



Høje-Taastrup Kommune

Miljøtilladelse til ammekvæg

Riisengaard Aps

Tingstedvej 60

2640 Hedehusene

CVR nr. 37266493

Husdyrbruglovens § 16b



November 2022

DATABLAD

Titel:	Miljøtilladelse til ammekvæg i henhold til § 16b i Husdyrbrugloven på Riisengaard, Tingstedvej 60, 2640 Hedehusene
Dato for godkendelse:	23. november 2022
Ejendommens ejer:	A-Invest ApS v) Nicholas Kvist Andersen
CVR- nummer:	38456040
Ejendomsnummer:	169-0087938
Matrikelnummer:	1b, Reerslev By, Reerslev og 1s, Sterkende By, Reerslev samt 1d, Sterkende By, Reerslev
Ansøger, driftsansvarlig:	Riisengaard ApS v) Frederik Kvist Andersen
CVR-nummer:	37266493
CHR-nummer:	61415 og 124691
Ejendommens adresse:	Tingstedvej 60, 2640 Hedehusene
Dyreholdets ejer:	Riisengaard ApS
Konsulent:	Ann Frost, Agrovi I/S v/ Nordsjællands Landbrugsforening og Dansk Udlandsrådgivning Tlf.: 5179 7484, afr@agrovi.dk
Miljøsagsbehandler:	Vibeke Steen Heskjær, Biolog, Høje-Taastrup Kommune, Tlf.: 4359 1250, VibekeCh@htk.dk
Tilsynsmyndighed:	Høje-Taastrup Kommune
Kommunens sagsnummer:	22/7193

INDHOLDSFORTEGNELSE

DATABLAD	1
HØJE-TAASTRUP KOMMUNES AFGØRELSE	3
RETSBESKYTTELSE	3
KLAGEVEJLEDNING	4
LÆSEVEJLEDNING.....	6
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	6
ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE.....	7
OFFENTLIGGØRELSE	7
KOMMUNENS VURDERING AF INDKOMNE HØRINGSSVAR	8
KOPI AF MILJØTILLADELSE SENDT TIL.....	9
VILKÅR.....	10
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING.....	15
HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT	15
Anlæg og staldindretning.....	15
HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	16
Afstandskrav.....	16
Landskabelig påvirkning.....	17
PRODUKTION, OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING.....	20
FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET	22
Lugt.....	22
Ammoniak og natur	23
Fluer og skadedyr	26
Transport	26
Støj	27
Støv	27
Lys	28
Affald.....	28
Olie og kemikalier	28
Spildevand og overfladevand	29
Egenkontrol	29
HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	30
BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	30
HØJE-TAASTRUP KOMMUNES SAMLEDE VURDERING	30
BILAG 1 - SITUATIONSPLAN.....	32
BILAG 2 - PLANTEGNING	33
BILAG 3 – NATURVURDERING	34

HØJE-TAASTRUP KOMMUNES AFGØRELSE

Høje-Taastrup Kommune meddeler hermed tilladelse til en ammekvægsbesætning på Riisengaard, Tingstedvej 60, 2640 Hedehusene, i henhold til Husdyrbruglovens § 16b¹. Tilladelsen meddeles på de vilkår, der fremgår i afsnit "Vilkår".

Vilkårene omfatter hele husdyrbruget, det vil sige både de eksisterende og nye anlæg, men ikke dyrkede arealer. Vilkårene sikrer, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet eller gener for omkringboende. Vilkårene gælder for ejendommen uanset ejer.

Høje-Taastrup Kommune kontrollerer, at vilkårene overholdes dels ved de regelmæssige tilsyn, som er fastlagt af Miljøstyrelsen og dels, når der er behov for det.

Der er på baggrund af de indsendte oplysninger foretaget screening for krav om miljøkonsekvensrapport for projektet. Screeningen har vist, at det ansøgte projekt ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet, og det vurderes, at det ansøgte ikke skal være omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport, som beskrevet i godkendelsesbekendtgørelsen § 4, stk. 4, nr. 3 (bek. 2225/2021).

Det er Høje-Taastrup Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt ved overholdelse af de stillede vilkår:

- Overholder bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak og lugt
- Lever op til kravene om anvendelse af BAT
- Ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt
- Ikke vil have en negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV, artsfredning eller af rødlistet
- Ikke vil have væsentlig virkning på de landskabelige værdier.

Udnyttelse af miljøtilladelsen

Tilladelsen meddelt efter § 16b i Husdyrbrugloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at tilladelsen er meddelt, jf. lovens § 59a stk. 1.

Høje-Taastrup Kommune gør opmærksom på, at hvis den meddelte tilladelse herefter ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i seneste tre år, jf. lovens § 59a stk. 2. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

RETSBESKYTTELSE

Vilkårene i tilladelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. husdyrbruglovens § 40. Det betyder, at tilsynsmyndigheden som udgangspunkt ikke kan stille nye krav til driften, før der er forløbet 8 år.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden, jævnfør § 16b stk. 2 i husdyrbrugloven.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af § 39 i Husdyrbrugloven. Her kan tilsynsmyndigheden, efter de 8 år, påbyde afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr. 520 af 01/05/2019

medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening. Kan forureningen ikke nedbringes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten.

Denne miljøtilladelse er udstedt efter husdyrbrugloven. Øvrige tilladelser for eksempel tilladelse efter byggeloven, miljøbeskyttelsesloven eller arbejdsmiljøloven skal indhentes særskilt.

Såfremt der under bygge- eller jordarbejde konstateres en forurening af jorden, skal arbejdet standses og Høje-Taastrup Kommune underrettes, jævnfør § 71 i lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenede jord.

Hvis der sker arkæologiske fund ved anlægsarbejdet, skal der rettes henvendelse til Kroppedal Museum, Kroppedals Allé 3, 2630 Taastrup tlf. 4330 3000. Høje-Taastrup Kommune har orienteret museet om tilladelsen ved kopi af denne.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til Husdyrbrugloven, kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber den 21. december 2022 kl. 23.59.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klageberettigede er orienteret ved annonce den 23. november 2022 på www.htk.dk

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID eller MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Klager betaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Høje-Taastrup Kommune, som har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene jævnfør § 90 Husdyrbrugloven. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

I henhold til § 81 i Husdyrbrugloven har en klage ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Hvis ansøger igangsætter projektet inden eventuel afgørelse foreligger fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker det for eget ansvar.

Høje-Taastrup Kommune gør opmærksom på, at der i medfør af Offentlighedslovens § 7² er mulighed for aktindsigt i sagen ved henvendelse til kommunen.

Med venlig hilsen

Vibeke Steen Heskjær

Natur- og Miljømedarbejder

² Offentlighedsloven - Lov om offentlighed i forvaltningen LOV nr. 145 af 24/02/2020

LÆSEVEJLEDNING

Miljøtilladelsen omfatter *Høje-Taastrup Kommunes afgørelse, vilkår for miljøtilladelsen samt miljøteknisk redegørelse og –vurdering*. Overholdelse af vilkårene er en forudsætning for, at den ønskede produktion kan gennemføres i henhold til miljøtilladelsen. Miljøredøgørelsen er ansøgers beskrivelse af produktionen, og Høje-Taastrup Kommunes vurdering heraf danner baggrunden for de enkelte vilkår.

Miljøtilladelsen indeholder desuden et ikke-teknisk resumé, der er en kortfattet beskrivelse af produktionen. Af ansøgning om miljøtilladelse fremgår en kort beskrivelse af ansøgningen og sagsbehandlingen af denne.

IKKE-TEKNISK RESUMÉ

Riisengaard ApS har den 17. marts 2022 fremsendt ansøgning om miljøtilladelse til etablering af et ammekohold beliggende på ejendommen Tingstedvej 60, 2640 Hedehusene. Ejendommen er en landbrugsejendom på 4 ha.

Nudrift og det ansøgte projekt

Ejendommen er noteret som landbrugsejendom, men har i dag ikke et dyrehold tilknyttet.

Det ønskes at etablere en ammekvægsbesætning i en ny staldbygning på ca. 25x40 m med et produktionsareal på ca. 950 m². Dyrene, der i sommerhalvåret er udegående på græsningsarealer, hvor de hovedsageligt udfører naturpleje, skal i vinterhalvåret opstaldes på dybstrøelse i den nye stald. Den ene ende af stalden må ikke benyttes i sommerhalvåret.

I forbindelse med godkendelsen sker der ingen ydre eller indre ændringer af de eksisterende bygninger.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Lugt

Ejendommen overholder alle lugtgenekriterier til byzone, samlet bebyggelse og enkeltliggende nabobeboelse, idet dele af stalden ikke benyttes i sommerhalvåret.

Landskab

Der sker ingen udvendige ændringer af den eksisterende bygningsmasse. Den nye kostald ligger syd for den store maskinhal, og umiddelbart vest for stuehuset. Den nye bygning etableres med tilknytning til de eksisterende bygninger. Stalden vil blive bygget i lyse stålplader med grå trempel og eternittag, så den ligner den eksisterende maskinhal.

Påvirkning af natur

Ejendommen ligger langt fra kategori 1 og 2 naturområder, og disse modtager ikke ammoniakbelastning fra ejendommen. Kategori 3 naturområder modtager merdepositioner under 1,0 kg N/ha/år. To nærliggende § 3 vandhuller vurderes ikke at blive væsentligt påvirkede af projektet, da vandhullerne er næringsstofpåvirkede i forvejen og dominerede af arter af Andemad.

Der er registreret Bilag IV-arter i vandhuller tæt ved stalden, men det vurderes, at der ikke vil ske nogen tilstandsændring af levestederne.

Det vurderes samlet set, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil kunne påvirke kategori 1, 2 eller 3 natur, eller have en væsentlig negativ indvirkning på øvrige naturområder eller Bilag IV-arter.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ejendommen har en ammoniakemission på 676 kg N/år. Da det er under 750 kg, er ejendommen ikke omfattet af kravet om brug af BAT.

Husdyrgødning

På ejendommen forventes der er en årlig produktion på cirka 950 m³ dybstrøelse, der muges 1-2 gange årligt og udbringes direkte eller lægges i markstak.

Alternativer

Forskellige placeringer og størrelser på stalden er blevet drøftet med Høje-Taastrup Kommune, og den endelige placering overholder alle afstandskrav.

Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg ved anvendelse af bedste tilgængelig teknik. Desuden vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, når vilkårene i denne tilladelse overholdes.

ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE

Riisengaard ApS ansøger om at etablere en stald til en ammekvægsbesætning, som i nudriften afgræsser forskellige arealer. Stalden placeres på Tingstedvej 60, 2640 Hedehusene, hvor der ikke tidligere har været husdyrhold. Produktionsarealet bliver på 950 m², og der er ingen møddingsplads.

Følgende bilag er indgået i behandling af sagen: IT-ansøgningsmaterialet med nummer 232063 modtaget første gang den 17. marts 2022, samt ansøgers opdaterede miljøtekniske redegørelse og forklarende mails.

Ansøgningen er behandlet, og tilladelsen er udarbejdet i henhold til Husdyrbrugloven, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

OFFENTLIGGØRELSE

I henhold til Husdyrbruglovens § 56, stk. 2 skal naboer orienteres skriftligt om ansøgningen før tilladelse kan gives.

Miljøtilladelsen har været sendt i partshøring i perioden 12. – 28. september 2022 hos:

- Ansøger Riisengaard ApS
- Ejendommens ejer A-Invest ApS
- Konsulent Ann Frost, Agrovi I/S
- Matrikulære naboejendomme:
 - Tingstedvej 41, 2640 Hedehusene
 - Tingstedvej 44, 2640 Hedehusene

³ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr. 2225 af 27/11/2021

Udkast til miljøtilladelsen har i samme periode desuden været sendt i høring hos:

- Reerslev-Sterkende Landsbylaug
- I/S Stærkende Vandværk
- Stærkendevej 161, 2640 Hedehusene
- Stærkendevej 169, 2640 Hedehusene
- Tingstedvej 45-47, 2640 Hedehusene

KOMMUNENS VURDERING AF INDKOMNE HØRINGSSVAR

Der er indkommet 4 høringssvar (2 skriftlige og 2 telefoniske).

