

Husdyrtilladelse til kødkvæg og slagtekalveopdræt

Forten 5, 8660 Skanderborg



Juli 2021

DATABLAD

Beliggenhed	Forten 5, 8660 Skanderborg
Ejer	Kenneth Ifversen Olesen
Adresse	Forten 5, 8660 Skanderborg
Tlf. nr.	20942802
E-mail.	dorupskovgaard@hotmail.com
Matr. Nr. og Ejerlav	9b og Dørup By, Voerladegård
CVR nr.	21298506
CHR. nr.	80905
Ejendomsnr.	7460021550
Driftsansvarlig	Kenneth Ifversen Olesen
Brugstype	Kvægbrug
Tilsynsmyndighed	Skanderborg Kommune
Tilladelsesdato	06. 07. 2021

Indhold

1.	Afgørelse	5
1.1	Godkendt produktionsareal	5
1.1.1	Frist for udnyttelse	5
1.2	Vilkår	6
1.2.1	Generelle vilkår	6
1.2.2	Vilkår om produktionsareal	6
1.2.5	Vilkår om støj	6
1.2.6	Vilkår om håndtering af affald	7
1.2.7	Vilkår om bekæmpelse af skadedyr	7
1.2.3	Vilkår om opbevaring og håndtering af husdyrgødning	7
1.2.9	Vilkår om egenkontrol	7
1.2.4	Vilkår til forebyggelse af uheld	7
1.2.5	Vilkår ved ophør	8
1.3	Offentliggørelser	8
1.4	Klagevejledning	8
1.5	Resume af tilladelse	9
2.	Ansøgning og Miljøvurdering	11
2.1	Lovgivningsmæssig baggrund	11
2.2	Beskrivelse af det ansøgte projekt	11
2.3	Produktionsareal og husdyrhold	12
2.4	Anlæg og Beliggenhed	12
2.4.1	Faste afstandskrav	12
2.4.2	Opbevaring af husdyrgødning	13
2.4.3	Affald	13
2.5	Lugt	13
2.6	Andre potentielle nabogener	15
2.6.1	Skadedyr	15
2.6.2	Støv	15
2.6.3	Støj	15
2.6.4	Lys	16
2.6.5	Transporter til og fra ejendommen	16
2.7	Jord, grundvand og overfladevand	16
2.7.1	Jord og grundvand	16
2.7.2	Håndtering af overfladevand	16
2.8	Natur	17
2.8.1	Natura 2000/Kategori 1 natur	19
2.8.2	Kategori 2 natur	20
2.8.3	Kategori 3 natur	21
2.9	Bilag IV arter	23
2.10	Landskabelige- og kulturhistoriske værdier	24
2.11	BAT	24

1. Afgørelse

1.1 Godkendt produktionsareal

Skanderborg Kommune har den 26. februar 2021 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse til husdyrproduktionen på Forten 5, 8660 Skanderborg, matrikel nr. 9b m.fl. omhandlende følgende:

Skanderborg Kommune meddeler hermed tilladelse til et produktionsareal på 434 m² på Forten 5, 8660 Skanderborg, bestående af:

- 419 m² stald med dybstrøelse til kvæg
- 15 m² stald med dybstrøelse til heste

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

Miljøtilladelsen meddeles i henhold til *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. 222367, herunder de beregningsmodeller, som indgik i ansøgningssystemet d. 18-03-2021 og kommunens registreringer og vurderinger. 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.

I november 2010 gav Skanderborg Kommune en miljøtilladelse efter §10 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Via en anmeldelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen blev miljøtilladelsen til dyreholdet ændret til 50,43 DE i kvæg, november 2016.

Hvis denne tilladelse påklages og derefter hjemsendes, eller ændres til et afslag, vil tilladelsen til 50,43 DE fra november 2016 fortsat være gældende.

I øvrigt gøres opmærksom på, at tillægget 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 produktionen skal være startet.

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 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. 1261 af 29. november 2019.

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.

