningen.

Til opbevaring af den ekstra mængde gylle bygges en ny gylletank på 6.000 m³ ved siden af den nye kostald.

Der forventes ikke at være lugtgener, idet alle lugtkrav er overholdt til nærmeste naboer, samlet bebyggelse og byzone og der iværksættes derfor ikke ekstra tiltag for reduktion.

Støj vil kunne forekomme, men det forventes at ejendommens placering gør at naboer ikke generes væsentligt af støj. Der kan i forbindelse med høst forekomme støj pga. kørsel forbi de nærmeste naboer, som i spidsbelastningsperioder kan være udenfor normal arbejdstid.

Der gøres ikke ekstra tiltag i forhold til i dag til at ændre på støj, da der ikke forventes større stigninger fra staldanlægget og pga. ejendommens placering forventes der ikke gener for de omkringboende. Støj fra ejendommen er oftest af meget lokal karakter. Der vil dog være en stigning i antallet af transporter med foder og husdyrgødning, der kan støje. Der sørges for hensynsfuld kørsel og så vidt muligt indenfor normal arbejdstid.

Der forventes ikke gener fra fluer eller andre skadedyr. Støv er kun et meget lokalt problem og vil ikke påvirke naboer.

Ejendommen er beliggende delvist i et værdifuldt kulturmiljø men også i et værdifuldt landbrugsområde. Indenfor sidstnævnte forudses der ikke væsentlige konflikter mellem landbrugsdriften og de omgivende arealanvendelser, og områderne skal i særlig grad anvendes til jordbrugsdrift iflg. denne udpegning. Desuden bliver det nye byggeri delvist afskærmet af andre bygning, læhegn m.m. og det forventes ikke at de vil ændre markant på det landskabelige indtryk.

Beregninger på ammoniak viser at alle krav i forhold til sårbar natur i området kan overholdes uden problemer. Der er heller ikke observeret bilag IV-arter, fredede arter m.m. i området. Det vurderes derfor at der ikke er væsentlige gener for naturen som følge af udvidelsen.

BAT-kravene er opfyldt pga. staldtyper, overdækning af gylletank og bredde af gyllerender hos minkene.

Meddelelse om tillæg til miljøgodkendelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, meddeler Holstebro Kommune hermed miljøgodkendelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 9.900 m², på husdyrbruget matr. nr. 81c Sønderhede, Sevel, beliggende Svendshedevej 13, 7830 Vinderup.

Holstebro Kommune har gennemgået ansøgningen og anser oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten for opfyldt, idet den indeholder en beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:

- 1)
 - a) Det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - b) Det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - c) Det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
 - d) Den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- 2) Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1.
- 3) Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten.

Holstebro Kommune vurderer, at:

- Punkt 1a, 1b, 1c fremgår af husdyrgodkendelse.dk
- Punkt 1d er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 2 er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 3 er beskrevet fyldestgørende.

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, såfremt vilkårene i denne miljøgodkendelse overholdes.

På Holstebro Kommunes vegne

Helene Kiærskou
Agronom

Miljøgodkendelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Vilkår 6 i eksisterende miljøgodkendelse af 31-10-2019 bortfalder ved ibrugtagning af tillægget.
2. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i miljøgodkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne miljøgodkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.

Samlet udnyttelse af godkendelse

3. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøgodkendelsen kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune.

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

4. Husdyrbruget har maksimalt tilladelse til følgende produktionsareal. Produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med skema 1:

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Mink	mink	Bure og gødningsrender 4.440 stk. standardbure med areal på 0,27 m ² 1.200 stk. etagebure med areal på 0,427 m ²	1.800
Kostald	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1.450
	Flexgruppe: Alle kvæg	Dybstrøelse	375
Kalvehytter	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	25
Gammel stald	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	175
	Flexgruppe: Alle kvæg	Dybstrøelse	75
Kvie/kostald	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1575
Dybstrøelsesstald	Flexgruppe: Alle kvæg	Dybstrøelse	900
Kalvehus	Flexgruppe: Alle kvæg	Dybstrøelse	250
Samlede kalvehytter	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	100
Enkelt kalvehytte	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	175
Ny kostald	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	3.000
Drivgang			0
I alt			9.900

Dyreholdet skal efter type etableres i de staldanlæg, der er angivet som ansøgt.

5. Ansøger skal dokumentere, at drænledninger er gennembrudt ved etablering af den nye kostald. Som dokumentation, skal der graves ned til 1½ meters dybde, i en afstand af minimum 15 meter fra den nye kostald. Der skal fremsendes fotodokumentation, og Holstebro Kommune skal kontaktes forud for gravearbejdet.

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

6. Husdyrbrugets nye gyllebeholder på 6.000 m³ skal etableres mindst 15 meter fra det rørlagte vandløb Nautrup Bæk.
7. Den nye gyllebeholder skal, som de øvrige gyllebeholdere, minimum en gang om året - f.eks. i forbindelse med forårstømning - inspiceres for revner/utætheder mv. og vedligeholdes. Inspektion og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal.

BAT - Bedste Anvendelige Teknologi

8. Den nye kostald skal etableres og drives med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

9. Kostalden skal opføres i materialer der matcher de materialer, som er anvendt på de ældre bygninger, så ejendommen fremstår ensartet og harmonisk.
10. Der skal etableres solitære træer langs facaden af den nye kostald. Træerne skal ved etableringen have en minimumskvalitet som højstammede barrodstræer med en totalhøjde på mindst 2 meter. Træerne skal plantes med en afstand på 8-10 meter. Træerne skal kunne opnå en sluthøjde på minimum 15-20 meter. Træerne skal være hjemmehørende, egnstypiske arter. Træerne skal etableres i det område, som er markeret på bilag 4. Beplantningen skal etableres senest det førstkomende efterår efter stalden er opført.

