

Miljøtilladelse til Kødkvæg

Husdyrbrugloven §16b

Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg



December 2023



Skanderborg
Kommune

DATABLAD

Beliggenhed	Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg
Ejer	Bo Fritz Glöde
Adresse	Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg
Tlf. nr.	53544290
E-mail.	boglode@gmail.com
Matr. Nr. og Ejerlav	5a og Båstrup By, Hylke
CVR nr.	31950333
CHR. nr.	24189
Ejendomsnr.	7460013514
Driftsansvarlig	Bo Fritz Glöde
Brugstype	Kødkvæg
Tilsynsmyndighed	Skanderborg Kommune
Godkendelses dato	13.12.2023

Indhold

1.	Afgørelse	4
1.1	Godkendt produktionsareal	4
1.1.1	Frist for udnyttelse	4
1.2	Vilkår	4
1.2.1	Generelle vilkår	5
1.2.2	Vilkår om lovliggørende byggetilladelse	5
1.2.3	Vilkår om produktionsareal	5
1.2.4	Vilkår om støj	6
1.2.5	Vilkår om håndtering af affald	6
1.2.6	Vilkår om bekæmpelse af skadedyr	6
1.2.7	Vilkår om opbevaring og håndtering af husdyrgødning	6
1.2.8	Vilkår angående afstand til gårdbutikken	7
1.2.9	Vilkår angående belysning ved bygningen ”Dybstrøelse halvtag”	7
1.2.10	Vilkår om egenkontrol	7
1.2.11	Vilkår til forebyggelse af uheld	7
1.2.12	Vilkår ved ophør	7
1.3	Offentliggørelser	7
1.4	Klagevejledning	7
1.5	Resume af tilladelse	9
2.	Ansøgning og Miljøvurdering	10
2.1	Lovgivningsmæssig baggrund	10
2.2	Beskrivelse af det ansøgte projekt	10
2.3	Produktionsareal og husdyrhold	11
2.4	Anlæg og Beliggenhed	11
2.4.1	Faste afstandskrav	11
2.4.2	Opbevaringskapacitet	13
2.4.3	Affald	14
2.5	Lugt	15
2.6	Andre potentielle nabogener	16
2.6.1	Skadedyr	16
2.6.2	Støv	16
2.6.3	Støj og Rystelser	16
2.6.4	Lys	17
2.6.5	Transporter til og fra ejendommen	17
2.7	Jord, grundvand og overfladevand	17
2.7.1	Jord, grundvand og energi	18
2.7.2	Håndtering af overfladevand	18
2.8	Natur	18
2.8.1	Natura 2000 og Kategori 1 natur	20
2.8.2	Kategori 2 natur	21
2.8.3	Kategori 3 natur og §3 områder	22
2.8.4	Bilag IV arter	24
2.9	Landskabelige- og kulturhistoriske værdier	24
2.10	BAT	25

1. Afgørelse

1.1 Godkendt produktionsareal

Skanderborg Kommune har den 17. august 2023 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse for husdyrproduktionen på Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg, matrikel nr. 5a m.fl. omhandlende følgende:

Skanderborg Kommune meddeler hermed tilladelse til et produktionsareal på 440 m² på Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg, bestående af:

- 440 m² samlet staldareal med dybstrøelse til kødkvæg

Staldanlæggene kan med denne tilladelse udnyttes fuldt ud indenfor grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

Miljøtilladelsen meddeles i henhold til §16b i *Husdyrbrugloven*¹ – samt reglerne i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*², som begge har til formål at begrænse forurening og gener fra erhvervsmæssige husdyrbrug.

Afgørelsen er truffet på grundlag af ansøgning nr. 241142, herunder de beregningsmodeller, som indgik i ansøgningssystemet d. 17. august 2023 og kommunens registreringer og vurderinger. Sidste version af tilladelsen og den miljøtekniske redegørelse blev modtaget den 13. november 2023. Se yderligere under afsnit 3.

Det aktuelle projekt er vurderet ud fra de generelle beskyttelsesniveauer i bilag 3 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*. Projektet forudsættes at leve op til de gældende vand- og naturplaner.

Der gøres opmærksom på, at tilladelsen ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation, dyrevelfærdskrav eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser.

1.1.1 Frist for udnyttelse

Senest 6 år efter tilladelsen er meddelt, skal tilladelsen være udnyttet. Det vil sige, at anlægget er taget i brug, og der er produktion i stalden.

Hvis ikke tilladelsen har været helt eller delvist udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet.

1.2 Vilkår

Denne tilladelse meddeles på nedennævnte vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, som generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

¹ Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 og ændringslov nr. 520 af 1. maj 2019.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 443 af 26. april 2023.

1.2.1 Generelle vilkår

1. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig på landbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om indholdet i tilladelsen.

Landbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for tilladelsen, herunder de vilkår som er stillet for tilladelsen.

2. Beredskabsplanen skal være umiddelbart tilgængelig for alle med ærinder i stalden.
3. Opbevaring af diesel og fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

1.2.2 Vilkår om lovliggørende byggetilladelse

4. Læskur togvognen, dybstrøelse halvtag og det blå halvtag til opbevaring af halm har på nuværende tidspunkt ikke en byggetilladelse. Der stilles et vilkår om, at denne §16b tilladelse først er gyldig, såfremt at læskur togvognen, dybstrøelse halvtag og det blå halvtag lovliggøres med en byggetilladelse. Der kan søges om byggetilladelse hos afdelingen Byggeri, Landskab og Miljø via hjemmesiden: <https://www.skanderborg.dk/borger/flytte-bo-og-bygge/byggeri/soeg-om-byggetilladelse>.

1.2.3 Vilkår om produktionsareal

5. Tilladt produktionsareal (Tabel 1.2-1)

Tabel 1.2-1: Tilladt produktion

Staldnavn	Dyretype	Areal, m ²	Gulvtype	Ventilation/Teknologi
Stald	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder	295	Dybstrøelse	Blandet ventilation. Ingen miljøteknologi.
Dybstrøelse Halvtag	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder	115	Dybstrøelse	Naturlig ventilation. Ingen miljøteknologi.
Læskur Toggvogn	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder	30	Dybstrøelse	Naturlig ventilation. Ingen miljøteknologi.
I alt		440		

Staldanlæggene kan med denne tilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

1.2.4 Vilkår om støj

6. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier i Tabel 1.2-2:

Tabel 1.2-2: Oversigt over grænseværdier for støj i forskellige tidsintervaller og med forskellig midlingstid.

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	Ref.tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	Ref.tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	Ref.tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl.07.00-18.00	45 dB(A)	Ref.tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	Ref.tid 1 timer
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	Ref.tid ½ timer

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

1.2.5 Vilkår om håndtering af affald

7. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
8. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald f.eks. i form af kvitteringer fra aftagende firmaer.
9. Døde dyr skal anmeldes til afhentning senest inden for 24 timer efter konstatering af dødsfaldet. Hvis opbevaringen sker i en container, kan det vente indtil containeren er fuld, dog skal tilmelding til afhentning ske senest 5 dage efter påfyldning af containeren er begyndt.
10. Døde dyr skal i tidsrummet indtil afhentning opbevares således, at de er afskærmet mod hunde og vilde dyr på en måde, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.