Sterkende Vandværk har gjort opmærksom på, at der ikke kun er én, men 2 almene indvindingsboringer lige syd for matr.nr. 1d Sterkende By, og at der er en zone på 25 meter omkring disse, hvor der jf. miljøbeskyttelseslovens § 21b ikke må dyrkes, gødskes eller sprøjtes. Vandværket har anmodet om at der gøres opmærksom på det i vilkårene. Kommunen har på den baggrund tilføjet dette i vilkår 17.

Der er i høringssvarene bekymring for problemer med fluer samt placering af en eventuel markstak, bl.a. med ønske om, at der som minimum ikke kan placeres en markstak på matr.nr. 1b Reerslev By og matr.nr. 1s Sterkende By. Jf. husdyrvejledningen kan markstakke etableres på arealer, som har et markbloknummer og en afgrødekode. På Tingstedvej 60 gælder dette kun for matr.nr. 1d Sterkende By, og der kan således ikke på nuværende tidspunkt etableres en markstak på matr.nr. 1b Reerslev og 1s Sterkende By. Husdyrgødningsbekendtgørelsen indeholder en række krav til etablering af markstak, bl.a. afstandskrav til skel, offentlig vej og beboelse. Herudover er der i miljøtilladelsen sat vilkår til håndtering af gødning samt til fluebekæmpelse. Kommunen vurderer, at husdyrgødningsbekendtgørelsens krav sammen med de stillede vilkår sikrer mod væsentlige gener.

Der er desuden udtrykt stor bekymring i forhold til oplag af halm til husdyrbruget. Der er i høringssvarene gjort opmærksom på trafikale udfordringer i forbindelse med det halmoplag, der er etableret på matr.nr. 1d Sterkende By. Det nuværende halmoplag er ikke knyttet til husdyrbruget, og dermed ikke omfattet af nærværende miljøtilladelse, men derimod af kravet i Planlovens § 35 om landzonetilladelse. Halmoplag over 1.000 m³ skal desuden opfylde beredskabets krav til oplag af halm i det fri.

Ejer har oplyst, at der skal bruges ca. 200 baller til kvægstalden om året. Kommunen har beregnet dette til ca. 520 m³ halm. Ejer har oplyst, at der typisk vil være behov for tilførsel af 1-2 baller til dybstrøelsesmåtten om dagen, og at de forsøger at oplagre en del af halmen i selve stalden, så transport til og fra stalden minimeres. Hvis der skal oplagres halm til køerne på matr.nr. 1d Sterkende By, vil der blive kørt baller ind i stalden til et par dages forbrug ad gangen. Ejer har endvidere oplyst, at de forventer, at der skal bruges ca. 180-200 wrapballer om året, og at de ønsker at opbevare dem på en plads lige syd for stalden. Endelig har ejer oplyst, at tilskudsfoeder vil blive opbevaret indendørs.

Det er kommunens vurdering, at generne fra transport af halm til stalden vil være begrænsede. Der er tale godt 500 m³ halm. Ud fra ejers oplysninger vil halmen, eller i hvert tilfælde dele af den, som udgangspunkt blive opbevaret i stalden. Herudover vil der kun være behov for 2-3 ugentlige kørsler med halm fra et eventuelt oplag på matr.nr. 1d Sterkende By. Kommunen har dog i vilkår 23 (vilkår

22 i høringsudkastet) tilføjet vilkår om, at transport af halm til brug for kvægholdet på tværs af Tingstedvej ikke må medføre væsentlige gener. Det er tilsynsmyndigheden (kommunen), der vurderer, om der er tale om væsentlige gener. Eventuelt spild af jord på vejen er omfattet af reglerne i færdselslovens § 87 og vejlovens § 70. Det betyder, at det ved arbejde, som forurener vejen med jord, er en pligt, at vejene skal rengøres hver dag efter arbejdets afslutning. Dog skal vejene skrubes og/eller fejles løbende, hvis der kommer meget jord/pløre på vejene.

I forhold til opbevaring af wrap har kommunen ændret vilkår 10, så den maksimale afstand fra beplantningsbæltet til den nye stald øges fra 15 til 20 meter fra bygningen. Det giver mulighed for, at oplag af wrap til foder mv. kan ske mellem beplantningen og den nye stald, og arealet syd for beplantningen fortsat kan fremstå som et åbent areal ved indkørslen til Reerslev. Der må således ikke ske oplag syd for beplantningsbæltet.

Endelig er der udtrykt bekymring for, om der er lavet en reel vurdering af, om den daglige drift af en ammekvægsbesætning af denne størrelse kan foregå uden gene for omkringboende. Kommunen har foretaget vurderingen af husdyrholdet ud fra de beregninger, der er foretaget, samt kommunens kendskab til området. Det er kommunens vurdering, at husdyrholdet med de vilkår, der er stillet, kan etableres uden væsentlige gener for de omkringboende.

Kommunen har desuden efter høringen tilføjet et nyt vilkår 21 om renholdelse af ejendommen og er vilkår 35 om vask af maskiner. Kommunen gør opmærksom på, at etablering af en vaskeplads kræver en særskilt tilladelse.

KOPI AF MILJØTILLADELSE SENDT TIL

- Konsulent Ann Frost, Agrovi I/S (sendt på e-mail: afr@agrovi.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (sendt på e-mail: hoejetaastrup@dn.dk og dnhoeje-taastrup-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (sendt på e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk samt lokal miljøkoordinator mkh@ka-net.dk)
- Sundhedsstyrelsen (sendt på e-mail seost@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening (sendt på e-mail mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (sendt på e-mail nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens erhvervsråd (sendt på e-mail ae@ae.dk)
- Det Økologiske Råd (sendt på e-mail husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (sendt på e-mail natur@dof.dk og)
- Dansk Ornitologisk Forening lokalgruppe (sendt på e-mail: hoeje-taastrup@dof.dk)
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV (sendt på e-mail storkoebenhavn-vest@friluftsradet.dk)
- Kroppedal Museum, (sendt på e-mail kontakt@kroppedal.dk)

VILKÅR

Generelle

Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter, der er knyttet til bygninger på ejendommen Tingstedvej 60, 2640 Hedehusene.

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne tilladelse, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af tilladelsens vilkår.
2. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøtilladelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med tilladelsens vilkår.
3. Høje-Taastrup Kommune skal straks oplyses om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomheden
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode (mere end 1 år).

Nye bygninger

4. Der kan etableres en ny stald med målene 25 m x 40 m og med placering som vist på Bilag 1.
5. Stalden skal indrettes med dybstrøelse og skal have fast bund og afløb til en opsamlingsbeholder eller afløb til en pumpeump, som beskrevet i husdyrgødningsbekendtgørelsen (§ 8 i bek.nr. 2243/2021).
6. Stalden skal opdeles med en mur fra gulv til loft således, at den ene del Stald nr. 1 mod øst bliver på 25 m x 25 m og den anden del Stald nr. 2 mod vest bliver på 25 m x 15 m.
7. Eventuel sygestald skal indrettes i Stald 1.
8. Stalden skal opføres i samme materialer og farver som den eksisterende driftsbygning lige nord for.
9. Såfremt der påtræffes dræn under anlægsarbejdet, skal disse afbrydes og omlægges, så der ikke er dræn inden for 15 meter fra det nye byggeri.
10. Der skal etableres en afskærmende beplantning på mindst 2 rækker buske og træer vest for og syd for stalden. Mod syd må beplantningen ikke etableres mere end 20 meter fra bygningen. Oplag af wrap mv. skal ske nord for beplantningen, så arealet syd for bevares som et åbent areal. Beplantningen skal bestå af hjemmehørende træer og buske med afvekslende højder. Beplantningen skal etableres, inden der kan udstedes ibrugtagningstilladelse, og beplantningen skal fremover vedligeholdes.

Produktionsareal og dyrehold

11. Husdyrbrugets godkendte produktionsareal samt indretning skal være udført som beskrevet nedenfor:

Stald	Staldsystem	Produktionsareal	Dyretype
Ny kostald 1 (øst)	Dybstrøelse	600 m ²	Alle kvæg, heste, får, geder
Ny kostald 2 (vest)	Dybstrøelse	350 m ²	Alle kvæg, heste, får, geder
IALT		950 m ²	

12. Flexgruppen kan benyttes til disse dyretyper:

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

13. Dyrene i Stald 2 mod vest skal være udegående i mindst 5 måneder om året. Dyreholdet skal være udegående i alle dage af de 5 måneder. De 5 måneder skal omfatte juni, juli, august og september.
14. Dyrene må ikke have adgang til Stald 2 i perioden på de 5 måneder, og stalden skal være rengjort og lukket ned i hele perioden. Dette vil blive kontrolleret ved tilsyn.

Husdyrgødning

15. Håndtering af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under nødvendigt hensyn til omgivelserne.
16. Husdyrgødning fra dyreholdet skal muges ud til direkte udspreddning på mark eller kan opbevares i markstak, når det har påbegyndt kompostering.
17. Der gøres opmærksom på, at der inden for 25 meter fra vandværksboringerne lige syd for matr.nr. 1d Sterkende By, Reerslev ikke må dyrkes, gødskes eller anvendes pesticider jf. miljøbeskyttelseslovens § 21b, samt på reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedr. markstak (§§ 14 og 15 i bek. 2243/2021) herunder, at
- Der skal være mindst 30 m til naboskel og mindst 50 meter til almene vandforsyningsanlæg.
 - Placeringen skal indtegnes på kort, der skal opbevares i mindst 5 år sammen med oplysninger om hvornår markstakken er påbegyndt.
 - Stakken skal overdækkes med et tætsluttende og vandtæt materiale straks efter udlægning.

- Markstakken må højst ligge i 12 måneder samme sted, og der må ikke placeres nyt oplag samme sted før der er forløbet 5 år.

Lugt

18. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at gangarealer holdes tørre og uden møg, at stalde og fodringsanlæg holdes rene, og at stalde skal rengøres minimum én gang årligt.

Fluer og skadedyr

19. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med seneste retningslinjer fra Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på Høje-Taastrup Kommunes forlangende.
20. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.
21. Ejendommens indendørs og udendørs arealer skal vedligeholdes, renholdes og ryddes op, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).
22. Gener fra skadedyr skal straks afhjælpes.

Transport

23. Husdyrbrugets transportere med lastbil og markredskaber til og fra nord skal foregå via den adgangsvej, der udgår til Brandhøjgårdsvej (ikke til Tingstedvej). Desuden må transport af halm til kvægholdet fra et eventuelt oplag på østsiden af Tingstedvej ikke give anledning til væsentlige gener. Det er tilsynsmyndigheden, der vurderer, om der er tale om væsentlige gener.

Støj

24. Ejendommen må ikke give anledning til væsentlige støjgener. Bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier:

Tidspunkt	Støjgrænser Hedeland dB(A)	Støjgrænser Det åbne land dB(A)	Støjgrænser Byzone dB(A)	Reference tidsrum (Midlingstid)
Hverdage kl. 07-18	40	55	45	8 timer
Lørdag kl. 07-14	40	55	45	7 timer
Lørdag kl. 14-18	35	45	40	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07-18	35	45	40	8 timer
Aften, alle dage kl. 18-22	35	45	40	1 time
Nat, alle dage kl. 22-07	35	40	35	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter også støj fra køretøjer på ejendommens bygningsmatrikel. Støj fra brug af landbrugsredskaber i marken er dog ikke omfattet.

25. Virksomheden skal dokumentere, at støjkrav er overholdt, hvis Høje-Taastrup Kommune vurderer det nødvendigt. Kravet om dokumentation kan højst fremsættes en gang årligt med mindre den seneste kontrol viser, at støjkravet ikke kan overholdes. Dokumentationen skal ske for virksomhedens egen regning.
26. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkloder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med Høje-Taastrup Kommune. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Støv

27. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til støvgener uden for ejendommens areal. Det er tilsynsmyndigheden, der vurderer, om støjgenerne er væsentlige. Anlægget med mere skal renholdes således, at støvgener begrænses mest muligt.

Lys

28. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal.