Øvrige gener

Støj

11. Støjbidraget fra staldene sammenlagt med bidraget fra husdyrbrugets øvrige aktiviteter, målt udendørs, må ved nabobeboelse* ikke overstige nedenfor anførte værdier.

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)
Alle dage	Kl. 22-07	55 dB(A)	(maks. værdi)

*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes, og om at driftstiden for de forskellige støjkluder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Miljø- og ressourcestyring

12. Det nye byggeri skal i projekteringen gennemgås af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier indføres på husdyrbruget.

Begrundelse for de fastsatte vilkår

Nedenfor har Holstebro Kommune i nogle tilfælde suppleret enkelte afsnit med yderligere vurderinger blandt andet i forbindelse med fastsættelse af vilkår. Begrundelser for vilkår vil også fremgå af nedenstående. Hvor vilkårene er stillet som fastholdelsesvilkår, eller hvor vilkårene er selvforklarende, vil vilkårene ikke være yderligere begrundede.

Basisoplysninger

Dokumentation, ansøger og ejerforhold

En række vilkår (vilkår 6) i den eksisterende godkendelse ophæves, da de erstattes af vilkår i dette tillæg.

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget bliver etableret og drevet, som det er beskrevet i ansøgningen og miljøkonsekvensrapporten, samt at husdyrbruget skal kunne dokumentere, at vilkårene i denne godkendelse er overholdt.

For at Holstebro Kommune til enhver tid kan kontakte den ansvarlige for husdyrbruget, er der i den eksisterende miljøgodkendelse stillet vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage. Dette vilkår er fortsat gældende. For at sikre, at vilkårene i denne godkendelse overholdes, har den drifts- og miljøansvarlige pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om vilkårene for den del af driften, som de arbejder med.

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

Godkendelsen er meddelt på baggrund af en række beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk samt på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne foretaget i miljøkonsekvensrapporten. For at sikre, at husdyrbruget ikke har en væsentlig miljømæssig effekt på omgivelserne, er der stillet vilkår om, at husdyrbruget drives som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, og at dyreholdet etableres i de staldanlæg og med de staldsystemer, der er angivet i ansøgningen.

Holstebro Kommune har ikke taget stilling til om der kan ske en delvis udnyttelse af projektet. Derfor er denne miljøgodkendelse en samlet godkendelse, hvor miljøteknologi skal implementeres og nye stalde skal bygges for, at sikre overholdelse af beskyttelsesniveauerne.

Vilkår 3 skal sikre, at dyreholdet etableres i de staldanlæg og med de staldsystemer, dyretyper og teknologier, der er angivet som ansøgt, og som beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er foretaget på baggrund af.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

I forbindelse med tillægget til miljøgodkendelsen etableres en ny kostald og produktionsarealet udvides fra 6.900 m² til 9.900 m². Desuden opføres en ny gyllebeholder på 6.000 m³.

Opbevaring af husdyrgødning

I miljøkonsekvensrapporten er opbevaringskapaciteten beregnet ud fra den maksimale produktion af flydende husdyrgødning og den samlede kapacitet i gyllebeholdere og gyllekanaler på 11.800 m³. Det vurderes, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet, og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Flydende husdyrgødning

Der er stillet vilkår om en årlig inspektion af den nye gyllebeholder for, at forebygge risiko for forurening og for at sikre, at eventuelle skader på gyllebeholdere opdages og repareres hurtigst muligt. Inspektionen og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal.

BAT

Ved miljøgodkendelse og tilladelse af husdyrbrug skal husdyrbruget og godkendelsesmyndigheden, i forbindelse med godkendelsen, foretage en vurdering af, om husdyrbruget anvender teknologi, der svarer til "Bedste Tilgængelige Teknik" - BAT.

Bedste tilgængelige teknik for en række områder er beskrevet i EU's BAT notat (BREF-dokumentet) for svin og fjerkræ. Miljøstyrelsen har derudover fastlagt en række vejledende emissionsniveauer for ammoniak, som vurderes at kunne opnås ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

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-teknologi

Der stilles vilkår om, at den nye kostald skal etableres og drives med den indretning, staldsystem og miljøteknologi, der er ansøgt om, for at sikre, at husdyrbrugets ammoniakemission reduceres til et niveau, der svarer til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT-niveauet er opnået ved, at den nye kostald etableres med fast drænet gulv med skraber og ajleaf-løb, hvilket er BAT for dyretypen.

Samlet vurdering

BAT-niveauet opnås ved, at der etableres faste drænedede gulve i ny stald. Husdyrbruget lever dermed op til emissionsgrænserne.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund er der stillet fastholdelsesvilkår for den valgte BAT-teknologi.

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 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 10.143 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 10.276 kg N. 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

På baggrund af ovenstående vurderes det, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

Husdyrbrugets beliggenhed

Lokalisering og planmæssige forhold

Anlægget på Svendshedevej 13, 7830 Vinderup ligger cirka 1,3 km sydøst for Djeld og 2,4 km syd for Sevel by, som begge er omfattet af byzone. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1. Planmæssige forhold fremgår af bilag 2.

Dispensation

I henhold til Hedeselskabets drænkort er arealet, hvor kostalden ønskes etableret, delvist drænet (bilag 3). Det lovpligtige afstandskrav til dræn er minimum 15 meter. Ansøger skal derfor dokumentere, at evt. drænledninger er gennembrudt ved etablering af kostalden. Som dokumentation, skal der graves ned til 1½ meters dybde, i en afstand af minimum 15 meter fra den nye ensilagesilo. Der skal fremsendes fotodokumentation, og Holstebro Kommune skal kontaktes forud for gravearbejdet. Der stilles vilkår herom. Under forudsætning af ovenstående vurderes det, at afstandskravene til dræn kan overholdes.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven, jf. §6, 7 og 8.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med beskrivelse og vurdering i forhold til landskabelige forhold og kulturhistoriske områder.