1.2.6 Vilkår om bekæmpelse af skadedyr

11. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, institut for Agroøkologi.
12. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

1.2.7 Vilkår om opbevaring og håndtering af husdyrgødning

13. Dybstrøelse bringes direkte ud på marken fra stalden to gange årligt.
14. Opbevaring i markstak skal ske i overensstemmelse med betingelserne i *husdyrgødningsbekendtgørelsen*³ (placering, overdækning, registrering på kort).
15. Flydende foder eller gødningsstoffer må ikke ved spild kunne afledes til dræn eller vandløb.

³ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 1. januar 2022.

1.2.8 Vilkår angående afstand til gårdbutikken

16. Der stilles vilkår om, at dispensation til afstandskravet fra bygningerne Dybstrøelse halvtag og Læskur togvogn til levnedsmiddelvirksomheden på 25. meter er betinget af, at gårdbutikken er godkendt af Fødevarestyrelsen.

1.2.9 Vilkår angående belysning ved bygningen ”Dybstrøelse halvtag”

17. Der stilles vilkår om, at udendørs belysning på bygningen ”Dybstrøelse halvtag”, skal være rettet væk fra nabobeboelsen på Teglumvej 2, så der ikke lyses hen imod naboen.

1.2.10 Vilkår om egenkontrol

18. Det skal kunne dokumenteres at ovenstående vilkår er overholdt. Der skal føres en logbog eller produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- Dokumentation for korrekt opbevaring ved brug af markstak
- Dokumentation for håndtering af affald
- Forbrug af vand og el

1.2.11 Vilkår til forebyggelse af uheld

19. Landbruget skal indrettes og drives således, at spild og andet utilsigtet udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.
20. Der skal foreligge en beredskabsplan på ejendomme, med relevante kort og telefonnumre.
21. Ved uheld der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks orienteres via tlf. 112.

1.2.12 Vilkår ved ophør

22. Ved ophør af driften på ejendommen skal stalde m.v. rengøres og alle oplag af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

1.3 Offentliggørelser

Første udkast til tilladelsen blev den 19. oktober 2023 sendt i høring hos ansøger og konsulent.

Naboer inden for konsekvenszonen (122 m) og matrikulære naboer fik ved brev af 27. november 2023 udkastet tilsendt, og blev orienteret om, at de havde mulighed inden for 14 dage at indsende eventuelle kommentarer til Skanderborg Kommune til og med den 11. december 2023. Kommunen modtog ingen henvendelser i høringsperioden.

Afgørelsen om tilladelse af husdyrproduktionen Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg, er truffet den 13. december 2023 og offentliggøres på Skanderborg Kommunes hjemmeside [www.skanderborg.dk/bliv hørt](http://www.skanderborg.dk/bliv_hørt), den 14. december 2023.

1.4 Klagevejledning

Der kan efter kapitel 7 i *Husdyrbrugloven* klages over kommunens afgørelse. Klagefristen udløber fire uger efter offentliggørelsen - det vil sige senest den 11. januar 2024.

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 nmkn.dk. Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse af afgørelsen i klageperioden, og mens en eventuel klage behandles, sker derfor på eget ansvar.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

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

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

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

Følgende kan klage:

Ansøger, miljøministeren, Sundhedsstyrelsen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i §§ 85-87 i *Husdyrbrugloven*.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Bo Fritz Gløde

Per Lousdal

Borgere som har henvendt sig i høringsfasen

Navn	E-mail
Styrelsen for patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning Nord	trnord@stps.dk
Det Økologiske Råd	husdyr@ecocouncil.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnskanderborg-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening	natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening, Skanderborg lokalgruppe	skanderborg@dof.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Forbrugerrådet	fbr@fbr.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@ae.dk

1.5 Resume af tilladelse

Beskrivelse af det ansøgte projekt

Der søges om en §16b tilladelse for det eksisterende anlæg. Der bygges ikke nyt, og den nuværende drift fortsætter. Tilladelsen er erhvervsmæssig nødvendig for at kunne drive landbrugsejendommen med det nuværende kvæghold. Tilladelsen er betinget af, at læskur togvognen, løsdriften med halvtag og det blå halvtag får en lovliggørende byggetilladelse.

Forurening og gener fra husdyranlægget

Alle lugtgenekriterier er overholdt til naboer.

Depositionskrav er overholdt til alle naturområder.

Afstanden mellem staldbygningen ”Dybstrøelse halvtag” og naboskel er ikke overholdt. Ifølge *Husdyrbrugloven* skal der være 30 m til naboskel og ifølge opmålingen i ansøgningen på www.husdyrgodkendelse.dk er afstanden 27 m.

Afstanden mellem husdyranlæggene og gårdbutikken (levnedsmiddelvirksomhed) på 25 meter er ikke overholdt. Skanderborg kommune giver dispensation til afstandskravet betinget af, at gårdbutikken er godkendt af fødevarestyrelsen.

Afstanden mellem ”Dybstrøelse Halvtag” og naboskellet syd for ejendommen er ikke overholdt. Skanderborg kommune giver dispensation til afstandskravet betinget af, at udendørs belysning er rettet væk fra nabobeboelsen på Teglumvej 2.

Landskabelige- og kulturhistoriske værdier

Skanderborg kommune vurderer, at der er taget de nødvendige hensyn til landskabelige- og kulturhistoriske værdier.

Afgørelse

Med en tilladelse efter den nugældende *Husdyrbruglov*, hvor der tillades et produktionsareal, giver det en større fleksibilitet i produktionen i forhold til sammensætningen af besætningen og der samtidig kan der være lidt flere dyr på ejendommen end 15 DE.

Da alle kriterier i *Husdyrbrugloven* er overholdt, giver Skanderborg Kommune den ansøgte §16b tilladelse, betinget af at læskur togvognen, løsdriften under halvtag og det blå halvtag får en lovliggørende byggetilladelse.

2. Ansøgning og Miljøvurdering

2.1 Lovgivningsmæssig baggrund

Når et husdyrbrug af den aktuelle type ønskes godkendt til et staldareal med mere end 100 m², skal anlægget vurderes i henhold til § 16b i *Husdyrbrugloven*. Denne tilladelse er således udarbejdet efter *Husdyrbrugloven*, hvori EU's VVM-direktiv⁴ og IE-direktiv⁵ er indarbejdet.

I tilladelsen er der redegjort for konsekvenserne af at fortsætte husdyrholdet på bedriften i de eksisterende stalde, og for påvirkningen af miljøet i bred forstand. Bedriften har ikke biaktiviteter, der i sig selv er omfattet af IE-direktivet.