Affald

29. Affald skal jævnlige bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt. Der skal kunne fremvises kvitteringer for bortskaffelse af farligt affald.
30. Døde dyr skal opbevares således, at de ikke giver anledning til væsentlige gener for omkringboende eller forbigående.

Olie og kemikalier

31. Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, med god afstand til afløb til dræn og sikres mod påkørsel.
32. Tankning af diesel skal ske på en plads med fast og tæt bund med mulighed for opsamling af spild. Alternativt skal der være et afløb til olie/benzinudskiller.
33. Olieprodukter, pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares under tag, på et fast og tæt underlag, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles. Dette gælder dog ikke olie, der skal opbevares i godkendte olietanke.

Spildevand

34. Vaskevand fra stalde mv. hvor der kan forekomme gødningsrester må ikke føres til offentlig kloak, men skal følge kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen (§ 8 i bek. 2243/2021).
35. Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme olie, gødningsrester eller sprøjtemidler skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Husdyrbrugets ophør

36. Forinden ophør af husdyrbruget skal der til Høje-Taastrup Kommune indsendes en plan, der beskriver de nødvendige foranstaltninger (med tidsplan herfor) for at undgå fremtidig forureningsfare. Planen skal inden udførelse accepteres af Høje-Taastrup Kommune.
37. Ved ophør skal stalde og foderopbevaringsanlæg tømmes og renses.

Egenkontrol og dokumentation

38. Ved tilsyn skal kommunen have adgang til relevant dokumentation for overholdelse af vilkårene.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

I denne del af miljøtilladelsen er det ansøger, der har formuleret redegørelserne. Dette er gjort ved, at ansøger i it-ansøgningssystemet samt ved supplerende oplysninger har redegjort for, hvorledes driften på ejendommen varetages. Redegørelserne kan eventuelt være lettere redigeret af kommunen.

På baggrund af redegørelsen og eventuelle supplerende oplysninger har kommunen foretaget vurdering af de beskrevne forhold. Dette fremgår af særskilte afsnit.

HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

Anlæg og staldindretning

Ansøgers redegørelse

Der er ikke husdyr på ejendommen i dag.

Der ønskes opført en stor stald, der i vinterhalvåret kan rumme et dyrehold bestående af 60-80 ammekøer med opdræt. Stalden skal være ca. 25 x 40 m i grundplan, dvs. 1000 m². Det ansøgte indeholder et samlet produktionsareale på 950 m².

Staldafsnit	Ansøgt m ²	Nudrift m ²	8-års drift m ²
Kostald, dybstrøelse, øst	600	0	0
Kostald, dybstrøelse, vest	350	0	0
I alt	950	0	0

Produktionsarealets placering i den nye stald ikke fastlagt endnu, men de angivne m² er en worst case antagelse.

Fysiske oplysninger om staldanlægget

Stalden vil blive bygget i lyse stålplader med grå trempel og eternittag, så den ligner de eksisterende bygninger. Stalden etableres med fast gulv med dybstrøelse og indvendigt foderbord, se Bilag 2. Den endelige indretning er ikke præciseret endnu.

Samdrift med andre ejendomme

Hverken husdyrholdet eller ejendommen er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre ejendomme.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Denne miljøtilladelse omfatter både eksisterende og ansøgte bygninger:

- Ny stald på 25 m x 40 m = 1000 m². Stalden skal opdeles i to med produktionsarealer på hhv. 600 og 350 m².
- Eksisterende maskinhus
- Eksisterende driftsbygning

Situationsplan for ejendommen fremgår af Bilag 1.

Der stilles vilkår om, at placering og størrelse af den nye stald skal være som ansøgt.

Desuden gøres opmærksom på husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 6 og 4 om afstandskrav for folde til byzone og om placering af foder- og vandtrug.

HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Afstandskrav

Kommunens bemærkninger og vurdering

Afstandskrav i henhold til § 6, § 7 og § 8 i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

De fastsatte afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 gælder for både etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening.

Afstandskravene gælder derfor i forhold til den nye staldbygning.

Her er angivet afstandskravene og den faktiske afstand til det ansøgte anlæg:

Tabel 1: Afstande

Afstandskrav til	Afstandskrav	Faktisk afstand Ny Stald
Byzone, sommerhusområde m.v. og fremtidig byzone; Reerslev (mod nord) Stærkende (mod syd)	50 m	127 m 140 m
Lokalplan i landzone for rekreativt område 6.08 Hedeland Syd	50 m	248 m
Nabobeboelse, Tingstedvej 44	50 m	108 m
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	> 25 m
Almene vandforsyningsanlæg DGU 207.2692 og DGU 207.2238	50 m	Sydøst 250 m
Vandløb (herunder dræn) Sø	15 m 15 m	Øst 70 m Nord 40 m
Offentlig vej og privat fællesvej Brandhøjgårdsvej	15 m	16 m
Naboskel, mod nord	30 m	44 m
Beboelse samme ejendom	15 m	16 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m
Kategori 1 og 2 natur	10 m	1,1 km

Kommunen kan konstatere, at afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Landskabelig påvirkning

Nye bygninger

Der ønskes opført en stald med målene 25 m x 40 m = 1000 m².

Stalden vil blive bygget i lyse stålplader med grå trempel og eternittag, så den ligner de eksisterende bygninger. Placeringen kan ses på figur 1.

Ansøgers beskrivelse af ejendommens virksomhed

Det ønskes at etablere en ammekvægsbesætning i den ny staldbygning. Dyrene, der i sommerhalvåret er udegående på græsningsarealer, hvor de hovedsageligt udfører naturpleje, skal i vinterhalvåret opstaldes på dybstrøelse i den nye stald. Den ene ende af stalden må ikke benyttes i sommerhalvåret, af hensyn til lugtkravet overfor byzone. En del af stalden vil blive brugt til opbevaring af halm til strøelse.

Der forventes et dyrehold på ca. 60-80 ammekøer med opdræt.

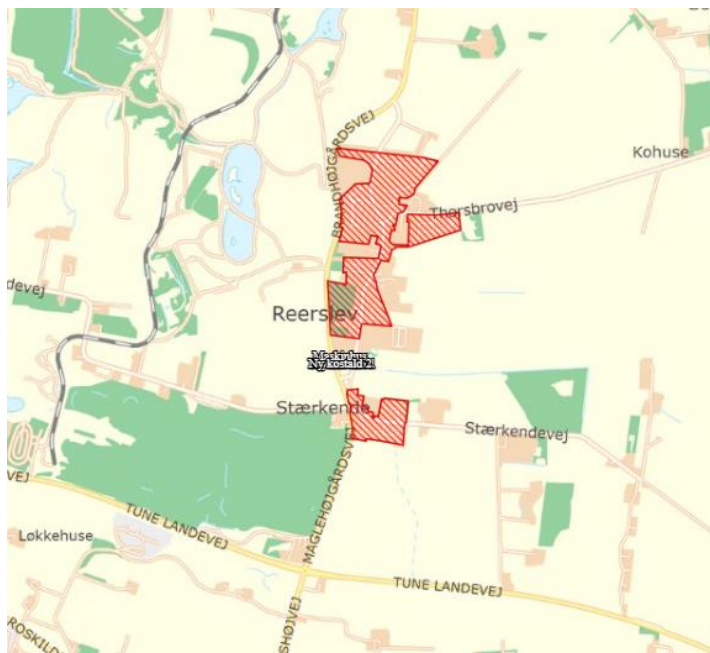
Ansøger råder over store græsningsarealer på andre ejendomme. En del af græsningsarealerne må der godt fodres på. For nuværende, har man huset dyrene (både moderdyr, kviekalve og tyrekalve) midlertidigt om vinteren – i containere og udendørs, men man må ikke opsætte containerstalde ude på arealerne. For at leve op til dyrevelfærdskravene, er det nødvendigt at have dyrene inde i vinterperioden, så der er mulighed for læ og tørt leje.

Fremover vil alle dyr komme på stald i vinterhalvåret, så kravet om ly, læ og tørt leje kan opfyldes. Om sommeren er alle køer, avlstyre og kvier på græs, hvor de laver naturpleje og lever udelukkende af græs.

Ved 60 moderdyr vil der ca. blive født 30 tyrekalve, som skal slagtes, når de er 14-16 mdr. gamle. Strategien er, at køerne hovedsageligt skal kælle i perioden februar – maj. De ældste tyre vil således være slagtet, inden det bliver sommer. Resten af tyrekalvene skal stå i stald 1 Øst, hvor der godt må være dyr om sommeren, medens køer og kvier er på græs.

Tabel 2: Produktionsareal krav

	Skøn over arealkrav		
	stk.	m ² /dyr	I alt m ²
Køer	60	8	480
Kvier	60	4,5	270
Tyrekalve	30	4,5	135
Avlstyre	4	10	40
Kælbokse m.v	4	10	40
			965



Figur 1: Placeringen af ejendommen i landskabet. Rød skravering er byzone. Stalden er i midten.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Erhvervsmæssigt nødvendig

Generelt

Ved ansøgninger efter husdyrbrugloven, der indebærer opførelse af ny bebyggelse, skal det indgå i kommunens vurdering, om de ansøgte bygninger er erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34, stk. 3.

Ved vurdering af, om bygningerne anses for at være erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom lægges der vægt på de samme hensyn og praksis, som hvis vurderingen skulle foretages efter planlovens landzonebestemmelser.

Ny bebyggelse skal som udgangspunkt placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, medmindre der foreligger en særlig begrundelse for en anden beliggenhed, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 23, stk. 1.

Vurdering af ejendommen Tingstedvej 60

Ejendommen er registreret som landbrugsejendom med en størrelse på 4 ha.

Ansøger forpagter en række græsningsarealer, hvor dyrene går ude. Ansøger har bl.a. fire forpagtningsaftaler med Naturstyrelsen, som varer i op til 10 år. Herudover er der en 5-årig aftale med Frederikssund Kommune på 14 ha. Dyrene udfører naturpleje på arealerne. Dyreholdet forventes at blive på 60-80 ammekøer med afkom. Der er stor forskel på foderværdien af forskellige naturarealer, men der vil skulle bruges græsningsarealer i størrelsesordenen 70-200 ha afhængigt af, om det er en næringsfattig mose eller en næringsrig fersk eng. De fire lange aftaler med Naturstyrelsen omfatter 46 ha, og sammen med de øvrige til rådighed værende arealer skønnes det, at der er arealer nok til det ansøgte dyrehold. Forpagtningerne er årsagen til, at dyreholdet er større, end ejendommens eget jordtilliggende kan ernære. Høje-Taastrup Kommune vurderer, at der er tale om traditionelle langvarige forpagtningsforhold (aftalerne er tilsendt kommunen), og at de kan inddrages i vurderingen her (ligesom beskrevet i Klagenævnsafgørelse 18/05476 fra 2019). Der gøres opmærksom på, at der til stadighed skal være langvarige forpagtningsarealer nok til rådighed.

Det ønskes at få mulighed for at producere tyrekalve til slagtning og opfylde kravene til dyrevelfærd, og ansøger har ikke staldfaciliteter til rådighed. For nuværende bruges 6 flytbare læskure på adressen Højvangsvej 1, som kommunen har givet landzonetilladelse til den 11. april 2022. Denne løsning er kun midlertidig og opfylder ikke kravene til dyrevelfærd. Ansøger har udregnet et samlet behov for opstaldningsplads om vinteren på 965 m² produktionsareal, og der ansøges om 950 m². I forhold til det beregnede arealkrav og den ønskede produktion af slagtekalve vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den ansøgte stald er nødvendig og af rimelig størrelse.

Om sommeren er der behov for mindst 135 m² plus 40 m² kælvebokse samt en sygestald, og der søges om, at en del af stalden (øst) også kan anvendes om sommeren. Det er nødvendigt at dele stalden op i to, da der ikke må være dyr i hele stalden om sommeren af hensyn til lugtbegrænsning overfor byzonen. Opdelingen skal ske med mur fra gulv til loft, så stald 2 er tydeligt adskilt. Der må ikke være dyr eller dybstrøelse i den del af stalden i minimum 5 måneder (indeholdende hele juni, juli og august).