Husdyrbruget ligger i landskabskarakterområdet kaldet Vinderup Bakkelandskab nær Karup Ådal og Karup Hedeslette. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

“Karakterområdets landskab er et sammensat, småbakket landbrugslandskab med spredt bebyggelse, mindre kratbevoksninger, plantager og en del tekniske anlæg i form af bl.a. højspændingsledninger og vindmøller. Landskabet er overvejende i middel skala, men på grund af de meget sammensatte strukturer opleves landskabets skala nogle steder mindre. Bebyggelsesstrukturen i området tegnes af en del mellemstore landbrugsejendomme, der ligger spredt ud over marker og langs veje uden noget gentagne mønster. Det højtliggende terræn betyder, at der fra flere punkter i landskabet er langstrakte udsigter over de lavtliggende landskaber mod nordøst og syd. Langs bakkestrøgene (randmorænerne) mellem Ryde og Sevel rejser landskabet sig helt op til 89 meter over havet. Ryde Plantage, Fællesjorderne ved Møgelmoose og kløften Gjæven udgør områdets særligt oplevelsesrige landskaber.

Karakterområdet rummer ét enkelt delområde, den smalle kløft Gjæven, hvor landskabskarakteren er væsentligt anderledes.”

I landskabskarakteranalysen er følgende vurdering om indpasning af landbrugsbyggeri:

“Nyt landbrugsbyggeri bør kun opføres i tilknytning til eksisterende landbrugsbyggeri for ikke at forstærke landskabets komplekse bebyggelsesstruktur. Det vurderes muligt at indpasse større landbrugsbyggeri, men generelt bør landskabets mellemstore skala respekteres. Større byggeri kan indpasses, hvor skalaen optræder større og hvor terrænet kan udnyttes som en afgrænsende struktur. Nye bygninger skal orienteres efter linjerne i det eksisterende byggeri for at opnå et harmonisk udtryk. Samtidig bør bygningerne have et udtryk i arkitektur og farve, der harmoniserer med det eksisterende byggeri, så bygningsmassen fremstår ensartet og harmonisk i landskabet. Ønskes afskærmende beplantning bør det understøtte og dermed udbygge den eksisterende bevoksningsstruktur af læhegn og små bevoksninger”.

Der er ansøgt om etablering af en ny kostald med et produktionsareal på 3.000 m² samt en ny gyllebeholder på 6.000 m³. Den nye stald bliver cirka 36,4 x 97 m og cirka 9 meter høj. Stalden opføres med gardiner i siderne og røde stålplader samt grå eternittag. Ansøger beskriver, at materialevalget matcher de materialer, som er anvendt på de ældre bygninger, så ejendommen fremstår ensartet og harmonisk. Den nye kostald orienteres efter linjerne i det eksisterende byggeri i forlængelse af det eksisterende anlæg. Terrænet falder en smule mod den nye kostald, men denne vil være synlig fra vejen. Det er desuden oplyst, at det påtænkes at plante solitære træer syd for stalden for at afskærme anlægget yderligere. Et tæt læhegn kan ikke kombineres op ad staldbygningen, da det er vigtigt for dyrenes velvære, at der er god luftudskifte i stalden, hvilket ikke er muligt med et tæt læhegn.

Husdyrbrugets eksisterende anlæg ligger delvis inden for et område udpeget til værdifuldt kulturmiljø i forbindelse med 'Oldtidsvejen - fra Dybbå til Trandum ved Karup Å'. Kulturmiljøet dækker dele af den såkaldte 'Oldtidsvej', som løber langs sidste istids hovedopholdslinje gennem hele Vestjylland fra Vesterha-

vet ved Trans ind til Karup Å. Den nye kostald etableres så kun den sydvestlige spids af stalden er beliggende inden for området udpeget til værdifuldt kulturmiljø i forbindelse med 'Oldtidsvejen - fra Dybå til Trandum ved Karup Å'. Ejendommen ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer samt uden for områder, hvor der skal tages særligt hensyn til landskab og kyst. Nærområdet ved ejendommen er præget af store landbrugsflader med flere gårde, minkfarme og mindre landejendomme og med få spredte læhegn.

Ejendommen ligger i det åbne land ca. 2,5 km vest for Stubbergård sø. Området er småbakked med ådaleforløb fra Stubbergård sø. Nærområdet er udpræget landbrugsland med flere gårde, minkfarme og mindre landejendomme.

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil få betydning for de planlægningshensyn, der varetages af særligt værdifulde kulturmiljøer, idet der er tale om en udvidelse af et eksisterende husdyrbrug, hvor nyanlæg opføres i tilknytning til det bestående anlæg. Husdyrbrugets anlæg vil derfor fortsat fremstå som en samlet enhed, og vurderes dermed ikke at indvirke væsentligt negativt på landskabet.

Samlet vurdering

Der stilles vilkår til at den nye kostald opføres i materialer, der matcher det eksisterende byggeri. Desuden stilles der vilkår om, at der etableres solitære træer / en klynge (5 stk.) af høje træer langs facaden af den nye stald, jf. bilag 4.

Det vurderes, at kostalden med de stillede vilkår kan etableres uden at påvirke den landskabelige karakter negativt.

Ammoniak

Ammoniak

Holstebro Kommune finder at beskyttelsesniveauet for ammoniak er overholdt, og stiller derfor ikke yderligere vilkår.

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 10.143 kg/år, hvilket er en meremission på 3.202 kg N / år i forhold til nudriften og 5.725 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 791 kg NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 532 kg N/år i forhold til nudrift og 352 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Jf. ansøgningskema 218627 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Samlet ammoniakdeposition siden 2012

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra nudriften i 2012 til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 10 naturområder. Beregningerne tager udgangspunkt i det produktionsareal, som var lovligt og udnyttet for 8 år siden.