2.2 Beskrivelse af det ansøgte projekt

Der søges om tilladelse til en eksisterende husdyrproduktion efter *Husdyrbrugloven* §16 b til kødkvæg. Figur 2.2-1 viser en oversigt over stalde, der søges tilladelse til.



Figur 2.2-1: Oversigtskort over stalde og andre anlæg på Båstrupvej 8.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet med senere ændringer (VVM: Vurdering af Virkninger på Miljøet).

⁵ IE-direktivet (Industrial Emissions Directive) samler syv eksisterende direktiver om industriemissioner i ét direktiv.

2.3 Produktionsareal og husdyrhold

Husdyrbrugets produktionsramme reguleres ud fra størrelsen af produktionsarealet. Derudover har dyretyper og staldd typer, samt evt. anvendelse af miljøteknologier afgørende betydning for husdyrbrugets miljøbelastning.

Det samlede ansøgte produktionsareal på Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg, er 440 m², fordelt på forskellige stalde og med dyretypen ”Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder” (se tabel 2.3-1). Skanderborg Kommune stiller vilkår om, at det angivne produktionsareal, dyretyper og staldd typer skal overholdes.

Staldanlæggene kan med denne tilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

Tabel 2.3-1. Oversigt over stalde og produktionsareal på Båstrupvej 8, under nudrift og ansøgt drift. Alle dyregrupper er ansøgt som Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder.

Staldnavn	Staldstørrelse	Produktionsareal
ANSØGT DRIFT		
Stald	472	295
Dybstrøelse Halvtag	115	115
Læskur Tog- vogn	30	30
I alt	617	440
NUDRIFT		
Stald	472	295
Dybstrøelse Halvtag	115	100
Læskur Tog- vogn	-	-
I alt	587	395

2.4 Anlæg og Beliggenhed

Husdyranlægget ligger samlet på adressen Båstrupvej 8, 8660 Skanderborg. Hele anlægget ligger ca. 345 m nordøst for byzonen til Båstrup By. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt ligger ca. 150 m vest for husdyranlægget med adressen teglumvej 1, 8660 Skanderborg. Nærmeste samlet bebyggelse, Båstrupgyde 5, 8660 Skanderborg, ligger ca. 875 m nord for husdyranlægget. Der anlægges ikke nye indkørsler, veje mm., og der sker ingen bygningsmæssige ændringer eller opføres nye bygninger.

2.4.1 Faste afstandskrav

Bygningen Læskur togvogn

En gammel togvogn anvendes som læskur, og har også været anvendt i 2016, men blev ikke anmeldt. Derfor ansøges der om 30 m² produktionsareal i form af et læskur i ansøgningen, som derfor vurderes i forhold til de generelle afstandskrav (**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**).

Tabel 2.4-1: Generelle afstandskrav jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen §§5 og 6 samt faktiske afstande fra læskuret.

	Generelle afstandskrav, m	Aktuel afstand, m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	1003
Almene vandforsyningsanlæg	50	693
Vandløb (herunder dræn) og søer	15	50
Offentlig vej og privat fællesvej	15	42
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Ca. 15-20
Beboelse på samme ejendom	15	39
Naboskel	30	87
Eksisterende eller ifølge kommuneplannens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50	371
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50	371
Nabobeboelse uden landbrugspligt	50	169

Alle de generelle afstandskrav fra **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** er overholdt med undtagelse af afstanden til levnedsmiddelvirksomhed, hvor den aktuelle afstand fra læskur togvognen til gårdbutikken er mellem 15-20 m. og den generelle afstand ifølge lovgivningen bør være minimum 25 m. Ansøger søger dispensation, da gårdbutikken allerede er godkendt af fødevarestyrelsen til salg af frossent kød og da de ansøgte ændringer med *Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse* og tilføjjelsen af læskur togvognen ikke påvirker de hygiejniske forhold i gårdbutikken.

Skanderborg kommune er enig i ansøgers begrundelse og giver derfor dispensation til afstanden til levnedsmiddelvirksomhed betinget af, at gårdbutikken er godkendt af Fødevarestyrelsen.

Bygningen ”Dybstrøelse halvtag”

I ansøgningen er der ansøgt om 15 m² nyt produktionsareal under halvtaget på staldafsnittet ”dybstrøelse halvtag”, som tilføjes de i forvejen 100 m². De 15 m² ekstra produktionsarealet under halvtaget har hele tiden været der, og skyldes kun, at de 100 m² er opmålt upræcist dengang produktionsarealet blev anmeldt i 2016. Bygningen ”Dybstrøelse halvtag” har ikke byggetilladelse og derfor vurderes bygningen i forhold til de generelle afstandskrav (**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**).

Tabel 2.4-2: Generelle afstandskrav jævnfør. husdyrgødningsbekendtgørelsen §§5 og 6 samt faktiske afstande fra ”Dybstrøelse halvtag”.

	Generelle afstandskrav, m	Aktuel afstand, m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	1020
Almene vandforsyningsanlæg	50	682
Vandløb (herunder dræn) og søer	15	56

Offentlig vej og privat fællesvej	15	27
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Ca. 5-15
Beboelse på samme ejendom	15	46
Naboskel	30	27
Eksisterende eller ifølge kommuneplannens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50	360
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50	360
Nabobeboelse uden landbrugspligt	50	166

Alle de generelle afstandskrav fra Tabel 2.4-22 er overholdt med undtagelse af afstandskravet til levnedsmiddelvirksomheden og til naboskel. Skanderborg Kommune dispenserer til afstandskravet til levnedsmiddelvirksomheden af samme begrundelse og på samme betingelser som dispensationen givet til afstandskravet fra levnedsmiddelvirksomheden til læskur togvognen.

Afstanden mellem staldbygningen ”Dybstrøelse halvtag” og naboskel syd for ejendommen er ikke overholdt. Ifølge *Husdyrbrugloven* skal der være 30 m til naboskel og ifølge opmålingen i ansøgningen på www.husdyrgodkendelse.dk er afstanden 27 m. Ansøger søger dispensation for afstandskravet til naboskel. Placeringen af ”Dybstrøelse halvtag” er valgt fordi, at staldene på den måde er bygget sammen og dermed kommer bygningerne til at fremstå som en samlet enhed. Det er den bedste placering i forhold til landskabet og driften på ejendommen. Der er en eksisterende ladebygning mellem naboskel og ”Dybstrøelse Halvtag”.

Skanderborg kommune er enig i ansøgers begrundelse og giver derfor dispensation til afstanden mellem ”Dybstrøelse Halvtag” til naboskellet syd for ejendommen betinget af, at udendørs belysning er rettet væk fra ejendommen på Teglumvej 2.

Skanderborg kommune vurderer på den baggrund, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne fra anlægget begrænses til det niveau, som er opstillet i *Husdyrbrugloven*, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug samt de supplerende vilkår for miljøtilladelsen overholdes.

2.4.2 Opbevaringskapacitet

Ifølge ansøgningen tømmes stalden to gange årligt (Januar eller februar og forår eller efterår), hvorefter den komposterede dybstrøelse lægges i markstak og overdækkes med vandtæt, tætsluttende materiale, indtil det pløjes ned.