Der findes ikke eksisterende bygninger på ejendommen, der kan bruges som stald, idet de gamle stalde ikke er egnede til dyrehold, da de ikke kan indrettes optimalt. Desuden er de for lave og for små og kringledede til, at man kan komme derind med moderne maskiner. Maskinhuset kunne principielt godt bruges til køerne, men så ville der mangle pladsen til maskiner.

Staldens størrelse er tilpasset, dvs. mindsket i forhold til det først ansøgte, da Høje-Taastrup Kommune vurderer, at eventuelle ønskede mandskabsfaciliteter og kontorrum kan placeres i de eksisterende bygninger i stedet for i staldbygningen. Stalden er yderligere gjort mindre, for at kunne opfylde afstandskravene til vej og stuehus, da Høje-Taastrup Kommune vurderer, at der ikke foreligger argumenter for at dispensere fra afstandskravene.

Samlet set vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den ansøgte stald er erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom, idet der i vurderingen inddrages de tilforpantede arealer, der har en vedvarende betydning for ansøgers dyrehold.

Det vurderes, at den ansøgte staldbygning ligger i tilknytning til ejendommens øvrige bygninger, da der er 14 og 15 m til de to eksisterende driftsbygninger, og da den nye stald ligger inde i et hjørne mellem ejendommens eksisterende bygninger.

Landskabelig vurdering

Kommuneplan 2021

Ejendommens bygninger ligger i landzone og ikke indenfor udpegede områder Kommuneplan 2021. Ejendommens marker ligger i et område, der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Etableringen af den nye stald sker i umiddelbar nærhed af den eksisterende bebyggelse, hvorved den samlede bebyggelse vil fremstå som en samlet enhed på ejendommen. Der vil dermed ikke ske en uhensigtsmæssig spredning af bebyggelsen på ejendommen.

Stalden på 40 m x 25 m vil blive et markant element i landskabet. Ejendommen ligger meget synligt og er indkørslen til Reerslev. Det er kommunens vurdering, at den øst-vestvendte stald vil virke mindre dominerende i landskabet sammenlignet med den først ansøgte placering, som gik nord-syd. Samtidig lægger stalden sig tæt op ad de eksisterende bygninger. Ansøger har tilpasset, dvs. nedsat staldens størrelse, så den ikke indeholder mandskabsrum og kontor, og så den overholder

afstandskravene, bl.a. til vej mod vest og til stuehus mod øst. Placering og størrelse er blevet accepteret af kommunen efter dialog med ansøger.

Der bliver stillet vilkår om staldens størrelse og placering og om, at den skal bygges i samme materialer som det eksisterende maskinhus. Desuden stilles vilkår om beplantning mod vest og mod syd, som vil afskærme synsindtrykket af bygningen for trafikanter vest for bygningen og for byen Stærkende mod syd. Beplantningen skal godkendes af kommunen, inden den etableres. Ejendommens øvrige bygninger vil afskærme for trafikken øst om stalden og for byen Reerslev.

På den baggrund vurderes det, at husdyrholdet og stalden ikke vil stride imod de gældende retningslinjer i kommuneplanen. Samtidig overholdes alle de gældende regler i husdyrbrugloven; fx afstandsregler, grænser for lugtemission til nabobeboelser og grænser for ammoniakemission til naturområder. Det er således kommunens vurdering, at der kan meddeles tilladelse til stalden med husdyrhold.

Naturbeskyttelsesloven

Alle beskyttelseslinjer overholdes for placeringen af den nye stald: kystnærhed, skov, sø, å, kirke, sten- og jorddiger, fortidsminder.

PRODUKTION, OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING

Ansøgers redegørelse

Al husdyrgødning håndteres som dybstrøelse, der muges 1-2 gange årligt og udbringes på landbrugsarealer. Der er ikke nogen mødding på ejendommen.

Der forventes et dyrehold på ca. 60-80 ammekøer med opdræt. Antallet af dyr er bestemt af produktionsarealet. Nedenstående gødningsberegning er lave ud fra en forventet maksimal produktion.

Gødningsproduktion

Tabel 3: Gødningsproduktion

Staldsystem	Antal dyr	Tons pr dyr (stor race)	Tons dybstrøelse i alt
Køer, dybstrøelse	80	9,59	767,2
Kvier, dybstrøelse	40	5,52	220,8
Tyre, dybstrøelse	40	2,53	101,2
Kalve, dybstrøelse	80	1,89	151,2
I alt			1.240,4

Ved en maksimal produktion på ca. 80 ammekøer med opdræt vil der være en årlig gødningsproduktion på ca. 1.204,4 t. Dyrene er udegående, så den faktiske produktion vil være ca. $\frac{7}{12} \times 1.204,4 = 703$ t. Dybstrøelse fylder ca. $1,7 \text{ m}^3/\text{t}$, så der vil blive produceret ca. 1.200 m^3 dybstrøelse årligt.

Anvendelsen af husdyrgødning fremgår af det årlige i gødningsregnskab, der lovpligtigt skal indberettes til landbrugsstyrelsen. Gødningsregnskabet gemmes i minimum 5 år.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da der ikke er møddingsplads på ejendommen, så den lovpligtige opbevaringskapacitet på minimum 6 måneder ikke kan opfyldes her, gør Høje-Taastrup Kommune opmærksom på, at dybstrøelsen fra dyreholdet skal komposteres, før den må lægges i markstak. Dybstrøelsen betragtes som komposteret, når den har ligget i stalden i 3-4 måneder.

Ansøger sikrer tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning ved at muge ud til direkte udbringning eller ved at bruge markstak.

Der henvises til de gældende opbevaringsregler for fast gødning i markstak i husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 5, 14 og 15, og nogle af disse regler er gentaget som vilkår i denne tilladelse, for at gøre opmærksom på dem.

Det drejer sig fx om afstandskrav til almene vandindvindingsboringer (50 m), naboskel (30 m), at stakken skal fjernes efter max 1 år, om indtegning af markstakken på kort og om overdækning.

Høje-Taastrup Kommune gør opmærksomhed på, at skal foreligge skriftlige aftaler for gødningsafsætning jf. bekendtgørelsens § 11, stk. 5. Idet forholdet er omfattet af den generelle regulering, stilles der ikke vilkår hertil. Kommunen gør dog opmærksom på, at der ved tilsyn skal foreligge dokumentation for dyreholdets størrelse, og dermed den årlige mængde produceret husdyrgødning. Det skal kunne oplyses, på hvilke arealer gødningen er kørt ud, hvis den ikke er lagt i markstak jf. ovenstående.

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at den generelle regulering i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedr. overdækning af fast husdyrgødning er tilstrækkelig til at sikre naboer mod unødige gener ved gødningshåndtering og opbevaring og stiller ikke skærpede vilkår hertil.

Der gøres desuden opmærksom, at dyrkning, gødskning og anvendelse af pesticider ikke må ske inden for en radius af 25 meter fra boringer, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger jf. miljøbeskyttelseslovens § 21b. Lige syd for matr.nr. 1d ligger Stærkende Vandværks 2 boringer.

Håndtering af dybstrøelse skal ske således at spild undgås og under nødvendigt hensyn til omgivelserne. Der stilles vilkår hertil.



Markstakke kan ikke placeres inden for 50 meter fra Stærkende Vandværks 2 boringer DGU nr. 207.2692 og 207.2238

FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET





Lugt

Ansøgers redegørelse

Den primære kilde til lugt fra ejendommen er staldventilation. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og gylleudbringning indgår ikke i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, men håndteres gennem de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Lugtbidraget fra staldene afhænger af produktionsarealet, gulvtype og dyretype. Der beregnes en vægtet gennemsnitsafstand ud fra ejendommens lugtcentrum i forhold til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkeltliggende bolig.

Emissionen af lugt er beregnet i www.husdyrgodkendelse.dk. Beskyttelsesniveauet er overholdt til enkelt-naboer, samlet bebyggelse og sommerhusområder/byzoner.

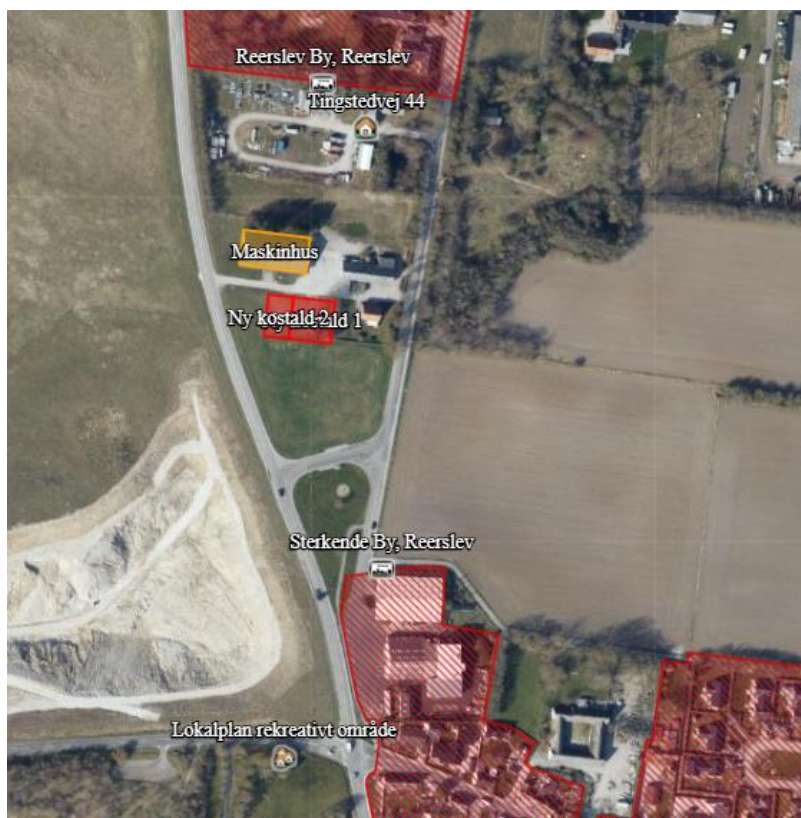
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Tingstedvej 44	0	FMK	43,1*	43,1*	118,6	Ja
 Lokalplan rekreativt område	0	FMK	76,7	76,7	260,6	Ja
 Reerslev By, Reerslev	0	FMK	136,4	136,4	140,5	Ja
 Sterkende By, Reerslev	0	FMK	136,4	136,4	153,8	Ja
<p>Forklaring til samlet resultat af lugtberegning</p> <p>* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.</p>						
<p>Konsekvenszone: 146 m</p>						

Figur 2: Samlede lugtresultat fra husdyrgodkendelse.dk.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Husdyrbrugloven fastlægger beskyttelsesniveauet for lugt fra staldanlæg. Kriteriet for lugtgener er for byzone (5 OUE/m³), samlet bebyggelse (7 OUE/m³) og enkelt bebyggelse (15 OUE/m³). Husdyrbrugloven stiller ikke krav til lugtpåvirkning af boliger *med* landbrugspligt.

Det fremgår af beregningen i husdyrgodkendelse.dk, at den ansøgte produktion overholder lugtgenerkravene til de tre boligtyper. De nærmeste boliger er vist på figur 3 nedenfor.



Figur 3: De tre boligtyper, der er beregnet lugt til: enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone (skraveret rød)

Beregning af lugtmængden forudsætter, at staldene holdes rene, så der stilles et vilkår om rengøring af staldanlæggene, med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Lugten fra staldene vil være højest om sommeren. Derfor friholdes den vestlige del af stalden (300 m²) for dyr i minimum 5 måneder om sommeren. I denne periode skal dyrene fra denne stald være udegående på ansøgers forpagtede arealer, så de ikke bidrager til lugten omkring stalden, hvorved alle lugtgenekriterierne overholdes. Der stilles vilkår herom. Stalden er i øvrigt projektilpasset og gjort mindre, end først planlagt.

De udegående dyr skal overholde afstandskravet i husdyrgødningsbekendtgørelsen på mindst 50 m til byzone.

Med de stillede vilkår vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den ansøgte produktion ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener for omkringboende.