1.2.1 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 produktionsareal

4. Tilladt produktionsareal (Tabel 1-1)

Tabel 1-1: Tilladt produktion

Stald	Dyretype	Areal, m ²	Gulvtype	Teknologi
Stald 1	Kvæg	245	Dybstøelse	Naturlig ventilation
Stald 2	Kvæg	108	Dybstøelse	Naturlig ventilation
Stald 3	Kvæg	66	Dybstøelse	Naturlig ventilation
Hestestald	Heste	15	Dybstøelse	Naturlig ventilation
I alt		434		

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

1.2.5 Vilkår om støj

10. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier i Tabel 1-2:

Tabel 1-2: 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.

1.2.6 Vilkår om håndtering af affald

11. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
12. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald f.eks. i form af kvitteringer fra aftagende firmaer.
13. 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.
14. 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.

1.2.7 Vilkår om bekæmpelse af skadedyr

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

1.2.3 Vilkår om opbevaring og håndtering af husdyrgødning

17. Dybstøelse bringes ud direkte fra stalden 2 gange årligt.
18. Opbevaring i markstak skal ske i overensstemmelse med betingelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen (placering, overdækning, registrering på kort).
19. Flydende foder eller gødningsstoffer må ikke ved spild kunne afledes til dræn eller vandløb.

1.2.9 Vilkår om egenkontrol

25. 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

1.2.4 Vilkår til forebyggelse af uheld

49. Landbruget skal indrettes og drives således, at spild og andet utilsigtet udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.
50. Der skal foreligge en beredskabsplan på ejendomme, med relevante kort og telefonnumre.

51. Ved uheld der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks orienteres via tlf. 112.

1.2.5 Vilkår ved ophør

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 afgørelsen blev den 7. maj 2021 sendt i høring hos ansøger og konsulent.

Naboer inden for konsekvenszonen (118 m) og sagsparter fik ved brev af 15. juni 2021 udkastet tilsendt, og blev orienteret om at de havde mulighed inden for 14 dage at indsende eventuelle kommentarer til Skanderborg Kommune indtil den 30. juni 2021. Der kom ingen bemærkninger.

Afgørelsen om tilladelse af husdyrproduktionen Forten 5, 8660 Skanderborg, er truffet den 6. juli 2021, og offentliggøres på Skanderborg Kommunes hjemmeside <https://www.skanderborg.dk/aktuelle-hoer-ringer-og-afgoerelser>, den 7. juli 2021.

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 5. august 2021.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. 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 Fødevarerklagenævnet 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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnets kompetence.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet 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:

Kenneth Ifversen Olesen

Niels Provstgård

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 ny §16b tilladelse for det eksisterende anlæg. Der bygges ikke nyt, og den nuværende drift fortsætter.

Forurening og gener fra husdyranlægget

I ansøgningssystemet er lugtmission beregnet. Luftgenekriteriet er ikke overholdt til samlet bebyggelse. Der gives dispensation jævnfør §33 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*, da der kun mangler 3,5 meter (5,8%) for at lugtgenekriteriet er overholdt, da det kun er én husstand, som udløser, at kravet til samlet bebyggelse ikke er overholdt, da det er en husdyrproduktion mindre end 75 DE, da det ikke er muligt at anvende teknologiske løsninger og da der ikke tidligere har været klager fra naboer over husdyrholdet. Alle lugtgenekriterier er overholdt til øvrige naboer.

Depositionskrav er overholdt til alle naturområder og alle de faste afstandskrav i loven er ligeledes overholdt.

Landskabelige- og kulturhistoriske værdier

Ejendommen ligger indenfor et område, der i kommuneplanen er udlagt som Bevaringsværdigt landskab. Da der ikke bygges nyt, er der ingen ændring af de landskabelige og/eller kulturhistoriske værdier.

BAT

Der er ikke et krav om BAT, da den ansøgte produktion er beregnet til at have en ammoniakemission mindre end 750 kg NH₃-N/år.

Afgørelse

Med en tilladelse efter den nugældende *Husdyrbruglov*, hvor der tillades et produktionsareal, giver det en større fleksibilitet i produktionen, som på nuværende tidspunkt ikke har en tilladelse.

Da alle kriterier i *Husdyrbrugloven* er overholdt, giver Skanderborg Kommune den ansøgte §16b tilladelse.