Når dybstrøelsen lægges i markstak, skal reglerne i *husdyrgødningsbekendtgørelsen* overholdes.

Markstakken skal være:

- komposteret og med minimum 30 % tørstof indhold

- placeret minimum 15 meter til vandløb
- overdækket med tætsluttende, vandtæt materiale
- placeret samme sted højst 12 måneder og ikke placeres samme sted, før der er forløbet mindst 5 år

Markstakken skal være placeret med følgende afstandskrav:

- 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m², jf. dog stk. 2.
- 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 30 m til naboskel.

Der skal desuden føres årlige optegnelser om periode og placering af markstakken, som skal opbevares i mindst 5 år. Jævnfør § 15 i *husdyrgødningsbekendtgørelsen*.

På ejendommen er der en møddingsplads, en møddingssaftbeholder og en ajlebeholder, som ikke er i brug.

Skanderborg Kommune vurderer, at husdyrgødningen vil blive håndteret på forsvarlig vis og uden væsentlig miljørisiko, så længe de generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning overholdes.

2.4.3 Affald

Døde dyr afhentes af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret og opbevares overdækket på pladsen syd for maskinhuset. Placeringen ligger ugeneret for naboer og forbipasserende. Skanderborg Kommune vurderer, at opbevaring og bortskaffelse af døde dyr sker på en miljømæssig forsvarlig måde, når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes.

Opbevaring og bortskaffelse af affald skal følge det gældende regulativ for Skanderborg Kommune. Det kan til enhver tid ses på www.renosyd.dk.

Der er i regulativet bl.a. krav til opbevaring af farligt affald som f.eks. spildolie: Affaldet skal opbevares i godkendt emballage på en plads med tæt bund, der kan opsamle indholdet fra den største beholder, og pladsen skal være overdækket.

For en nærmere beskrivelse af husdyrbrugets håndtering af affald, henvises til den miljøtekniske redegørelse, bilag 1, side 17-18.

Skanderborg Kommune vurderer, at reglerne for affaldshåndtering overholdes.

2.5 Lugt

Den primære kilde til lugt fra husdyrbrugets anlæg er fra ventilation af staldene og håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

Faktaboks

I *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* (bilag 3, pkt. B), er der fastsat lugtgenekriterier i forhold til de tre områdetyper: byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig på henholdsvis 5, 7 og 15 OU_E⁶ pr. m³ luft. Lugtgenekriterierne kan betragtes som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype. Ved lugtgeneafstand forstås den beregnede mindste afstand fra staldanlægget til det pågældende område, hvor de i lovgivningen fastsatte lugtgenekriterier med hensyn til de tre forskellige områdetyper netop er opfyldt. Lugtgenekriterierne er overholdt, hvis de fastsatte lugtgenegrænser på henholdsvis 5, 7 og 15 OU_E pr. m³ luft ikke overskrides i mere end en procent af tiden.

Lugtgeneafstandene forøges efter nærmere regler, hvis der inden for 300 meter fra den del af byzone og den pågældende beboelse i samlet bebyggelse, der ligger nærmest det pågældende staldanlæg, er andre husdyrbrug med mere en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år. Tilsvarende forøges lugtgeneafstanden, hvis der er andre sådanne husdyrbrug inden for 100 meter fra enkeltbolig uden landbrugspligt. Dette sker for at indregne effekten (den kumulative effekt) af den mulige lugtpåvirkning som andre husdyrbrug i området måtte give anledning til.

Lugtgeneafstandene formindskes efter nærmere regler, hvis staldanlægget ligger nord for den pågældende områdetype. Dette begrundes med, at den hyppigste vindretning i Danmark er vestlig og sydvestlig, og at nordenvind typisk forekommer i vinterhalvåret, hvor de relativt lave temperaturer, som regel medvirker til at dæmpe lugtafgivelsen.

Lugtgeneafstande til byzone, samlet bebyggelse og nærmeste enkeltbolig er beregnet via Husdyrgodkendelse.dk og ses i Tabel 2.5-1.

Tabel 2.5-1: Beregnede lugtgeneafstande i husdyrgodkendelse.dk.

Områdetype	Lugtgeneafstand, an-søgt drift, m	Faktisk afstand fra staldanlægget, m	Lugtgenekriterie overholdt
Byzone, 5 OU	116,8	364,1	Ja
Samlet bebyggelse ⁷ , 7 OU	65,7	898,6	Ja
Enkeltbolig ⁸ , 15 OU	36,9	166	Ja

Af Tabel 2.5-1 Tabel 2.5-1 fremgår det, at lugtgenekriteriet er overholdt for enkelt bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone. Ved beregnet lugtgeneafstand til enkeltbolig, er valgt nærmeste

⁶ OU_E = Lugt-enheder (Odour Units) bestemt efter den europæiske standard for lugtanalyse, hvor 1 OU_E er grænsen for, hvornår den pågældende lugt kan erkendes.

⁷ Samlet bebyggelse: beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften, hvor der inden for en afstand af 200 m ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften.

⁸ Enkelt bolig: Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften.

enkeltbolig uden landbrugspligt. Øvrige naboer bor længere væk og lugtgenekravet er derfor overholdt for dem.

2.6 Andre potentielle nabogener

2.6.1 Skadedyr

Fluer i stor mængde kan give anledning til gener hos naboer, selvom disse ligger langt væk. Dybstrøelse er gode udklækningssteder for fluerne.

Det er oplyst, at skadedyr bekæmpes regelmæssigt. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent. Der holdes desuden katte for at bekæmpe rotter og med den kommunale ordning, hvis der opstår yderligere problemer.

Fluer bekæmpes ved at staldene er tomme om sommeren og ellers anvendes de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Dermed vurderer Skanderborg Kommune, at der ikke vil opstå gene for naboer.

Der er stillet vilkår om, at der skal foretages en effektiv bekæmpelse af skadedyr, hvis der opstår gener med skadedyr.

2.6.2 Støv

Der vil forekomme støv fra håndtering af halm til strøelse og fyldning af siloerne i laden i forbindelse med høst. Håndteringen af halm til strøelse er kortvarig og foregår inde i bygningerne og fyldning af siloerne foregår i den gamle lade, på gårdspladsen, langt fra naboerne.

Der er forholdsvis få transporter til husdyranlægget, som hovedsageligt sker i dagtimerne (for flere detaljer, se den miljøtekniske beskrivelse, bilag 1, s. 14). Der kan opstå støvgener, når der kører tunge køretøjer på tilkørselsvejen og internt på bedriften, men støvgenerne forventes ikke at forekomme hyppigere end ved den nuværende drift, da mængden af transport forbliver den samme.

Skanderborg Kommune vurderer på den baggrund, at risikoen for støvgener fra produktionen er minimal, og at der derfor ikke er grundlag for at stilles skærpende vilkår i denne miljøtilladelse.