Kumulation

Der skal regnes med kumulation fra andre husdyrbrug og totalbelastningen af ammoniak i kategori 1-natur må derfor maksimalt være på 0,2 kg N/år. Den maksimale totaldeposition i kategori 1-natur er netop 0,2 kg N/år, og afskæringskriteriet er derfor overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Mindsteafstanden hertil er omkring 2 kilometer mod øst og nordøst.

Det nærmest liggende naturområde, der er kortlagt indenfor habitatområdet, og som er meget følsomt overfor atmosfærisk kvælstof, er et ca. 0,8 ha stort område med surt overdrev (naturtype 6230) mod nordøst. Her er registreret 18 arter af planter, alle forholdsvis almindelige arter der er karakteristiske for naturtypen, og naturtilstanden er vurderet til II (god tilstand).

Tålegrænsen er her 10-15 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 16 kg N/ha/år er den sandsynligvis overskredet.

Beregninger for overdrevet viser en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

For et andet overdrev beliggende længere mod syd ved Stubbergård Sø er beregnet en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Reglerne for kategori 1 natur er således overholdt, og Holstebro Kommune venter ingen eller kun en ubetydelig negativ effekt af ejendommens drift på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Afstanden til de nærmeste områder med lobeliesø, højmoser eller større heder/overdrev udenfor Natura 2000-områder er høj, dvs. adskillige kilometer.

Beregninger for et større overdrevsområde (Sevel Kalkværk) lidt over 4 kilometer mod sydøst viser en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Reglerne for kategori 2 natur er dermed overholdt, og der ventes ingen eller kun en ubetydelig negativ effekt af ejendommens drift på områder med kategori 2 natur.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

I en afstand af 700-1000 meter fra ejendommen er registreret flere mindre moser samt et overdrevsområde, som kan være omfattet af reglerne for kategori 3 natur. Konsulentfirmaet Sweco har i sommeren 2017 foretaget en botanisk registrering af disse områder og vurderet naturkvaliteten som varierende fra god til dårlig.

Beregninger for disse områder viser en kvælstofdeposition på op til 0,4 kg N/ha/år fra udvidelsen af ejendommen (max. tal for 8-års drift og nudrift) og en totaldeposition op til 0,6 kg N/ha/år.

Ca. 500 meter øst for ejendommen er registreret et mindre område med potentielt ammoniakfølsom skov, og her er beregnet en merdeposition på 0,7 kg N/ha/år (8-års drift).

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Pot. ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,7	0,3	1,2
Tilgroet lysåbent skov vest	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,2	0,4
§3 mose vest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,3	0,6
§3 mose syd	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
§3 mose sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,2
§3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
Kategori II natur nordøst	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Kategori II natur sydøst	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Habitatnaturtype nordøst	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,1	0,1	0,2
Habitatnaturtype øst	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,1	0,0	0,1

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.

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 mer-emissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og §3 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.

Følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til ejendommen:

- Småflagermus: På baggrund af de insektædende småflagermus' livsform vurderes projektet ikke at være til skade for disse.

- Birkemus: Arten er ikke registreret i området. Det er meget vigtigt for en eventuel bestand, at der ikke undslipper mink fra farmen.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Bæver: Lever i adskillige af kommunens vandløb og søer, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Ulv: Forekommer lejlighedsvist forskellige steder i Holstebro Kommune, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: De nærmeste fund er gjort omkring 1000 meter fra ejendommen, og en negativ påvirkning kan udelukkes.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Karup Å og Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.
- 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.

Det vurderes, at projektet kun vil kunne påvirke Bilag IV arterne ved alvorlige uheld i forbindelse med eksempelvis håndtering af husdyrgødningen. Der er i den forbindelse stillet vilkår, således at risici for uheld er minimeret.

Lugt

Mange forhold har betydning for lugt. Ud over arten er det eksempelvis staldindretning, ventilationssystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Lugt fra minkhaller og stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved lovens minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme. Lugt regnes og beskrives i lugtenheder, der kaldes odour units (OUe). Der er en sammenhæng mellem antallet af lugtenheder, og den måde lugt opfattes.

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

Der er 3 forskellige genegrænser, som skal overholdes, før der kan meddeles miljøgodkendelse. I byzone er grænsen sat til 5 OUe, for samlet bebyggelse er grænsen 7 OUe, mens den for enkeltboliger uden landbrugspligt er på 15 OUe.

Kumulation af lugt

I miljøkonsekvensrapporten er det oplyst, at der er ikke indregnet kumulation fra husdyrbrug i forhold for samlet bebyggelse eller byzone, da afstandene er over grænsekravene. Holstebro Kommune har lavet en beregning, hvor der er regnet med to eller flere ejendomme, der kan bidrage til lugtkumulation. Denne scenarieberegning viser, at genekriterierne er overholdt, når der regnes med kumulation.

Lugtberegning

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 218627) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse, lokalplanlagt område til offentlige formål og til byzone. Kravene til lugtpåvirkning jf. lugtberegningen er overholdt.

Lugt fra gyllebeholdere og møddingsplads samt håndtering af gødning

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.

Den flydende husdyrgødning fra stalde og minkhaller pumpes via fortanken til gyllebeholder. I fortanken er der en el-pumpe, der pumper gyllen via jordledning til gyllebeholder. Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn. Omrøring af gyllebeholdere sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret. Omrøring og håndtering af gylle kan give anledning til kortvarige lugtgener. Den store gyllebeholder er overdækket, hvilket mindsker lugtgen fra beholderen.

Ansøger oplyser, at komposteret dybstrøelse fra kvæget opbevares i markstak samt at kalvemøget lægges ind i dybstrøelsesstaldene, køres direkte ud eller kommer i gylletanken. Markstakke placeres væk fra naboer og overdækkes, så der ikke er risiko for lugt/fluegener eller næringsstofforurening. Udmugning fra stald og udkørsel af dybstrøelse på mark kan ligeledes give anledning til kortvarige lugtgener.