Ammoniak og natur

Kommunens bemærkninger og vurdering

Generelt om beskyttet natur

I Husdyrbrugloven, husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, naturbeskyttelsesloven og habitatdirektivet er der opstillet en lang række kriterier for beskyttelse af naturen.

Regler vedr. beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkning:

Husdyrbruglovens § 7 omfatter en delmængde af de naturarealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, og som er særligt følsomme over for udledning af luftbåret kvælstof.

Den mest sårbare natur findes i de internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder), som bl.a. omfatter de habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiv. I Husdyrbrugloven er denne type af natur kategoriseret som kategori 1-natur (§7, stk. 1, nr. 1) og omfatter en lang liste af nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, som fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §2, nr.1.

Den sårbare natur – kategori 2-natur (§7, stk. 1, nr. 2) - omfatter ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §2 nr. 2 drejer det sig om naturtyperne højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

Den mindre sårbare natur – kategori 3-natur – består af den natur, som ikke er omfattet under kategori 1 og 2. I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §2, nr. 3 fremgår, at det er § 3 beskyttede heder, moser og overdrev, der er defineret som kategori 3-natur sammen med ammoniakfølsomme skove, som ligger uden for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition til de forskellige naturkategorier fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26-29 og er resumeret i nedenstående:

Tabel 4: Krav til max ammoniakdeposition

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen
Kategori 1. §7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug • 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug • 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 og ammoniakfølsomme skove	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha/år.

For husdyrbrug gælder endvidere, at disse ikke må etableres, udvides eller ændres, såfremt de ligger mindre end 10 m fra de naturområder, der er nævnt i Husdyrbruglovens § 7 (kategori 1 og 2 natur). I den konkrete sag ligger der ikke naturområder omfattet af Husdyrbruglovens § 7 inden for 10 m fra anlægget.

Kommunens vurdering af naturen omkring anlægget

Nudriften skal fastlægges som produktionsarealet i den hidtil lovlige drift. Der er ikke tidligere givet tilladelse til dyrehold på ejendommen, så nudrift og 8-års drift er 0 m².

Den samlede ammoniakfordampning fra staldanlæg og gødningsopbevaring er i det digitale ansøgningsystem beregnet til 676 kg kvælstof årligt, hvilket er det samme som meremissionen:

Samlet emission: **675,5** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **675,5** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **675,5** (kg NH₃-N/år)

Se kommunens vurdering i Bilag 3.

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1-habitatnatur er et overdrev beliggende 6,7 km syd for stalden. Naturområdet er beliggende i fuglebeskyttelsesområdet "Gammel Havdrup Mose".

Totaldepositionen af ammoniak til naturområderne er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau er derfor overholdt også set i forhold til eventuelle kumulative effekter.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er to overdrev, der begge ligger 1,1 km fra ejendommen hhv. nordvest og syd for den. Den beregnede totaldeposition er 0,0 kg N/ha/år, og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau er derfor overholdt.

Kategori 3-natur

Den nærmeste kategori 3-natur er et overdrev, der vil modtage en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau er derfor overholdt. Potentiel ammoniakfølsom skov ligger længere væk.

Naturlokaliteter ikke omfattet af kategori 1-3

Der ligger to vandhuller tæt på, hhv. 40 m og 75 m nord for stalden. Den nærmeste ligger halvt på ansøgers ejendom og halvt på naboens grund. Af husdyrgodkendelse.dk fremgår det, at merdepositionen bliver hhv. 3,0 og 1,3 kg N/ha/år. Høje-Taastrup Kommune vurderer, at der ikke vil ske tilstandsændringer i vandhullerne, se Bilag 3.

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 2091 af 12.11.2021): § 6. *Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.*

Det konkluderes på baggrund af Bilag 3, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en konsekvensvurdering i forhold til påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder.

Bilag IV-arter

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Høje-Taastrup Kommune har konkret vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og hvorvidt plantearterne kan blive ødelagt som følge af det ansøgte.

Se vurderingen i Bilag 3.

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at det på baggrund af den eksisterende viden må antages, at projektet ikke væsentligt vil forringe tilstand og levevilkår for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Fluer og skadedyr

Ansøgers redegørelse

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr og fluer. Der sørges for, at der ikke er uhygiejniske forhold ved døde dyr, der opbevares overdækket på fast plads.

Hvis der opstår problemer med rotter, vil disse blive bekæmpet med det samme. Bekæmpelse af rotter foregår med den kommunale ordning.

Kommunens bemærkninger og vurdering

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr som straks skal afhjælpes. Forekomst af skadedyr kan forebygges blandt andet ved daglig oprydning og fjernelse af gødning, halm og foderrester. Bekæmpelse af fluer og skadedyr skal som minimum ske i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Endvidere er det vigtigt, at der sker en generel vedligeholdelse, renholdelse og oprydning på ejendommen indendørs og udendørsarealer, for at forebygge forekomst af skadedyr.

Der stilles vilkår i overensstemmelse hermed. På baggrund heraf vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den ansøgte produktion ikke vil medføre væsentlige gener fra fluer eller andre skadedyr.

Transport

Ansøgers redegørelse

Daglige transporter tilrettelægges, så der tages hensyn til omkringboende, hvis det er muligt. De fleste transporter ligger i dagtimer indenfor normal arbejdstid.

Udefrakommende transporter kommer ad Brandhøjgårdsvej og Tingstedvej.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der er to adgangsveje til ejendommen; én mod øst til Tingstedvej og én mod vest til Brandhøjgårdsvej.

Der vil komme et nyt antal transporter til og fra stalden. Både med foder, halm/strøelse og dybstrøelse, men også med dyr, når de skal flyttes forår og efterår, og når slagtekalvene skal afhentes til slagteriet. Det vurderes dog, at der ikke vil være daglige transporter med dyr.

Tingstedvej går ind i byen Reerslev. Brandhøjgårdsvej er en omfartsvej, der leder trafikken udenom Reerslev. Transporter til og fra nord, der bruger adgangsvejen til Tingstedvej, vil køre ind igennem byen og vil kunne genere beboerne med støj, støv og lugt.

Der stilles derfor vilkår om, at transporterne til og fra nord skal foregå via den adgangsvej, der udgår til Brandhøjgårdsvej, så Reerslev ikke bliver generet af trafikken. Desuden er der stillet vilkår om at transport af halm fra et eventuelt oplag på østsiden af Tingstedvej ikke må give anledning til væsentlige gener.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Støj

Ansøgers redegørelse

De væsentlige daglige støjkilder fra produktionen kommer fra staldene og transport. Støj fra anlægget vil kunne belaste omkringboende. Den daglige drift af husdyrbruget vil dog ikke være særligt støjende, idet der alene er tale om enkelte maskiner til fodring af dyrene. Der må forventes ekstra støj i forbindelse med højsæsonerne i markdriften, høst og udbringning af husdyrgødning mv.

For at begrænse støjgener kontrolleres og serviceres maskiner og mekaniske installationer jævnligt.

Transporter til og fra ejendommen vil kunne påvirke beboelserne langs kørselsruten. Imidlertid vil hovedparten af disse kørsler foregå indenfor almindelig arbejdstid.

Støjkilder	Før	Efter
Ventilationsanlæg	–	Naturlig ventilation (støjer ikke)
Foder	–	Fodring foregår indendørs
Den daglige drift fx maskiner, fodring, flytning mv.	–	Hovedparten af kørsler foregår i hverdagene fra kl. 6 til kl. 18. Lejlighedsvis dog også i weekenderne.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der er fastsat vilkår om støjgrænser svarende til områdetype 3 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder. Områdetype 3 er "blandet bolig og erhverv", og bruges også for landbrugsdrift i det åbne land. Disse støjgrænser skal gælde for boliger i det åbne land.

Det vurderes, at der også er mere støjfølsom bebyggelse i nærheden, nemlig byzonen både nord og syd for ejendommen, der bør beskyttes mere. Der er fastsat vilkår om støjgrænser svarende til områdetype 5 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder. Områdetype 5 er "Boligområder for åben og lav boligbebyggelse". Disse grænser skal gælde i byzonerne.

Det bemærkes, at brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne, men kørsel på ejendommens bygningsområde indgår i støjkravene.

Dertil stilles der vilkår om, at hvis Høje-Taastrup Kommune vurderer det nødvendigt, kan der kræves, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at støjbidraget ikke overskrider niveauet i vilkårene. Det vurderes dog, at støjvilkårene vil blive overholdt.

Støv

Ansøgers redegørelse

De væsentligste årsager til støv fra en husdyrproduktion er transport på grusvej og håndtering af foder og strøelse. Foder og strøelse håndteres hovedsageligt indendørs. Der forventes ikke væsentlige støvgener fra driften af foderanlæg.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der kan forekomme støvgener ved den daglige håndtering af foder og halm.

For at sikre omkringboende mod væsentlige støvgener, er der stillet vilkår for så vidt angår støvpåvirkning udenfor ejendommen.

Høje-Taastrup Kommune vurderer ikke at der vil være væsentlige støvgener fra produktionen.

Lys

Ansøgers redegørelse

Der vil ved den normale daglige drift være lys i staldene fra kl. 6.00 til 18.00. Normalt er der ikke lys i staldene om natten. Der er orienteringslys ved indgangene til staldene.

Der er ikke arbejdsprojektører på ejendommen, men der er lys på gavlene af et par af bygningerne, som er tændt, når der arbejdes udenfor

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lys i forbindelse med ejendommens drift vurderes ikke at ville give anledning til væsentlige lysgener for naboer og trafikanter. Der er ikke udendørsbelysning eller projektører. Endvidere forventes der ikke fjerneffekt af belysning fra ejendommen, idet der ikke er lys i stalden om natten, hvorved eventuelt lysudfald fra husdyrbrugets anlæg vil være begrænset.

Affald

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det bliver vurderet i forbindelse med tilsyn, om opbevaring og bortskaffelse af affald sker i overensstemmelse med Høje-Taastrup Kommunes affaldsregulativ. Det stilles ikke vilkår til at sikre dette, da husdyrbruget som virksomhed i kommunen er forpligtet til at overholde de gældende retningslinjer i affaldsregulativet. Regulativet for erhvervsaffald kan findes her:

<https://www.htk.dk/Erhvervsservice/Erhvervsaffald/Regulativ%20-%20erhvervsaffald>

Opbevaring og afhentning af døde dyr er reguleret efter Fødevarestyrelsens bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (nr. 558 af 01.06.2011). Høje-Taastrup Kommune vurderer, at såfremt døde dyr opbevares og afhentes i henhold til den denne lovgivning, vil opbevaring af døde dyr ikke give anledning til uhygiejniske forhold.

Olie og kemikalier

Ansøgers redegørelse

Olieforbrug

Der bruges diesel til maskiner. Olien opbevares i dieseltank på 5.900 l olietank placeret i maskinhuset.

Olieaffald (spildolie)

Spildolie opbevares i tønder på spildbakke i maskinhuset. Der er ingen nedgravede olietanke.

Kemikalieforbrug

Der anvendes ikke kemi til dyreholdet. Markkemi opbevares i kemirum i maskinhuset.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Høje Taastrup Kommune gør opmærksom på at reglerne i olietanksbekendtgørelsen skal overholdes, hvilket betyder at det ved nedgravede tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres, at tanken er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Høje-Taastrup Kommune bemærker, at håndtering af olie skal leve op til "Forskrift om opbevaring og håndtering af olie og kemikalier" fra Høje-Taastrup Kommune⁴.

Kommunen stiller vilkår til opbevaring og tankning af olie og henviser til at generel lovgivning på området herunder olietanksbekendtgørelsen⁵, miljøbeskyttelsesloven⁶ mv.

Spildevand og overfladevand

Ansøgers redegørelse

Eventuelt drikkevandsspild opsamles i dybstrøelsesmåtten.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Såfremt staldene skal rengøres med vand, skal de generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes, og al afløbsvand fra stalde herunder vaskevand skal ledes til opsamlingsstank. Det samme gælder spildevand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester.

Høje-Taastrup Kommune gør opmærksom på, at håndtering af det sanitære spildevand og overfladevand (herunder tagvand) ikke indgår som en del af tilladelsen.

Kommunen har desuden stillet vilkår om, at vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme olie, gødningsrester eller sprøjtemidler skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Det kræver en særskilt tilladelse at etablere en vaskeplads.