2.6.3 Støj og Rystelser

Støjkilderne vil hovedsageligt være fra indblæsning af korn i siloerne under høst, hvilket er begrænset til få dage i høstperioden, kan foregå hele døgnet, men husdyr, korn- og fodertransportsystemer, tilkørsel af halm og fra- og tilkørsel af husdyrgødning og husdyr. Dertil kommer støj fra interne transporter.

Se flere detaljer i den miljøtekniske beskrivelse, bilag 1, side 15.

Da der er langt til nærmeste nabo, vurderer vi, at husdyrbruget kan overholde støjgrænserne for ”Type 3. Blandet bolig og erhverv” i støjvejledningen nr. 5 / 1984. Disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

Der er opstillet et vilkår i forbindelse med støj, som vil komme i anvendelse, hvis der kommer klager over støj fra ejendommen.

Rystelser i forbindelse med maskiner og transportere kan i nogle tilfælde give nabogener. For en detaljeret beskrivelse om rystelser på husdyranlægget henvises til den miljøtekniske beskrivelse, bilag 1, s. 15-16.

Skanderborg kommune vurderer, at rystelser ikke vil give nabogener som følge af tilladelsen, da det er en eksisterende produktion, som tillades, med tilføjelse af et 30 m² læskurvogn, som ikke vurderes at give væsentlig hyppigere transportere og deraf rystelser.

2.6.4 Lys

Der anvendes lys i staldene, som er tændt, når det er nødvendigt for arbejdet og i forhold til dyrevelfærd. Der er udendørs lys ved gårdspladsen, som ikke er driftsmæssig. Der ændres ikke i belysningsforholdene i forhold til nudriften.

Da det eneste udendørs lys er ved gårdspladsen, som er omgivet af bygninger, vurderes det, at belysning ikke vil være til gene for naboer.

Desuden er er stillet vilkår om, at hvis der etableres belysning på østsiden af stalden ”Dybstrøelse Halvtag”, så skal lyset vende væk fra naboen.

2.6.5 Transporter til og fra ejendommen

Transport til og fra ejendommen foregår via. tre ind- og frakørsler. Én ind- og frakørsel fra Båstrupvej til gårdspladsen og to ind- og frakørsler fra Teglumvej til stalden. Se foto af ind- og frakørselsvejene i den miljøtekniske redegørelse, bilag 1, side 15. Der sker ikke ændringer af tilkørselsforholdene i forbindelse med tilladelsen.

Der er få årlige transportere, relateret til husdyrbruget. Transporterne er i forbindelse med transport af dyr, korn, brændstof, wrapballer og husdyrgødning og sker primært i dagtimerne.

For flere detaljer om transport, se den miljøtekniske redegørelse, bilag 1, side 14-15.

Da det primært er en eksisterende produktion, som tillades, og der kun er tilføjet en 30 m² læskurvogn, vurderes det, at mængden af trafik ikke øges som følge af tilladelsen.

Skanderborg Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transporterne til og fra husdyrbrugets produktionsanlæg ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de til enhver tid gældende generelle regler og vilkår for miljøtilladelsen overholdes. Vi ser derfor ikke grund til at regulere transporterne på husdyrbrugets interne veje.

Færdsel på offentlig vej er omfattet af færdselsloven, hvor politiet er myndighed, og kan derfor ikke reguleres i denne tilladelse.

2.7 Jord, grundvand og overfladevand

Risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand er som udgangspunkt sikret via anden lovgivning.

2.7.1 Jord, grundvand og energi

Husdyranlægget er placeret uden for et område udpeget som følsomt drikkevandsområde, der er ikke opbevaring af gylle og der anvendes ikke sprøjtemidler på bedriften, da det er en økologisk produktion. Der er derfor ikke risiko for udslip af gylle og sprøjtemidler. Til energi anvendes der el og dieselolie.

For flere detaljer om forbruget af vand og el, se bilag 1, side 18, i den miljøtekniske redegørelse.

Der er olietanke på husdyranlægget, som står indendørs på fast bund og fyldes kun under opsyn. Spild opsamles med sugende materialer, som opbevares i nærheden. Ved større uheld kontaktes alarmcentralen.

Skanderborg kommune vurderer, at den gældende bekendtgørelse om olietanke sikrer mod olieforurening af jord og grundvand fra olietanke.

For flere detaljer om forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, se bilag 1, side 16, i den miljøtekniske redegørelse.

2.7.2 Håndtering af overfladevand

Tagfladerne på ejendommen er ca. 2.540 m², og der er ingen befæstede arealer. Der regnes med, at der i gennemsnit falder der ca. 0,7 m³ regnvand/m².

Regnvand som falder på tage ledes til faskiner eller ud på jorden, hvor det nedsiver. Da det er en tilladelse til eksisterende bygninger, sker der ingen ændringer.

For yderligere information om afløbsforhold henvises til den miljøtekniske redegørelse, bilag 1, s. 7.

Nedsivning af regnvand kræver en nedsivningstilladelse, mens udledning til dræn eller vandløb kræver en udledningstilladelse. Gennem disse tilladelser sikres, at overfladevandet håndteres uden at belaste de omkringliggende områder.

2.8 Natur

Af Tabel 2.8-1 fremgår størrelsen af den samlede ammoniakemission i nudrift og ansøgt drift fra staldanlæg, som den er beregnet med beregningsmodellen i IT-ansøgningsystemet på www.husdyrgodkendelse.dk (skema 241142). Med denne tilladelse vil ammoniakemissionen stige med 105 kg NH₃-N pr. år.

Tabel 2.8-1: Beregnet ammoniakemission fra de ansøgte staldanlæg i nudrift og ansøgt drift.

Ammoniakemission	Kg kvælstof (N) pr. år
Nudrift	264,6
Ansøgt drift	369,6
Meremission, som følge af udvidelsen:	105

Faktaboks

Hovedparten af ammoniakdepositionen (kvælstofnedfald) fra et husdyrbrug vil - afhængigt af flere forhold - på et tidspunkt blive afsat i landskabet i større eller mindre afstand fra kilden. Størstedelen af den ammoniakdeposition, som direkte kan henføres til et husdyrbrug, vil formentlig ske i terrænet inden for ca. 1 kilometers afstand fra produktionsanlægget. Ammoniakdeposition er som regel til ugunst for opretholdelse af de naturtyper, der kun har brug for en begrænset næringsstofmængde for at kunne trives. Kommunen er forpligtiget til, at vurdere ammoniakdepositionen i forhold til omkringliggende natur.

I henhold til § 7 i *Husdyrbrugloven* er etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug ikke tilladt, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end ti meter til, eller helt eller delvis inden for, nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende **inden for** internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) eller nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende **uden for** internationale beskyttelsesområder.

Jævnfør *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens* bilag 3, inddeles naturtyperne, omfattet af *Husdyrbruglovens* § 7, i tre kategorier:

Kategori 1-natur. Naturområder beliggende **inden for** internationale naturbeskyttelsesområder, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen.