Fra husdyrbrugets lugtcentrum er der cirka 240 meter til nærmeste nabo (Svendshedevej 8). Herudover er det oplyst, at markstakke placeres væk fra nabobeboelser. Der stilles ikke skærpede vilkår til gødningslagre, håndtering og udbringning af husdyrgødning, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omboende.

Rengøring af staldanlæg

Beskrivelse findes i eksisterende §16a miljøgodkendelse, der foretages ingen ændringer med dette tillæg.

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

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige gener i forbindelse med husdyrbrugets transporter.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for antal og typer af transporter samt tidsrum for transporter til og fra husdyrbruget. Det samlede antal transporter stiger med 268 transporter sammenlignet med den nuværende drift på husdyrbruget. Dette skyldes hovedsageligt en stigning af transporter med grovfoder, husdyrgødning til biogas, gylle til marken samt dybstrøelse ud i marken.

Husdyrbruget ligger op ad offentlig vej, med den eneste udkørsel beliggende i umiddelbar nærhed af naboen på Svendshedevej 8. Husdyrbrugets beliggenhed fremgår af bilag 1. Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

Omkring forårs- og høstarbejde vil der på et typisk husdyrbrug være intensiveret trafik på og omkring anlægget. De sæsonbetonede transporter kan foregå hele døgnet. De daglige transporter vil sædvanligvis primært foregå indenfor normal arbejdstid.

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Vilkåret er stillet for at minimere mulige støj- og støvgener hos de nærmeste omboende og er fortsat gældende. Sæsonbetonet arbejde kan dog foregå uden for normal arbejdstid, men skal søges begrænset.

Ved regulering af husdyrbrug er det praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug. Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transporter. Idet der transporteres gylle til udbringningsarealer øst for Ulfborg, syd for Staby og vest for Husby er der i den eksisterende miljøgodkendelse stillet vilkår om, at transport af husdyrgødning så vidt muligt skal foregå uden om byzone eller samlet bebyggelse, og, hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 7-16.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og hører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

Rengøring af offentlig vej

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørselsens ophør, jf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

Samlet vurdering

På baggrund af vurderingen af omfanget af transporter, og mulige genepåvirkninger heraf i nærområdet, er der fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Endvidere at transport så vidt muligt skal foregå uden om byzone, eller at der tages forhåndsregler, så kørslen foregår uden gener. Kommunen vurderer, at transporter til og fra husdyrbruget kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

Støj

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige støjgener ved husdyrbrugets drift, og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for støjkloder på husdyrbruget; malkeanlæg, gyllepumper, foderleverancer, foderblanding, ensilering og kørsler, samt angivelse af tidsrum og støjkloders placering. Holstebro Kommune vurderer, at der herforuden vil være støj fra kreaturerne i de åbne stalde.

Der er naturlig ventilation på husdyrbruget. Såfremt der senere ønskes ændring i ventilationsformen i disse staldanlæg, skal dette forinden vurderes i forhold til støj.

Der foreligger anbefalede mindsteafstande mellem husdyrbrug og nærmeste beboelse, baseret på Miljøstyrelsens erfaringer om miljøforhold. Klassifikationen angiver, hvilken afstand, der skønnes at være nødvendig mellem den pågældende virksomhed og boliger i et område for åben og lav boligbebyggelse. Udgangspunktet er, at afstanden skal give en rimelig sikkerhed for, at boligerne ikke udsættes for miljøgener, og at virksomheden ikke efterfølgende mødes med skærpede miljøkrav. Jf. virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004, anvendes en mindsteafstand på 300 meter til boliger i samlet bebyggelse i forhold til et husdyrbrug med erhvervsmæssigt dyrehold (kvægbrug).

Malkeanlægget vil i fremtiden være aktiv tre gange i døgnet i perioderne 04.00-10.30, 12.00-18.30 og 20.00-02.00. Det er samme tidsperiode, som i den eksisterende §16a miljøgodkendelse. Der er investeret i en lyd-dæmpning på malkeanlægget, en såkaldt lyd-pot for at minimere støjgener hos naboer. Derudover vil støj fra maskiner og gyllepumpning primært forekomme i dagtimerne. Dog vil der forekomme støj fra ejendommen i forbindelse med minkfoderlevering. Der leveres minkfoder om natten. Med dette tillæg sker der ingen ændringer i driften af minkfarmen, og dermed heller ingen ændringer i støjgener fra minkfarmen.

Som det fremgår af miljøkonsekvensrapporten ligger nærmeste samlede bebyggelse/by med en vægtet gennemsnitsafstand på henholdsvis 1.4 km og 2.4 km og ligger således udenfor den anbefalede mindsteafstand på de 300 m, som angivet. Alene på grund af afstanden til samlet bebyggelse/by forventes der således ikke gener for beboelser i områder udlagt til beboelse.

Miljøstyrelsen har udarbejdet en række vejledende støjgrænser for virksomheder i det åbne land. Der er ikke foretaget støj-beregninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke, og kan ikke sammenholdes med Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

For at imødekomme eventuelle støjgener for omboende er der fastsat vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne ikke må overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden² inden for den pågældende periode:

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)

² Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)
Alle dage	Kl. 22-07	55 dB(A)	(maks. værdi)

Såfremt der skulle opstå gener for omboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes og om, at driftstiden for de forskellige støjkilder kan reguleres.

Desuden er der i eksisterende miljøgodkendelse fastsat vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer støjgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune. Disse vilkår er fortsat gældende.

Samlet vurdering

På baggrund af vurderingen af støjkilder, og mulige påvirkninger herfra i nærområdet, eksisterende vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne ikke må overstige Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser, og at husdyrbruget skal udarbejde en handleplan, såfremt der opleves væsentlige støjgener fra husdyrbruget, vurderer Holstebro Kommune, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

Støv

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige støvgener ved husdyrbrugets drift, og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for støvkilder på husdyrbruget; levering af foder, indblæsning af foder i silo, høstarbejde og kørsel på grusveje. Udvidelsen medfører at foderforbruget stiger, og dermed forventes øgede støvgener fra levering af foder og indblæsning i siloer. Det vurderes dog primært at være lokalt på husdyrbruget, og støvgener vil derfor ikke udgøre en væsentlig gene for de omkringboende eller forbipasserende.