Egenkontrol

Ansøgers redegørelse

- CHR skal være ajourført med besætningens til- og afgang af Der skal være modtagekontrol af foder i form af følge- og indlægssedler. Faktura gemmes i 5 år.
- Der skal være dokumentation for alle udførte dyrlægebesøg. Besøgsrapporterne gemmes i 5 år.
- Ved anvendelse af medicin skal der føres behandlingsbog, og skriftlige anvisninger fra dyrlægen skal foreligge.
- Funktioner af mekanisk og automatisk udstyr, der har betydning for dyrenes sundhed og velfærd, skal kontrolleres hver dag, og eventuelle fejl eller mangler skal snarest afhjælpes.
- Der skal være dokumentation for, at døde dyr afhentes af godkendt destruktionsvirksomhed.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Bedriften skal til enhver tid over for Høje-Taastrup Kommune kunne fremlægge dokumentation og optegnelser, der dokumenterer, at ansøgningens forudsætninger og tilladelsens vilkår overholdes.

⁴ Forskrift opbevaring af olie og kemikalier

⁵ Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines BEK nr. 1257 af 27/11/2019

⁶ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr. 100 af 19/01/2022

Desuden skal det sikres, at husdyrbruget ved tilsyn kan dokumentere lovpligtig egenkontrol indenfor f.eks. skriftlige aftaler for opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom.

Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden:

- Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
- Kvitteringer for aflevering af affald.
- Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.
- Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.
- Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.

HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ansøgers redegørelse

I forbindelse med husdyrbrugets ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand. Anlægget herunder stalde, og lagre vil blive tømt og rengjort, så der ikke forekommer forurening herfra. Oplag af foder, hjælpepestoffer mv. vil blive bortskaffet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at den største forureningsfare ved ophør af husdyrbruget vil stamme fra staldanlæg og opbevaringsanlæg for husdyrgødning.

Forinden ophør af husdyrbruget skal der til Høje-Taastrup Kommune indsendes en plan, der beskriver de nødvendige foranstaltninger - samt tidsplan herfor - for at undgå fremtidig forureningsfare. Planen skal inden udførsel accepteres af Høje-Taastrup Kommune.

Som minimum skal følgende udføres ved ophør af husdyrbrug:

- Staldanlæg rengøres for husdyrgødning,
- opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning og renses
- diesel- og olietanke tømmes og sløjfes i henhold til bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen.
- restoplæg af foder bortskaffes,
- farligt affald, kemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. tilknyttet husdyrproduktionen bortskaffes i henhold til kommunes gældende affaldsregulativ.

BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er på 675 kg NH₃-N/år. Da det er lavere end 750 kg NH₃-N/år, er der ikke krav om, at husdyrbruget skal overholde et maksimalt BAT-niveau for ammoniakemission, og heller krav om andre parametre med baggrund i BAT.

HØJE-TAASTRUP KOMMUNES SAMLEDE VURDERING

Høje-Taastrup Kommune vurderer sammenfattende på baggrund af den miljøtekniske redegørelse og vurdering, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forureningen fra husdyrbruget ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgning om tilladelse og efterlever vilkårene i

nærværende miljøtilladelse. Samtidig vurderes det, at husdyrbruget kan drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne.

BILAG 1 - SITUATIONSPLAN



BILAG 2 - PLANTEGNING

Indretning af stalden



BILAG 3 – NATURVURDERING

FORURENING FRA HUSDYRBRUGET

Ammoniaktab fra stalde mv.

Dyreholdet og driften af staldanlæg mv. medfører et tab af ammoniak til omgivelserne i form af ammoniakfordampning (emission).

Den samlede emission (totalemission) fra stalde og gødningslagre for det ansøgte projekt er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Det er også beregnet, hvor meget emissionen forøges i forhold til produktionen i nudrift og i forhold til driften for 8 år siden (8 års-drift).

Kommunen skal ved vurderingen inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer på husdyrbruget, der er foretaget inden for de seneste 8 år jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33, stk. 2.

Resultatet af beregningerne er vist i Tabel 1.

Tabel 1. Beregnet totalemission og meremission af ammoniak fra stalde og gødningslagre jf. husdyrgodkendelse.dk

	Totalemission	Meremission
Ansøgt projekt	675,5 kgN ₃ -N /år	-
Nudrift	0 kgN ₃ -N /år	675,5 kgN ₃ -N /år
8 års drift*	0 kgN ₃ -N /år	675,5 kgN ₃ -N /år

*) 8 års driften er den produktion, der var tilladelse til for 8 år siden.

Det ansøgte projekt medfører en beregnet ammoniakemission fra stalde og gødningslagre på 675,5 kgN₃-N /år (totalemission). Da der er tale om en nyopførelse medfører projektet øget ammoniakemission på 675,5 kgN₃-N /år fra stalde og gødningslagre i forhold til nudriften og 8-årsdriften.

Ammoniabelastning af naturområder beskyttet af § 7 i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning, samt § 3 i naturbeskyttelsesloven

Husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg på et husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, såfremt de ligger mindre end 10 m fra de naturområder, der er nævnt i husdyrbruglovens § 7 (kategori 1- og kategori 2-natur). I den konkrete sag ligger der ikke naturområder omfattet af husdyrbruglovens § 7 inden for 10 meter fra anlægget.

Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak sætter grænser for den maksimale tilladte deposition af ammoniak på nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Naturtyperne er inddelt i tre kategorier, som gennemgås herunder.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakpåvirkning er fastsat ud fra bedste videnskabelige viden. Ved overholdelse af beskyttelsesniveauet sikres det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af naturområderne. Beskyttelsesniveauet for ammoniak er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 24-29.

Kommunen kan i særlige tilfælde skærpe kravene. Ved særlige tilfælde forstås en miljøpåvirkning, der ikke er i overensstemmelse med reglerne i habitatbekendtgørelsen eller en væsentlig miljøpåvirkning af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser.

Kategori 1-natur

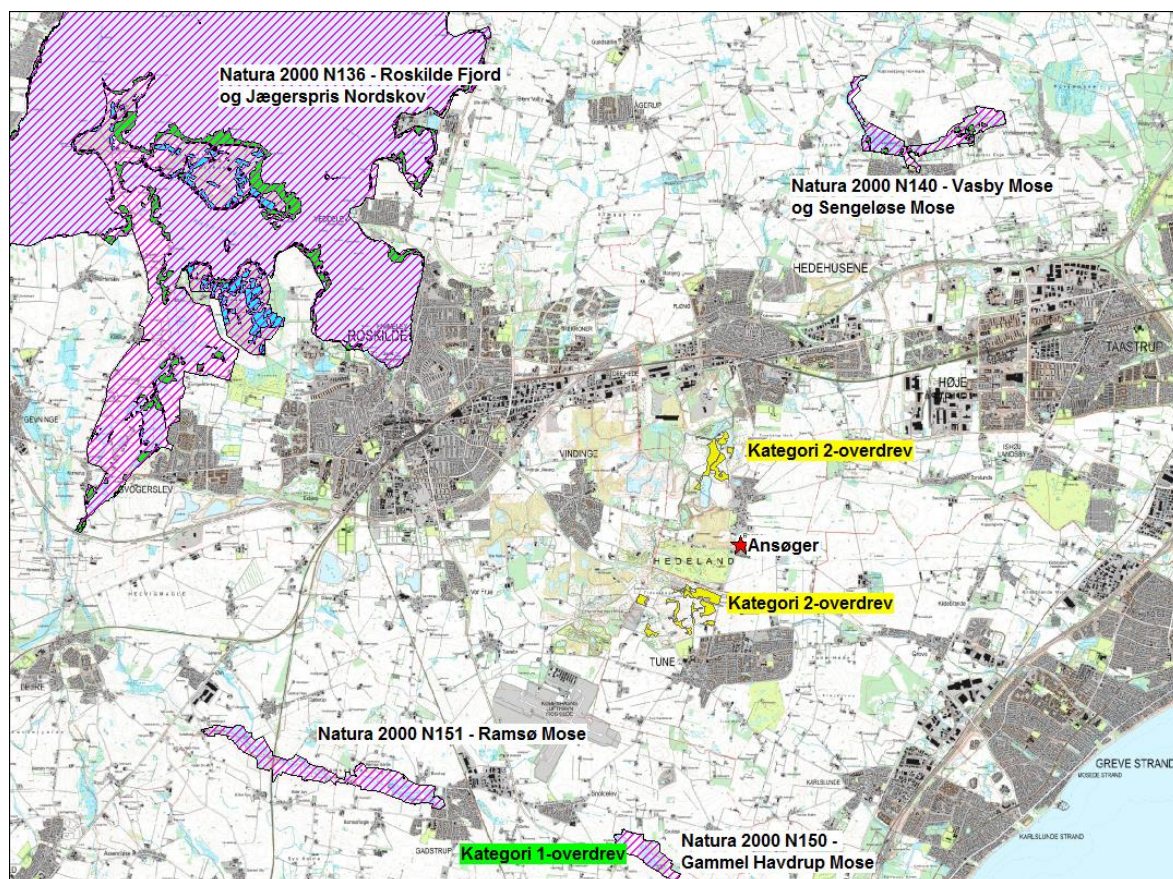
Kategori 1-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder). Natura 2000 områderne er et netværk af naturområder i EU, der er udpeget for at beskytte og bevare naturtyper og vilde dyre- og plantearter, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.

Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev (uanset størrelse og naturtype) indenfor Natura 2000-områder.

I en afstand af ca. 6,7 km syd for anlægget ligger Natura 2000-område N150, Gammel Havdrup Mose (se Figur 1). Her er kortlagt et § 3-overdrev indenfor Natura 2000-området, der udelukkende er fuglebeskyttelsesområde.

I større afstand mod nord-nordøst findes Natura 2000-område N140, Vasby Mose og Sengeløse Mose. Her er der kortlagt en række kvælstoffølsomme lysåbne habitatnaturtyper som tidvis våd eng (6410), hængesæk (7140) og rigkær (7230) samt arealer med skovbevokset habitatnatur.

Yderligere ligger i en afstand af 8-9 km i overvejende vestlig retning Natura 2000-områderne N136 – Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov. Her findes en lang række arealer med habitatnatur strand-eng (1330), der ikke er kvælstoffølsomt samt mindre arealer med kvælstoffølsomme naturtyper, bl.a. kalkoverdrev (6210).



Figur 1. Anlæggets beliggenhed i forhold til Natura 2000, Kategori 1-natur og Kategori 2-natur. Natura 2000-områder er vist med lilla skravering, kortlagt habitatnatur er vist med grønt og turkist for hhv. lysåben og skovbevokset habitatnatur. Kategori 1-overdrev i Gammel Havdrup Mose (N150) er angivet med grønt, Kategori 2-overdrev er vist med gult.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturområder, som er beliggende udenfor Natura 2000-områder. Der er tale om højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og § 3-omfattede overdrev større end 2,5 ha.