Kategori 2-natur. Naturområder beliggende **uden for** internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: højmoser, lobeliesøer, heder større end ti ha, som er omfattet af *Naturbeskyttelseslovens*⁹ § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af *Naturbeskyttelseslovens* § 3.

Kategori 3-natur. Ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur: heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter *Naturbeskyttelseslovens* § 3, og ammoniakfølsomme skove, der er beliggende **uden for** de internationale naturbeskyttelsesområder.

Der er fastsat forskellige beskyttelseskrav i forhold til de forskellige naturtyper. Den tilladte maksimale **total**deposition fra et husdyrbrug til kategori 1-natur er afhængig af antallet af husdyrbrug i nærheden (Antallet af andre husdyrbrug i området er defineret efter nærmere regler om vurdering af kumulation). Hvis der ikke er andre husdyrbrug, må der fra husdyrbruget, der søger om en miljøtilladelse, være en **total**deposition på 0,7 kg N pr. ha pr. år. Er der ét husdyrbrug ud over husdyrbruget, der søger, falder den tilladte **total**deposition til 0,4 kg N pr. ha pr. år, og endelig, hvis der er mere end ét husdyrbrug udover husdyrbruget der søger, må **total**depositionen fra husdyrbruget, der søger om en miljøtilladelse, maksimalt være 0,2 kg N pr. ha pr. år.

Den maksimale tilladte **total**deposition til kategori 2-natur er 1,0 kg N pr. ha pr. år, mens den maksimale tilladte **mer**deposition til kategori 3-natur som udgangspunkt er 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Kommunen kan i konkrete tilfælde tillade en merdeposition til kategori 3-natur, der er større end 1,0 kg N pr. ha pr. år, men kan ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N pr. ha pr. år. Kommunen skal efter nærmere kriterier foretage en konkret vurdering af, om der er tale om særlige

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 af lov om naturbeskyttelse.

regionale eller lokale naturinteresser og af, om der skal stilles krav til den maksimale kvælstof-merdeposition.

2.8.1 Natura 2000 og Kategori 1 natur

Faktaboks

EU har udpeget naturområder, som er særligt værdifulde, set i et europæisk perspektiv. Områderne kaldes Natura 2000-områder og er en fælles betegnelse for habitat- og fuglebeskyttelsesområderne. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte levesteder og rasteområder for fugle og for at beskytte naturtyper og plante- og dyrearter, der er truede, sårbare eller sjældne i EU.

Såfremt marker er helt eller delvist beliggende inden for habitatafgrænsningerne skal ændringer i dyrknings- og gødningsintensiteten anmeldes til den kommune, hvori marken er beliggende.

Nærmeste kategori 1-natur beliggende indenfor internationale beskyttelsesområder (natura 2000) er Elle- og askeskov, som ligger i område nr. 48, Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen, som ligger 8,1 km nordvest for anlægget (se Figur 2.8-11). Kategori 1 naturen ved Mossø består af habitatområder og fuglebeskyttelsesområder, som ikke er ammoniakfølsomme naturtyper, hvilket betyder, at naturtyperne ikke påvirkes af ammoniakdepositionen fra husdyrbruget.



Figur 2.8-1: Oversigtskort som viser husdyrbruget på Båstrupvej 8 (rød prik), og natura 2000 området (skravet) og kategori 1 natur (mørkegrøn) ved Mossø, hvortil der er lavet beregning af ammoniakdeposition på Husdyrgodkendelse.dk.

Det skrappeste afskæringskriterie for totaldeposition er 0,2 kg N/ha/år, hvilket gælder for husdyrbrug, hvor der er mere end et andet husdyrbrug, som påvirker samme naturområder. Når der ikke er andre

husdyrbrug i nærheden, er afskæringskriteriet en totaldeposition på 0,7 kg N/ha/år. Totaldepositionen som følge af den ansøgte produktion er beregnet til 0 kg N/ha/år, og overholder dermed afskæringskriteriet. Natura 2000 områder og kategori 1 natur længere væk end 8,1 km er ikke beskrevet nærmere, da totaldepositionen hertil vil være mindre end til det ovenstående område. Nedenfor ses Tabel 2.8-2 med beregnet ammoniakdeposition til nærmeste beskyttet kategori 1 natur.

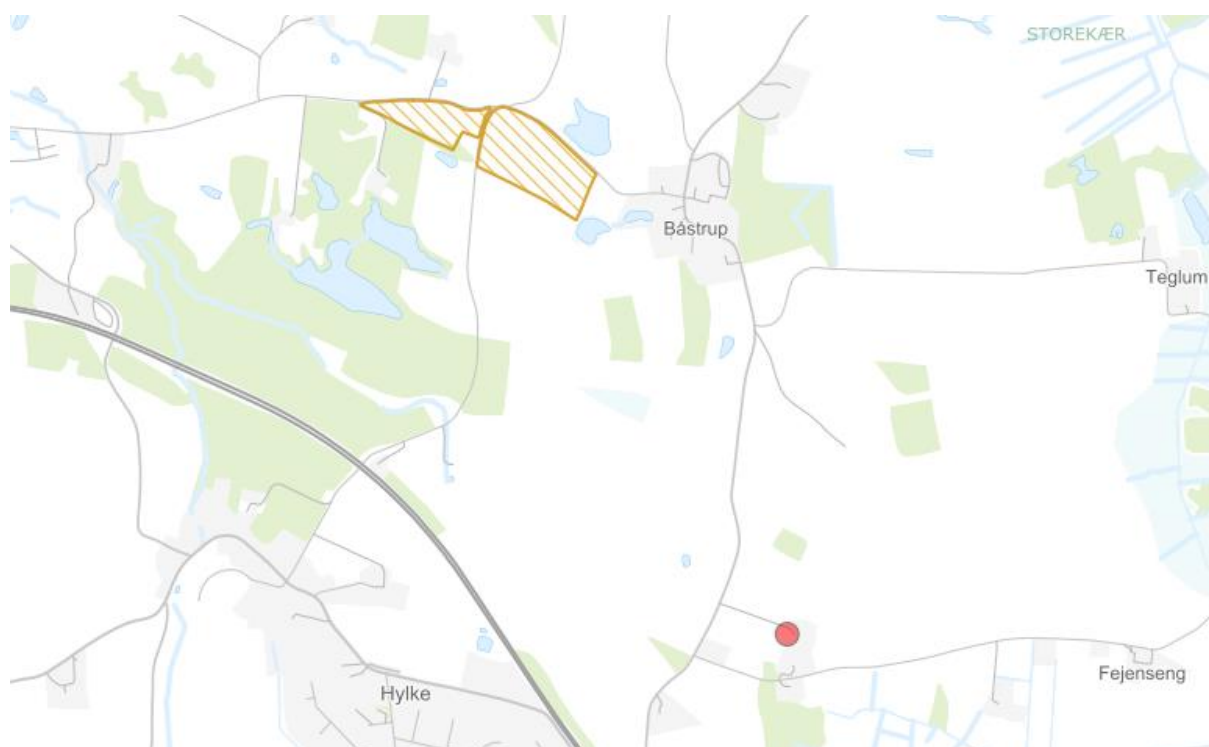
Tabel 2.8-2: Beregnet ammoniakdeposition til nærmeste beskyttet kategori 1 natur.