Under høstarbejdet må omboende forvente støvgener. Ligeledes kan der generelt i tørre perioder opstå støvgener ved kørsel på grusveje mellem markerne, men det vil være af en begrænset og lokal karakter og forventes ikke at genere omboende eller forbipasserende. Der henvises til god landmandspraksis, det vil sige at, al transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på husdyrbruget planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Vilkåret er stillet for at minimere mulige støj- og støvgener hos de nærmeste omboende. Herudover er der fastsat vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer støvgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af kommunen. Disse vilkår er fortsat gældende.

Samlet vurdering

På baggrund af vurderingen af støvkilder og mulige genepåvirkninger herfra i nærområdet, vurderes det, at de allerede fastsatte vilkår til transport og om udarbejdelse af en handleplan ved gener er tilstrækkelige. Holstebro Kommune vurderer, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende. Det vurderes i øvrigt, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

Lys

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige lysgener ved husdyrbrugets drift, og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for, at der er nat-/vågebelysning i stalden, som styres via automatik og svarer til 1/3-del af fuld lysstyrke. Udendørs belysning er styret af lys-sensorer. Lamperne er placeret centralt på husdyrbruget og forventes derfor ikke at medføre gener for omboende. Idet der er nat-/vågebelysning i staldene om aftenen/natten, og udendørs belysning er begrænset, vurderer Holste-

bro Kommune, at lys i og uden for driftsanlæggene på husdyrbruget ikke vil udgøre en væsentlig gene for omboende eller for forbipasserende. Der fastsættes således ikke vilkår til begrænsning af lys på husdyrbruget.

Der er dog i den eksisterende miljøgodkendelse fastsat vilkår om, at såfremt der skulle opstå væsentlige gener for omboende eller for forbipasserende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal husdyrbruget foretage en undersøgelse af forskellige lyskilder, og via handleplan sikre, at lys ikke er til væsentlig gene for omboende og forbipasserende. Dette vilkår er fortsat gældende.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående og handleplansvilkår i eksisterende miljøgodkendelse, vurderer kommunen, at lys fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

Restvand og spildevand

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med oversigt over håndtering af tagvand, overfladevand og restvand samt vurdering i forhold til håndtering af tagvand fra den nye staldbygning.

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i skema 1.

Skema 1. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra ny kostald	Ledes via tagrender til faskine.
Tagvand fra eksisterende kvægstalde samt den lukkede 8-rækkede og 12-rækkede minkhal	Ledes via tagrender til faskine.
Tagvand fra ny dybstrøelsesstald	Nedsivning på stedet
Restvand fra fast plads til kalvehytter	Ledes til gyllebeholder via fortank
Tagvand fra maskinhus	Nedsivning på stedet
Tagvand fra foderlade	Tagrender der leder vand til faskine syd for huset.
Tagvand fra minkhaller	Vand fra de to store minkhaller ledes til faskine mens der ikke er afløb fra de små haller.
Restvand fra ensilage-/vaskeplads	Ledes til beholder og udsprinkles.
Restvand fra vask af stalde	Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler
Restvand fra vask af mælke/malkeanlægget	Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler
Mælke-/malkeumsrestvand	Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler

Tagvand

Der etableres tagrender på den nye staldbygning. Idet der etableres tagrender på ny bygning, skal vandet herfra ledes til nedsivning i eksempelvis faskine. Inden etablering skal der indsendes en ansøgning om håndtering af tag- og overfladevand. Ansøgningen skal indsendes i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse. Hvis der ikke sættes tagrender på den nye bygning kan vandet nedsives på stedet

Overfladevand i øvrigt

Ansøger har oplyst, at der ikke er øvrige riste til afledning af overfladevand, og på den baggrund vil der ikke blive stillet skærpede krav vedrørende disse.

Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., således at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning. Der er i den eksisterende miljøgodkendelse fastsat vilkår til sikring af ovenstående. Dette vilkår er fortsat gældende.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der ikke vil være væsentlig forureningsrisiko for miljøet i forbindelse med håndteringen af tagvand, overfladevand og restvand, såfremt de fastsatte vilkår overholdes, og afledningen af vand på husdyrbruget håndteres som oplyst i miljøkonsekvensrapporten.

Fluegener

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. En beskrivelse og vurdering af forholdet findes i den eksisterende miljøgodkendelse. Vilkår meddelt i eksisterende miljøgodkendelse er fortsat gældende.

Følgevirksomheder

Affald

Ansøgers beskrivelse af håndtering af affald og reststoffer (kemikalier, rengørings-, behandlings-, og sprøjtemidler samt olie-, benzin- og medicinrester mv., som opbevares på anlægget og/eller anvendes i produktionen) og vurdering heraf fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer med beskrivelse af, hvorledes affald og reststoffer skal håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres iht. affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen.

Al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, oliefiltre, akkumulatorer, medicinrester m.v.), skal kunne dokumenteres. Denne dokumentation skal fremvises ved tilsyn og kan f.eks. bestå af fakturaer fra værksted ved olieskift, kvittering fra genbrugspladsen eller lignende. Farligt affald, såsom spildolie, skal transporteres og afhændes til en af Holstebro Kommune godkendt transportør/modtager. Liste over godkendte transportører/modtagere kan ses på Energistyrelsens hjemmeside (affaldsregister).