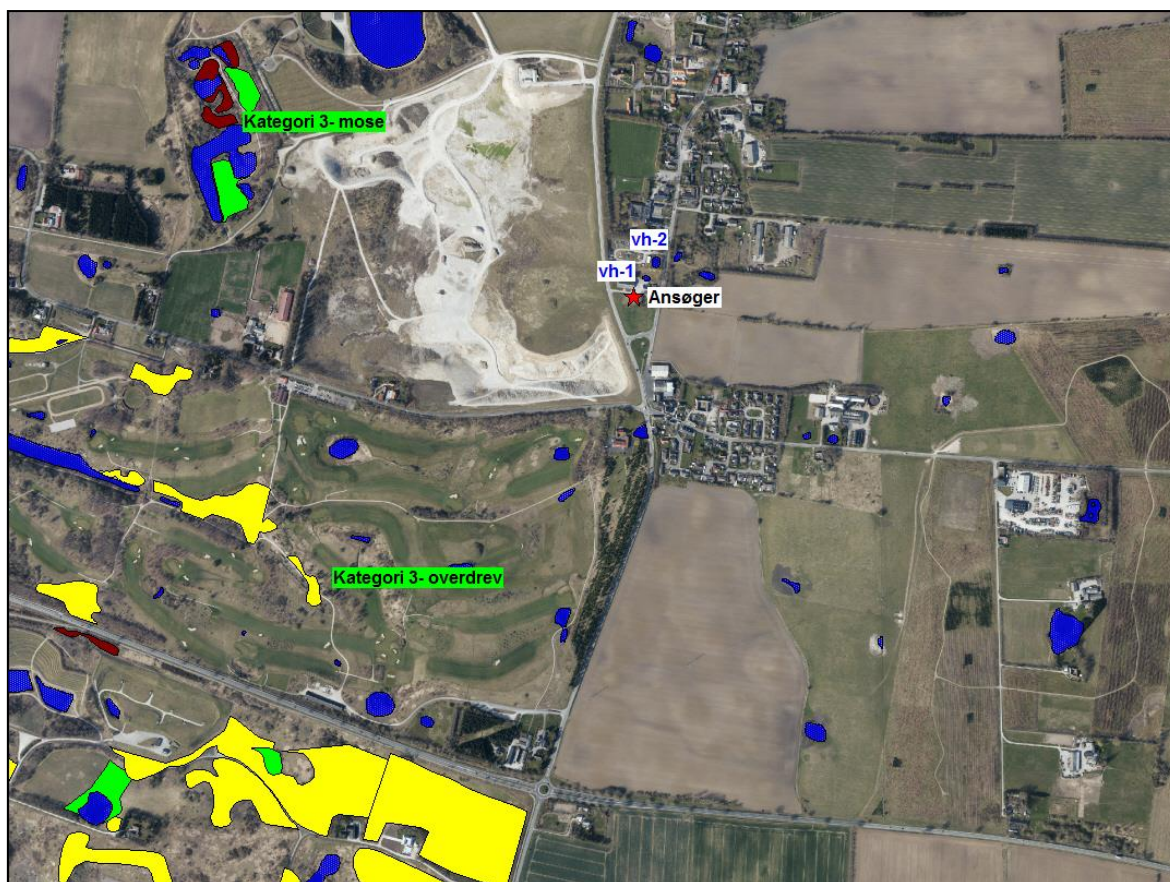
Anlægget ligger umiddelbart vest for det sammenhængende rekreative område, Hedeland, hvor der er kortlagt store sammenhængende § 3-overdrev, der opfylder kriterierne for at være kategori 2-natur (Se Figur 1). Alle naturområder i Hedeland er besigtiget i indenfor de seneste 5 år og flere af overdrevene har god naturtilstand af stor floristisk værdi og betydning for insektlivet. Der er langt overvejende tale om kalkoverdrev.

Kategori 3-natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, eller som er ammoniakfølsom skov.

Nær anlægget findes ikke umiddelbart naturområder tæt på anlægget (bortset fra vandhuller) og nærmeste Kategori 3-natur er beliggende ca. 1 km i retningen mod hhv. SV (overdrev) og NV (mose), se Figur 2. Overdrevet har moderat naturtilstand, mens mosen udgøres af et pilekrat med ringe naturtilstand.

Nærmeste kategori 3-skov er Boserup Skov NV for Roskilde i en afstand af mere end 10 km fra anlægget.



Figur 2. Kategori 3-natur og § 3-omfattet natur i øvrigt omkring anlægget. Moser, enge, overdrev og søer er angivet med hhv. brunt, grønt, gult og blå.

Øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Indenfor 1000 meter omkring anlægget findes relativt mange små vandhuller og enkelt større søer samt enge mod vest (se Figur 2). Indenfor 200 meter fra anlægget ligger 4 vandhuller, hvoraf det nærmeste ligger blot 50 meter fra (benævnt vh-1 på Figur 2) og det næst nærmeste 100 meter fra anlægget (benævnt vh-2 på Figur 2).

Begge vandhuller er senest § 3-registreret i 2019 og da med et rigt plante- og dyreliv, og er vurderet til at være i god eller moderat naturtilstand. Begge er dog eutrofe.

Der er ikke besigtiget naturområder specifikt i forbindelse med denne godkendelse, da de alle **enten** modtager en merdepositionen er < 1 kg N/ha pr. år **eller** udgøres af naturtyper, der ikke er kvælstofbegrænsede.

Beregnet ammoniakbelastning

I husdyrgodkendelse.dk er der beregnet deposition af ammoniak fra den ansøgte produktion til forskellige naturområder. Totaldeposition er den samlede deposition fra det ansøgte projekt. Merdepositionen er forskellen i ammoniakdeposition mellem den ansøgte drift og nudrift eller 8-års drift.

I forhold til Kategori 1- og Kategori 2-natur er totaldepositionen beregnet til hhv. 0,0 og 0,0 kg N/ha pr. år. Dette skyldes primært den væsentlige afstand mellem anlægget og de nævnte naturkategorier samt at totalemissionen blot er 675,5 kg N/år.

I forhold til Kategori 3-natur er merdepositionen beregnet til 0,0 kg N/ha pr. år for det nærmeste overdrev. På øvrige kategori 3-naturområder er der ligeledes ikke nogen merdeposition.

For nærmeste sø (vh-1) er merdepositionen 3,0 kg N/ha/år, og på næst nærmeste (vh-2) er merdepositionen 1,3 kg N/ha/år. På øvrige vandhuller og enge der ikke nogen merdeposition.

Vurdering af kategori 1-natur

De nærmeste forekomster med kategori 1-natur er et § 3-overdrev i Gammel Havdrup Mose. Totaldepositionen er på Natura 2000-områdets Kategori 1-natur beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kategori 1-natur må maksimalt modtage 0,7 kg N/ha pr. år. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt.

Det fremgår af forarbejderne til husdyrbrugloven (lovforslag L12 og efterfølgende lov nr. 122/2011) og gældende praksis hos Natur- og Miljøklagenævnet (jf. NMK-132-00091 og NMK-132-00109), at overholdelse af husdyrbruglovens beskyttelsesniveau som alt overvejende hovedregel vil være tilstrækkeligt til at undgå væsentlig miljøpåvirkning med ammoniak. Der kan dog i helt særlige tilfælde, herunder i særlig grad hvis Natura 2000 kortlægningen ikke er korrekt, være behov for at foretage en konkret vurdering efter habitatreglerne.

I den konkrete sag vurderes det, ud fra Høje-Taastrup Kommunes kendskab til området og den stedlige kortlægning, der er blevet foretaget af Staten, at der ikke er grund til at formode, at kortlægningen er utilstrækkelig. På den baggrund vurderes det, at omkringliggende habitatnaturtyper og lokaliteter ikke lider skade ved det ansøgte.

Høje-Taastrup Kommune vurderer samlet ud fra ovenstående afsnit vedrørende vurdering af naturområder omkring anlægget, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af kategori 1-naturtyper i Natura 2000-områder.

På baggrund af ovenstående vurdering finder Kommunen ikke, at der er grundlag for at stille skærpede vilkår eller meddele afslag for hvad angår ammoniakpåvirkning af kategori 1-natur i nærmest beliggende Natura 2000-områder fra husdyrbrugets anlæg.

Vurdering af kategori 2-natur

De nærmeste kategori 2-overdrev er beliggende sydvest og nordvest for anlægget i Hedeland. Totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år. Kategori 2-natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha pr. år i totaldeposition. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 2-natur er overholdt.

Høje-Taastrup Kommune har endvidere ud fra kendskab til området vurderet, at der ikke findes lokaliteter i området, der ikke er korrekt kortlagt. På den baggrund vurderes det derfor samlet, at beskyttelsen af lokaliteter omfattet af kategori 2 er tilstrækkelig.

Vurdering af kategori 3-natur

Meremissionen forbundet med det ansøgte projekt er begrænset, da den totale emission blot er 675,5 kg N pr. år. I det konkrete tilfælde er der derfor ikke naturområder, der modtager nogen merdeposition overhovedet, dvs. merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha pr. år.

Hvis der er kategori 3-natur, hvor der vil komme en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år eller mere, skal kommunen afklare, om området er en del af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser. Som grundlag for denne afklaring skal kommunen inddrage alle fire følgende kriterier:

- det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegnings af særlige værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser,
- om det aktuelle område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats,
- det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
- kvælstofbidrag til området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder for så vidt angår skove om de gødskes.

I det aktuelle tilfælde er der som nævnt ikke Kategori 3-natur, der modtager merdeposition > 1 kg N/ha pr. år. Høje-Taastrup kommune har gennemført en fladedækkende registrering af beskyttede naturtyper i perioden 2015-2019. Der findes således ikke lokaliteter i området, der ikke er korrekt kortlagt. På den baggrund vurderes det derfor samlet, at beskyttelsen af lokaliteter af kategori 3-natur er tilstrækkelig.

Vurdering af naturlokaliteter, der ikke er omfattet af kategori 1-3

Af de forekommende § 3-naturområder, der ikke er kategori 3-natur, er merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha pr. år, bortset fra vandhul 1 og vandhul 2, der modtager hhv. 3,0 og 1,3 kg N/ha mere pr. år.

Begge vandhuller er imidlertid ikke kvælstofbegrænsede, da de er domineret af arter af Andemad, der er karakteristiske for habitatnaturtype-søer "Næringsrige søer med vandaks og Andemad" – 3150. Denne habitatnaturtype har ikke nogen tålegrænse for kvælstof. En merdeposition større end 1,0 kg N/ha/år, der normalt er grænsen for, hvornår man kan forvente en tilstandsændring, vil derfor ikke i disse tilfælde forårsage nogen ændring af tilstanden.

Høje-Taastrup Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naturområderne beliggende i nærheden af anlægget. Der stilles ikke yderligere vilkår med hensyn til ammoniakdeposition på naturområderne.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 150 – Gammel Havdrup Mose i en afstand af godt 6 km syd for anlægget (se Figur 1).

Næst nærmeste er N140 – Vasby Mose og Sengeløse Mose er beliggende nord for anlægget i en afstand af ca. 8 km. Yderligere findes Natura 2000-område nr. 136 – Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov samt Natura 2000-område nr. 151 – Ramsø Mose i lidt større afstand fra anlægget. Kun det nærmeste Natura 2000-område beskrives her.

Gammel Havdrup Mose

Natura 2000-området Gammel Havdrup har et areal på 54 ha. Området er udpeget som fuglebeskyttelsesområde nr. 103. Der er ingen statsejede arealer i området. Natura 2000-området ligger i Roskilde og Solrød Kommuner og indenfor vandområdedistrikt Sjælland.

Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte levesteder for rørhøg og rørdrum. Natura 2000-området Gammel Havdrup Mose ligger ca. 13 km sydøst for Roskilde. Der er udsigt over området fra landevejen mellem Roskilde og Køge, og store dele af området er tilgængelige for offentligheden. I området indgår de to moser Gammel Havdrup Mose på ca. 24 ha og Snoldelev Mose på ca. 8,5 ha. Moserne har været udsat for tørvegravning under de to verdenskrige, og i Snoldelev Mose er der en hængesækagtig ø i midten af mosen. I begge moser ses åbne vandflader med kraftig rør- og pilevegetation i randzonerne. Moserne og omkringliggende arealer blev fredet i 1978 med forbud mod bebyggelse, terrænændring, beplantning, hegning mv. Fredningen sikrer offentligheden adgang til moserne, og det daværende Roskilde Amt har opført et fugletårn ved Gl. Havdrup Moses vestlig ende. Fredningen har et areal på 98 ha. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående Tabel 2.

Tabel 2: Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 150, Gammel Havdrup Mose (Fuglebeskyttelsesområde 103).

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 103	
Fugle:	Rørdrum (Y) Rørhøg (Y)
	Sortterne (Y)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).

Vurdering af Natura 2000

I de Natura 2000-områder, der samtidigt er habitatområder, er der kortlagt en række forskellige lys-åbne og skovbevoksede habitatnaturtyper. Sammen med § 3-overdrevet i Gammel Havdrup Mose modtager de nærmest kortlagte kvælstoffølsomme habitatnaturtyper i alle tilfælde pga. afstanden fra anlægget ikke nogen totaldeposition herfra.