	Mer-deposition fra sidste udvidelse til ansøgt drift, kg N/ha/år	Mer-deposition fra 2015 til ansøgt drift, kg N/ha/år	Total-deposition, kg N/ha/år
Elle- og askeskov, Nordvest, kategori 1	0	0	0

Det er vurderet, at nærmeste kategori 1 natur ikke påvirkes af ammoniakdeposition fra husdyrbruget, hvorfor området ikke er beskrevet nærmere.

2.8.2 Kategori 2 natur

Det nærmeste kategori 2 naturområde er et overdrev, som ligger 1,1 km nordvest for husdyranlægget (se Figur 2.8-2).



Figur 2.8-2: Oversigtskort som viser husdyrbruget Båstrupvej 8 (rød prik) og et kategori 2 overdrev naturområde (gult skraiveret), hvortil der er lavet beregning af ammoniakdeposition på Husdyrgodkendelse.dk.

Totaldepositionen til overdrevet fra husdyranlægget er beregnet til 0 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet på 1,0 kg N/ha/år er derved overholdt og der er ikke grundlag for skærpende vilkår i denne forbindelse. Overdrevet er på den baggrund ikke beskrevet nærmere.

2.8.3 Kategori 3 natur og §3 områder

Nærmeste kategori 3 og §3 naturområder er listet i **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** og ses på REF_Ref83982446 \h Figur 2.8-3. Der ses en eng, 89 m øst fra husdyranlægget, to moser 580 m nordvest og 843 m nordøst for husdyranlægget og gammel skovjordbund 285 m syd for husdyranlægget (se faktaboks om skov nedenfor for nærmere beskrivelse).

Tabel 2.8-3: Beregnet ammoniakdeposition på nærliggende beskyttet kategori 3 og §3 natur

Kategori 3 og § 3 natur	Mer-deposition (8 års drift), kg N/ha/år	Mer-deposition (nudrift), kg N/ha/år	Total-deposition, kg N/ha/år
Eng, mod øst (§3 beskyttet natur)	0,7	0,3	1,2
Mose, mod nordvest (kategori 3 natur)	0,0	0,0	0,1
Mose, mod nordøst (kategori 3 natur)	0,0	0,0	0,0
Skov med gammel skovbund mod syd (kategori 3 natur)	0,0	0,0	0,1

Merdepositionen (8 års drift og nudrift) fra husdyranlægget til de beskrevne kategori 3 og §3 naturområder er alle under 1 kg N/ha/år, se **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.3.** Ifølge *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* kan Kommunen kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på kategori 3 og §3 natur på mindst 1 kg N/ha/år. Da merdepositionen er beregnet til mindre end 1 N/ha/år for alle kategori 3 og §3 områderne, er der derved ikke grundlag for at stille skærpende vilkår i denne forbindelse, og Skanderborg Kommune vurderer derfor, at naturområdernes tilstand ikke ændres i negativ retning. Kategori 3 og §3 naturtyperne er på den baggrund ikke beskrevet nærmere.



Figur 2.8-3: Oversigtskort som viser husdyrbruget, Båstrupvej 8 (rød prik), og kategori 3 og §3 naturområderne: eng (lysegrøn skrånede skraveret), mose (lysebrun skrånede skraveret), gammel skovbund (mørkebrun lodret skraveret). Der er beregnet ammoniakdeposition til naturområderne på *Husdyrgodkendelse.dk*.

Faktaboks

En skov er defineret som et areal, der er større end ½ ha og mere end 20 m bred, som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer.

En skov er ammoniakfølsom, når:

- der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel »skovjordbund«,
- skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, fx tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel »skovjordbund« (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
 - der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af skovlovens § 25, og arterne har væsentlig, definerende betydning for skovens naturværdi.

Årsagen til at gamle skove er ammoniakfølsomme er, at både løv- og nåleskov har en tålegrænse for kvælstofdeposition på 10-20 kg N/ha/ år. Det, som kan skades i skoven, er dels vækstforhold og plantearter via ændringer i jordbundskemien, dels andre følsomme organismer, og endelig i ekstreme tilfælde selve træernes bladvæv og andre planters væv.

Ændring af jordbundskemien har normalt kun uvæsentlig betydning i skov plantet på tidligere landbrugsjord, idet den tidligere kalkning, pløjning og gødsning under landbrugsdyrkingen modvirker ændringerne. I gamle skovområder, som ikke er etableret på tidligere landbrugsjord i de sidste par hundrede år, er jordbunden derimod følsom.

Skov opstået ved tilgroning af naturarealer for mindre end ca. 200 år siden indtager en mellemstilling. Ved en vurdering af ammoniakfølsomhed har det derfor betydning, om skoven har en jordbund, som har båret skov i kort eller lang tid. Jo længere tid, des mere følsom. Hvis jordbunden har været dyrket som landbrugsjord, inden skoven blev etableret og inden for de sidste par hundrede år, er jordbunden mindre følsom.

For at kunne afklare om en skov er ammoniakfølsom, indhentes yderligere oplysninger. Jf. den ovenfor nævnte definition på ammoniakfølsom skov er det således nødvendigt at indhente oplysninger om, hvorvidt der har været skov på arealet i lang tid (mere end 200 år), eller at indhente oplysninger om, hvorvidt der er naturskovsindikerende eller gammelskovsarter i skoven.

Oplysninger om hvilke skove, der har gammel skovjordbund, må sammenstilles ud fra tilgængeligt kortmateriale. Hvis skoven både findes på kort fra ca. 200 år siden og i dag, og der ikke er kort, der viser, at skoven i mellemtiden var væk i en periode, må skoven anses for at have gammel skovjordbund. Selve træernes alder i skoven spiller kun en rolle, hvis nogle af dem er over 200 år. I så fald er der også tale om gammel skovjordbund. Oplysninger om hvilke skove, der er selvgroede på tidligere uopdyrket naturareal, må søges på tilsvarende vis ved at sammenholde data fra kort.

Desuden vil der være tale om en ammoniakfølsom skov, hvis den rummer en eller flere af de arter, der er naturskovindikerende eller gammelskovsarter, og som er på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af skovloven. Det følger heraf, at en skov godt kan være ammoniakfølsom, fordi den rummer naturskovindikerende eller gammel-

2.8.4 Bilag IV arter

Faktaboks

Af EF-habitatdirektivets¹⁰ bilag IV fremgår en række dyre- og plantearter, som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede Natura 2000-områder/habitat-områder eller udenfor. På den baggrund må der eksempelvis ikke gives tilladelse til aktiviteter, der kan beskadige eller ødelægge de pågældende dyrearters yngle- og rasteområder.