Samlet vurdering

På baggrund af beskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten af affaldshåndteringen på husdyrbruget, vurderer kommunen, at affald og reststoffer ikke vil have væsentlig betydning for omgivelserne og miljøet, såfremt Holstebro Kommunes affaldsregulativ følges.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Der er i miljøkonsekvensrapporten gjort rede for håndtering af mulige uheld på husdyrbruget. Der er i forbindelse med ansøgningen fremsendt beredskabsplan med beskrivelse af håndtering af brand, gylleuheld og kemikalie- og oliespild.

Det er oplyst i miljøkonsekvensrapporten at der, i tilfælde af et gylleudslip, laves opdæmning med halm-baller eller jord for at hindre, at gyllen løber til sårbare vandområder. Den nye gyllebeholder etableres i et område, hvor Nautrup Bæk er rørlagt i lukkede cementrør. Beholderen bliver placeret cirka 108 meter sydøst for Nautrup Bæk efter den rørlagte strækning og cirka 220 meter sydvest for en grøft, der løber i Nautrup Bæk inden rørlægning. Der er ingen pumper i gylletankene og overpumpning fra stald til lager sker under overvågning.

Såfremt en gyllebeholderen eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet vil gyllen fra den nye gyllebeholder pga. terrænets fald, løbe mod øst mod grøften, der er placeret cirka 220 meter fra Nautrup Bæk. Det er i miljøkonsekvensrapporten beskrevet at gylleudslip kan standes ved hjælp af halm-baller eller jord.

Den nye gyllebeholder er omfattet af 10-års beholderkontrol.

Holstebro Kommune vurderer, at der på husdyrbruget er taget de fornødne forholdsregler og gjort overvejelser i forhold til at hindre, at et eventuelt gylleudslip forårsager forurening af vandmiljøet.

Beredskabsplan

På baggrund af risikovurderingen i miljøkonsekvensrapporten og risikovurdering er der fremsendt en beredskabsplan for husdyrbruget. Der er i den eksisterende miljøgodkendelse stillet vilkår om, at husdyrbruget skal have udarbejdet en beredskabsplan, og at denne skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip. Dette vilkår er fortsat gældende.

Beredskabsplanen giver landmanden en mulighed for at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således, at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres. Der er i forbindelse med ansøgningen indsendt beredskabsplan for husdyrbruget.

For at sikre, at husdyrbrugets beredskabsplan er kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget, er der i den eksisterende miljøgodkendelse stillet vilkår om, at planen ophænges, hvor den er synlig og tilgængelig. Herudover er der stillet vilkår om, at beredskabsplanen løbende holdes opdateret, og minimum én gang årligt. Disse vilkår er fortsat gældende.

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er til stor hjælp for landmanden samt ansatte, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til mindre hændelser som eksempelvis oliespild og store såsom eksempelvis gylleudslip og brand.

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.

Klima og ressourcer

Ansøgers beskrivelse af husdyrbrugets forbrug af vand og energi, herunder tiltag for at minimere forbruget af ressourcer, og vurdering heraf, fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune har i den eksisterende miljøgodkendelse fastsat vilkår for at sikre fortsat fokus på ressourcebesparelser og bevidsthed herom. Disse vilkår er fortsat gældende.

Renere teknologi er samtidig det bærende element i husdyrloven og i miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi, bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

Vilkår til miljø- og ressourcestyring der er stillet i den eksisterende miljøgodkendelse, er stillet på baggrund af et helhedsprincip om at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen, herunder at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige stoffer, at gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet, samt at minimere forbruget af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tab til omgivelserne bliver minimeret under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Vilkårene vedr. miljø- og ressourcestyring der er stillet i den eksisterende miljøgodkendelse skal sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold. Disse vilkår er fortsat gældende.

For at sikre fokus på muligheder for energibesparelser stilles der vilkår om, at det nye byggeri i forbindelse med projekteringen, skal være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til BAT på management. Herunder skal det påpeges, at tiltag til minimering af gener ved udbringning af husdyrgødning er behandlet senere i miljøgodkendelsen.

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 Fødevarerklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den **18-11-2020**.

Klagen skal sendes digitalt via [klageportalen](#). Du kan logge ind med NemID. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

Aktindsigt

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

Søgsmål

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

Fritagelse for brug af klageportal

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.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Henrik Grønne, Svendshedevej 13, 7830 Vinderup (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Karen V. Thomassen, SAGRO I/S, e-mail: kvt@sagro.dk (ansøgers rådgiver).
- Alle sagens parter indenfor 618 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr: 1020864415 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Rådet for Grøn Omstilling, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

I perioden 05-10-2020 til 19-10-2020 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:


- Karen V. Thomassen, SAGRO I/S, e-mail: kvt@sagro.dk (ansøgers rådgiver).
- Alle sagens parter indenfor 618 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.

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

Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 22. september 2020	Bilag
	Sagsbehandler: tmmhk	