Selvom der ikke er nogen belastning på kvælstoffølsomme habitatnaturtyper på Natura 2000, påhviler det altid den godkendende myndighed at sikre de særlige beskyttelsesinteresser, der er forbundet med internationale naturbeskyttelsesområder. Med afsæt i Waddenzee-dommen (EF-domstolens dom af 7. september 2004 i sag C-127/02) fastlægges det, at der skal foretages en konsekvensvurdering hvis:

- der foreligger sandsynlighed eller risiko for, at projektet vil påvirke habitatområder væsentligt (præmis 43)

- en konsekvensvurdering skal gennemføres, hvis det ikke på baggrund af objektive kriterier kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer eller projekter kan påvirke habitatområdet væsentligt (præmis 45)
- et projekt anses for at kunne påvirke et habitatområde væsentligt, når projektet risikerer at skade områdets bevaringsmålsætning (præmis 49)

Det fremgår endvidere af Waddenzee-dommens præmis 61, at en konsekvensvurdering i henhold til habitatdirektivets artikel 6, stk. 3 indebærer, at alle de aspekter af et projekt, som i sig selv eller i sammenhæng med andre planer eller projekter kan påvirke bevaringsmålsætningen, skal identificeres før projektets godkendelse under hensyn til bedste videnskabelige viden på området, og der kan kun meddeles godkendelse af et projekt, hvis miljømyndigheden ud fra konklusionen på konsekvensvurderingen har opnået vished for, at projektet ikke har skadelige virkninger på habitatområdets integritet. En sådan vished er opnået, når det ud fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at der ikke er sådanne virkninger.

Tilladelsen gives med afsæt i det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 24-29. Overholdelse af beskyttelsesniveauet vil, jf. principiel klagenævnsafgørelse (NMK-132-00109), som altovervejende hovedregel medføre, at husdyrbrugets ammoniakpåvirkning af omgivende Natura 2000-områder vil være uvæsentlig.

Det er Høje-Taastrup Kommunes opfattelse, at der i sagen ikke er forhold, der gør, at hovedreglen skulle være tilsidesat. I vurderingen er der lagt vægt på, at den stedlige kortlægning af habitatnaturtyper vurderes at være retvisende. Der er således ikke grund til at tro, at der findes ukortlagte habitatnaturtyper omkring husdyrbrugets anlæg.

Områdernes bevaringsmålsætning fremgår af de vedtagne Vand- og Natura 2000-planer. I Natura 2000-planen står *"Natura 2000-planen har fokus på arealrelaterede indsatser og rummer ikke indsatskrav vedrørende vandkvalitet, som sikres gennem vandplanlægningen, ligesom der heller ikke stilles konkrete krav til reduktion af kvælstofdeposition, som ligeledes reguleres ad anden vej, ikke mindst gennem husdyrgodkendelsesloven."* Dvs. i forhold til Natura 2000 er der ikke skærpede krav i Natura 2000-planen, og beskyttelsesniveauerne er alene fastsat gennem husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Idet den totale ammoniakdeposition fra projektet på nærmeste habitatnaturtype i Natura 2000-område 140 – Vasby Mose og Sengeløse Mose er beregnet til 0,0 kg N/ha pr. år, vurderer Høje-Taastrup Kommune, at ammoniakfordampning fra husdyrbrugets samlede anlæg ikke vil udgøre en nogen påvirkning af Natura 2000 området eller udpegningsgrundlaget, og Høje-Taastrup Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte projekt hverken alene eller sammen med andre planer og projekter i området ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på de omkringliggende Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

I forbindelse med miljøvurderingen af et husdyrbrug skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV arter. Vurderingen skal, jf. gældende klagenævnspraksis tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer på eller omkring husdyrbrugets anlæg. Høje-Taastrup Kommune har foretaget en vurdering af, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og af hvorvidt voksesteder for planter kan blive ødelagt, som følge af det ansøgte. Til vurderingen af disse er bl.a. anvendt Håndbog om dyre-

arter på habitatdirektivets bilag IV, faglig rapport nr. 635 og rapport nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser og kommunens øvrige kendskab til arternes forekomst. Kommunen har foretaget registrering af Bilag IV-padder i 2019 (se Figur 3).

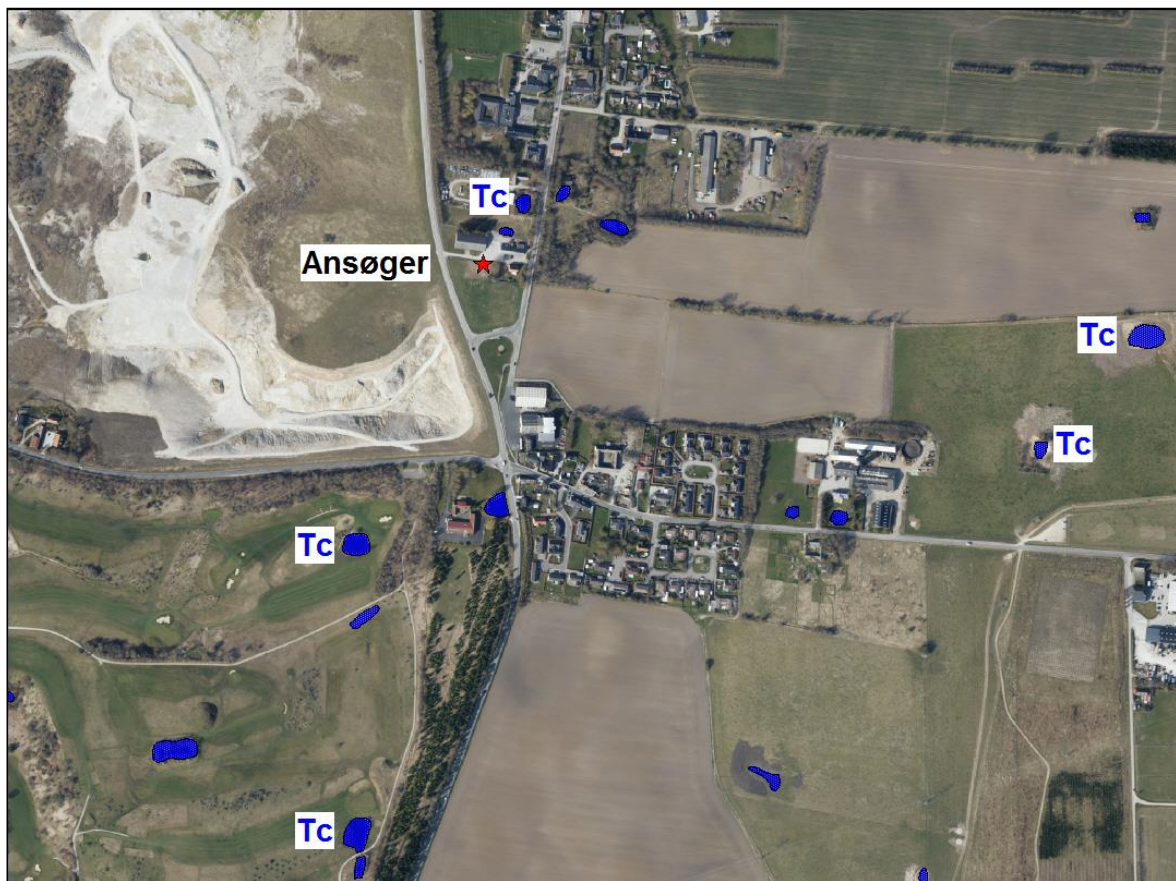
På baggrund af dette vurderes det, at der i området kan være vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Småflagermus:

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær husdyrbrugets anlæg, men det er meget sandsynligt, at en eller flere arter yngler eller raster i omkringliggende lunde, småskove og beboelser.

Markfirben:

På trods af, at Hedelandsområdet rummer mange potentielle levesteder findes arten med stor sandsynlighed ikke i området.



Figur 3: Bilag IV-padder registreret i nærheden af anlægget på Tingstedvej 60 i 2019. (Tc= Stor vandsalamander)

Stor vandsalamander:

Stor vandsalamander yngler i vandhuller af meget forskellig størrelse. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m². Arten kan findes ynglende i vandhuller under tilgroning, men der skal være sol på næsten hele vandfladen for at bestanden kan klare sig på længere sigt. Som hovedregel yngler den ikke i vandhuller med hundestejler og andre fisk. Stor vandsalamanders levesteder og rasteområder på land ligger oftest nær vandhullet, hvor der er gode skjulesteder (grene,

sten, o.lign.), gerne med store mængder af dødt ved under naturligt henfald. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne, men enkelte individer kan vandre op til 1 km.

Næringsberigelse som følge af gødningspåvirkning, forringer yngleområderne. Dårlig vandkvalitet som følge af næringsberigelse har en meget markant skadelig virkning på salamandrenes ynglesucces. Derudover kan næringsberigelse betyde, at vandhullerne hurtigt gror til.

Arten er eftersøgt af kommunen i 2019, og er registreret i flere vandhuller omkring anlægget indenfor en relativ kort afstand, bl.a. i det tætliggende vandhul 2 umiddelbart nord for anlægget, se Figur 3. Det nærliggende vandhul 1 vurderes at være et potentielt levested for Stor vandsalamander, da det er i god naturtilstand.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk. Spidssnudet frø findes meget talrigt i nogle af kommunens moser, men er ikke registreret i 2019 i de solitære vandhuller i nærheden af anlægget.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

Kommunen har kendskab til, at der omkring anlægget i de omgivende naturområder er registreret de relativt almindelige padder skrubbudse og lille vandsalamander i mange af nærliggende moser.

Hedeland er levested for en lang række sjældne planter og insekter (specielt sommerfugle), hvoraf flere er rødlistede. Deres voksesteder/levesteder er dog alle beliggende mod den fremherskende vindretning og i mere end 5-600 meter fra anlægget.

Vurdering af påvirkning

Småflagermus:

Det ansøgte projekt vurderes ikke at have en negativ indflydelse på flagermus, da opholdssteder og fødegrundlag ikke påvirkes. Der sker ingen ændringer af gammel bygningsmasse ved projektet.

Stor vandsalamander:

I forhold til den beregnede merdeposition på nærmeste vandhuller, er der kun et levested for Bilag IV-padder, der modtager merdeposition > 1 kg N/ha pr. år. Det er vandhul 2 (se Figur x+1), der som tidligere nævnt modtager 1,3 kg N/ha extra pr. år. Det potentielle levested, vandhul 1, modtager en merdeposition på 3,0 kg N/ha/år.

Det er DCEs og Miljøstyrelsens opfattelse, at der ikke kan forventes en tilstandsændring, hvis et naturområde modtager en merdeposition < 1 kg N/ha/år. I tilfælde hvor merdepositionen er større, skal det vurderes, om der vil ske en ændring af naturområdet. I dette tilfælde er naturområdet de små nærliggende vandhuller, der trods at de er eutrofe, også er aktuelt eller potentielt levested for Stor vandsalamander.

Da imidlertid de aktuelle vandhuller ikke er kvælstofbegrænsede (ikke har nogen tålegrænse) er vurdering af levestedet som vurderingen af vandhullet i sig selv, at selvom merdepositionen overstiger 1 kg N/ha/år, vil der ikke ske nogen tilstandsændring af levestedet.

Derfor er vurderingen, at levesteder for Bilag IV-padder specielt og Bilag IV-arter generelt som sådan ikke vil blive påvirket væsentligt negativt.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

Tilstanden i levesteder for øvrige fredede padder påvirkes ikke negativt, da de ikke modtager en merdeposition, der overstiger 1,0 kg N/ha/år.

Tilsvarende gælder for sjældne, rødlistede og fredede arter i Hedeland. Pga. afstand, fremherskende vindretning og den begrænsede meremission fra anlægget er der ikke levesteder, der modtager en merdeposition, der overstiger 1,0 kg N/ha/år. Der kan således ikke forventes en væsentlig forringelse af levestederne for disse arter.

Høje-Taastrup Kommune vurderer herefter, at det ansøgte projekt med ammoniakemission fra stalde og anlæg ikke vil forringe yngle- og/eller rasteområder for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV eller kendte forekomster af fredede eller rødlistede arter.