Af bilag-IV arter er der fundet stor vandsalamander i to søer 680 m nord for og 855 sydvest for husdyranlægget i henholdsvis 2016 og 2017 og den rødlistede art, sommerfuglen Engblåfugl (rødlitestatus: sårbar) 845 m sydvest for husdyranlægget i 2015. Stor vandsalamander yngler i rene vandhuller, og kan bruge alle vandhuller som rastesteder. Den overvintrer på land. Ammoniakdepositionen fra produktionen til vandhuller i nærheden vurderes at være ubetydelig i forhold til den næringsstofftilførsel, der sker med vand fra omkringliggende marker. Stor vandsalamanders levesteder vurderes dermed ikke at blive påvirket af projektet. Ammoniakdepositionen vurderes også at være ubetydelig for Engblåfuglen på grund af den store afstand fra dens levested til husdyranlægget og merdepositionens beskedne størrelse fra husdyranlægget.

Arter af flagermus kan også forekomme, men er ikke relevante i forbindelse med denne tilladelse, da der ikke vil være indgreb i potentielle yngle- og rasteområder for flagermus.

Skanderborg Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke påvirker nogen bilag IV arter negativt.

2.9 Landskabelige- og kulturhistoriske værdier

Husdyrbrugets beliggenhed skal vurderes i forhold til forskellige udpegninger og beskyttelseshensyn i kommuneplanen og fredninger m.v. Det vil sige relevante bygge-, og beskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, fredede fortidsminder, beskyttede sten- og jorddiger, fredede områder samt landskabelige og kulturhistoriske værdier.

Husdyrbruget ligger i landzone. Stalden er en eksisterende bygning og vurderes derfor ikke nærmere, hvorimod læskur togvognen regnes som ny bygning, da den ikke er nævnt i anmeldelsen af produktionsarealet i 2016, selvom den allerede var til stede på det tidspunkt. Derudover vurderes dybstrøelse halvtag og det blå halvtag, da de ikke har en byggetilladelse på nuværende tidspunkt.

Læskur togvognen, dybstrøelse halvtag og det blå halvtag ligger placeret med tilknytning til de eksisterende bygninger og placeret indenfor:

- skovbyggelinjen. Erhvervsmæssigt nødvendig
- potentielt naturbeskyttelsesområde.
- område med særlig landskabelig interesse.
- værdifuldt kulturmiljø.
- specifikt geologisk område.

¹⁰ EF-habitatdirektivet fra 1992 (*Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter* (med senere ændringer)).

Læskur togvognen, dybstrøelse halvtag og det blå halvtag er placeret indenfor skovbyggelinjen, hvilket accepteres, da byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets drift som landbrugsejendom og derfor undtaget forbuddet om byggeri indenfor skovbyggelinjen.

Læskur togvognen, dybstrøelse halvtag og det blå halvtag er beliggende indenfor et område med særlig landskabelig interesse, værdifuldt kulturmiljø og specifikt geologisk område.

Skanderborg Kommune har vurderet, at bebyggelsen er placeret tæt op af større eksisterende bebyggelse på ejendommen, hvor det fremstår som en hensigtsmæssig helhed med det hidtidige bebyggelsesareal. Overdækningen længst mod syd er endvidere placeret mellem en træække, der er med til at sløre bygningen i omgivelserne.

Se i den miljøtekniske beskrivelse for en nærmere beskrivelse af husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegninger og fredninger, som er blevet gennemgået (bilag 1, s. 8-9).

Skanderborg Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at ansøger har taget de nødvendige hensyn til den kulturhistoriske værdi og den landskabelige værdi ved at bebyggelsen indgår som en del af helheden, at bebyggelsen og driften af husdyrbruget i øvrigt – ikke vil forringe landskabets karakter og fortælle værdi i de udpegede landskabsområder og ikke vil medføre væsentlige landskabelige ændringer.

2.10 BAT

Faktaboks

Et husdyrbrug bør til stadighed søge at begrænse forureningen ved at indføre og gøre brug af den bedste tilgængelige teknik til at nedbringe eventuelle miljøpåvirkninger og gener fra stalde, husdyrgødningsopbevaringsanlæg m.m. Teknologier til begrænsning af ammoniakemission og lugtpåvirkning m.v. samt til bedre udnyttelse af næringsstofferne i husdyrgødningen er i stadig udvikling. For de virksomhedstyper, der er omfattet af den europæiske godkendelsesordning om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening (IE-direktivet), udsender EU-kommissionen såkaldte BREF-dokumenter¹¹ ("BAT reference documents"), som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedste tilgængelige teknik inden for de industrielle brancher, som IE-direktivet omfatter. Miljøstyrelsen har udarbejdet Teknologiblade¹², hvori dokumenteret teknik er beskrevet, og hvori der er redegjort for, hvor store reduktioner der kan forventes opnået ved brug af den pågældende teknik, samt hvor store merudgifterne eventuelt vil være.

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er derudover fastlagt BAT-standardvilkår for de gængse husdyrproduktionsgrene, der beskriver en emissionsgrænseværdi for ammoniak som udtryk for en given husdyrproduktions opnåelige BAT-niveau. BAT-niveauet kan opnås ved brug af de dokumenterede teknikker, som er beskrevet i de nævnte Teknologiblade.

Oplysningskravet vedrørende BAT i forbindelse med ansøgninger om miljøtilladelse af husdyrbrug er forskelligt afhængigt af brugstørrelse.

¹¹ Rammerne for dette BREF-dokument, der vedrørende intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er baseret på punkt 6.6 i Bilag 1 i IPPC-direktiv 96/61/EF om *Anlæg til intensiv fjerkræ- eller svineproduktion med mere end a) 40.000 pladser for fjerkræ, b) 2.000 pladser for slagtesvin (over 30 kg) eller c) 750 pladser for søer.*

¹² Teknologiblade er en samling af blade, som Miljøstyrelsen har udarbejdet med vejledende beskrivelser af tekniske løsninger, som kan begrænse forurening fra husdyrproduktion. Teknologiblade er dels opdateringer af gamle "BAT-byggeblade" og dels helt nye.

Ikke-IE brug med mere end 750 kg N/år i ammoniak emission, skal overholde BAT-ammoniak emissionen fastlagt i bekendtgørelsen.

IE-brug skal overholde BAT-ammoniak emissionskravet samt redegøre for miljøledelse, management (godt landmandskab), og anvendelse af BAT inden for områderne foder, staldindretning, vand- og energiforbrug, opbevaring og behandling af husdyrgødning og udbringning.

IE-brug er:

- Flere end 750 stipladser til søer
- Flere end 2.000 stipladser til slagtesvin over 30 kg
- Flere end 40.000 stipladser til fjerkræ

Da husdyrbruget på Båstrupvej 8 er under grænsen for BAT på 750 kg NH₃-N/år er opfyldelse af BAT-kravet for ammoniakemissionen derfor ikke relevant for ansøgningen på nuværende tidspunkt.