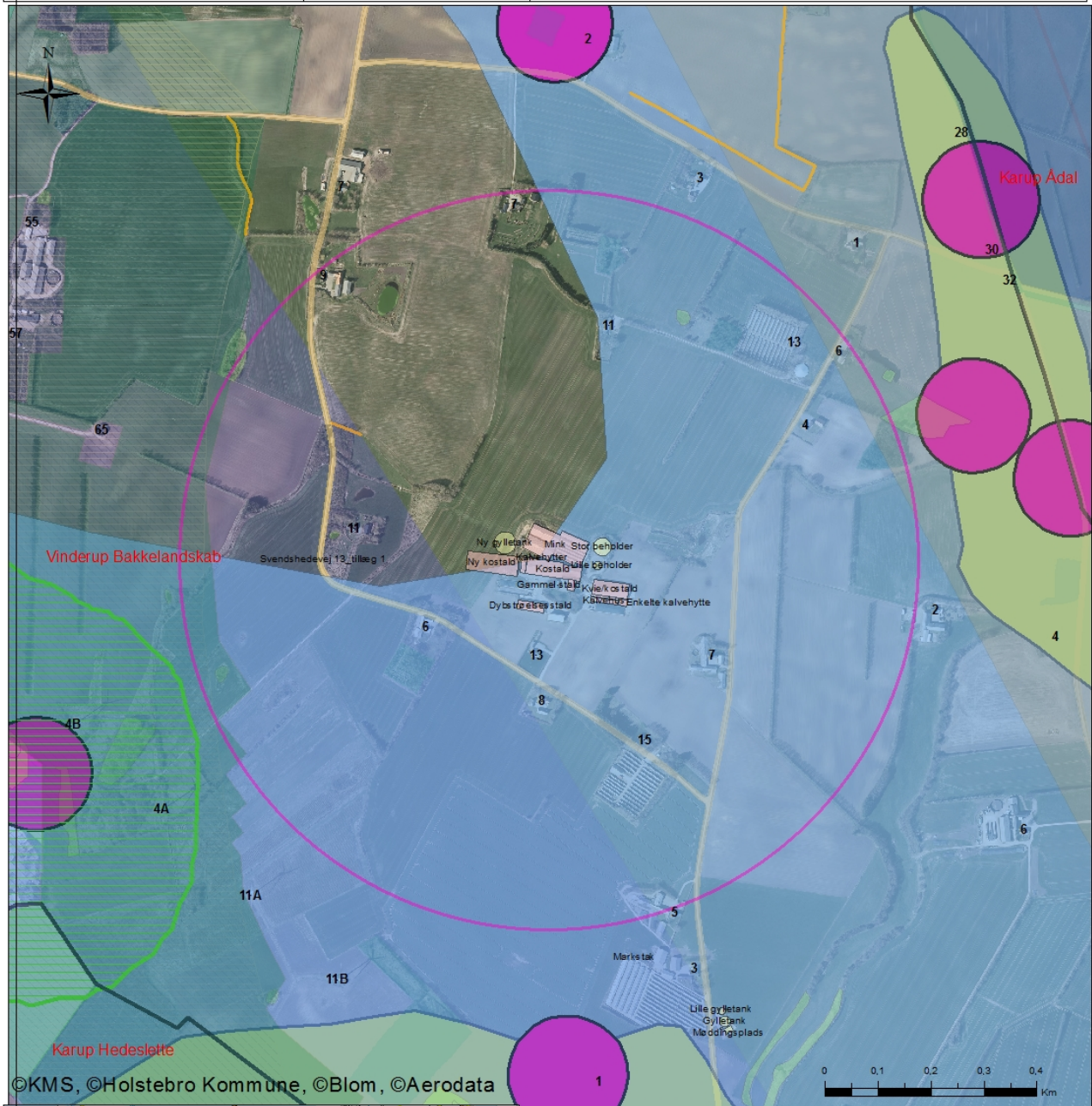
©KMS, ©Holstebro Kommune, ©Blom, ©Aerodata



Signaturforklaring
Driftsbygninger
Opbevaringsanlæg


Bilag 2 – Omkringboende og planmæssige forhold

 HOLSTEBRO KOMMUNE HOLSTEBRO Natur og Miljø	Dato: 22. september 2020	Bilag
	Sagsbehandler: tmnmhk	



- Sigtforklaring**
- HusnrBBR
 - Driftsbygninger
 - Opbevaringsanlæg
 - Andet
 - Uansket
 - Ønsket
 - Områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, C målsat natur
 - Kulturhistorisk bevaringsværdi
 - Særlig værdifuldt kulturmiljø
 - Specifik geologisk bevaringsværdi
 - Overordnede kommuneveje
 - Lokalvej, Sekunder
 - Trafikvej, fordeling
 - Luftledning 80 kV
 - Skov
- Indvindingsopland vandy navn**
- Rose Poutry
 - Nitratsølsomme indvindingsområder
- Nitratsølsomme indsatsområder**
- Karakterområdegrænse
- DAL_Skovsgeoliner**
- Skovs_kode**
- Gældende
 - Fredede fortidsminder - beskyttelseslinier - siks
 - Fredede fortidsminder - siks
 - DAL_BES_STEN_JORDDIGER
 - FREDSKOV
 - Kulturhistorisk bevaringsværdi
 - Særlig værdifuldt kulturmiljø
 - Kulturarvsarealer - siks
 - Udstrækning af ikke fredede fortidsminder - siks
- Holstebro_orto2019_RGB.ecw**
- RGB**
- Red: Red
 - Green: Green
 - Blue: Blue

Bilag 3 – Vandløb og dræn omkring anlæg

 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 23. september 2020	Bilag
	Sagsbehandler: tmnmhk	










©KMS, ©Holstebro Kommune, ©Blom, ©Aerodata




©Kort & Matrikelstyrelsen

Signaturforklaring

-  Husnr/BBR
-  Driftsbygninger
-  Opbevaringsanlæg
-  Andet
-  Søer (Geodanmark 2017)
-  Drænede arealer
-  !!!Vandløb!!!
-  !!!Vandløb med 2 m bræmme (Historiske DATA)

Bilag 4 – Beplantning

 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 22. september 2020	Bilag
	Sagsbehandler: tmnmhk	



©KMS, ©Holstebro Kommune, ©Blom, ©Aerodata



- Signaturforklaring**
- Driftsbygninger
 - Opbevaringsanlæg
- Holstebro_orto2019_RGB.ecw**
- RGB**
- Red: Red
 - Green: Green
 - Blue: Blue

Miljøkonsekvensrapport

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvor ansøger har redegjort for miljøkonsekvenserne ved udvidelsen. Miljøkonsekvensrapporten danner sammen med oplysningerne i ansøgningen 218627 baggrund for afgørelsen. I de tilfælde, hvor Holstebro Kommune har supplerende til miljøvurderingen, eller hvor kommunens miljøvurdering er en anden end ansøgers vurdering vil dette fremgå af afsnittet 'Baggrund for vilkår', hvor begrundelserne for godkendelsens vilkår også vil fremgå.