2. Ansøgning og Miljøvurdering

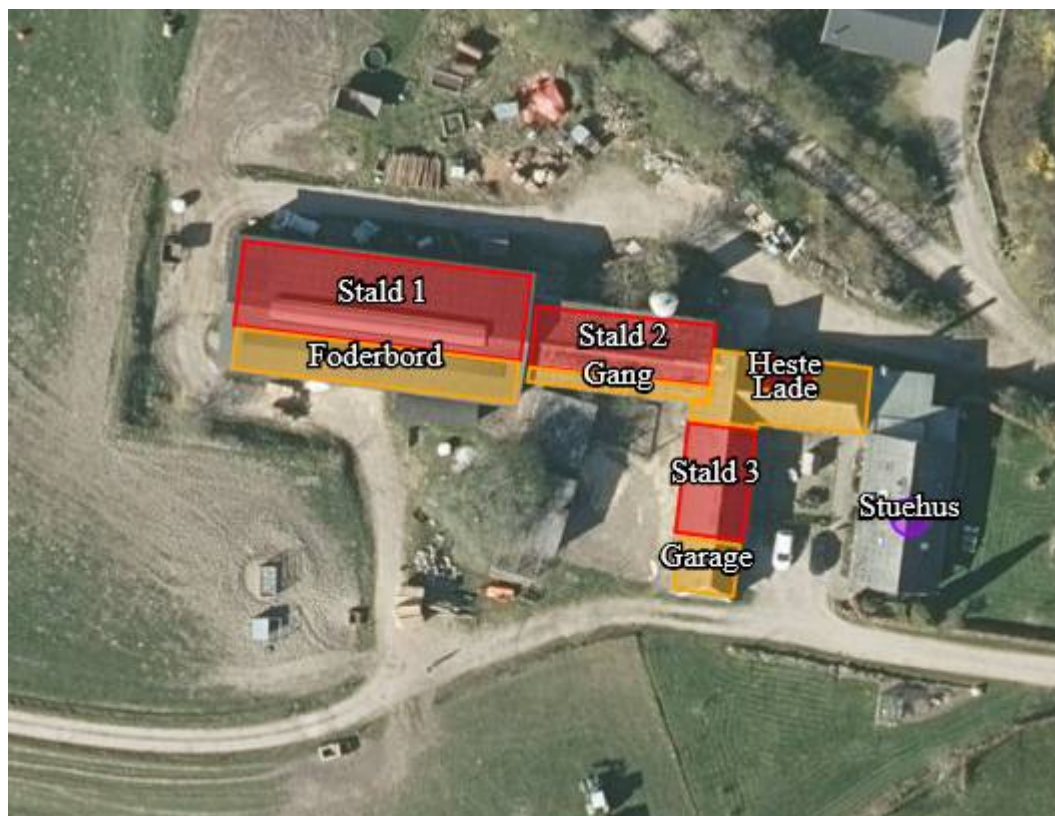
2.1 Lovgivningsmæssig baggrund

Når et husdyrbrug af den aktuelle type ønskes etableret, udvidet eller ændret til et staldareal med mere end 100m², skal anlægget vurderes i henhold til § 16b i *Husdyrbrugloven*. Denne tilladelse er således udarbejdet efter *Husdyrbrugloven*, hvori EU's VVM-direktiv³ og IE-direktiv⁴ er indarbejdet.

I tilladelsen er der redegjort for konsekvenserne af at udvide husdyrholdet på bedriften, 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 kvæg (alle typer) og heste. Figur 2-1 viser en oversigt over stalde, der søges tilladelse til.



Figur 2-1: Oversigtskort over stalde og andre anlæg på Forten 5.

³ Rådets direktiv 85/337/EØF om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet med senere ændringer (VVM: Vurdering af Virkninger på Miljøet).

⁴ IE-direktivet (Industrial Emissions Directive) samler syv eksisterende direktiver om industriemissioner i ét direktiv.

2.3 Produktionsareal og husdyrhold

Husdyrbrugets produktionsramme reguleres ud fra m² produktionsareal. Derudover har dyretyper og staldd typer, samt evt. anvendelse af miljøteknologier afgørende betydning for husdyrbrugets miljøbelastning.

Det samlede ansøgte produktionsareal på Forten 5, 8660 Skanderborg, er 434 m², fordelt på forskellige dyretyper og stalde (Tabel 2-1). Skanderborg Kommune stiller vilkår om, at de angivne produktionsarealer, dyretyper og staldd typer skal overholdes.

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

Tabel 2-1. Oversigt over stalde, dyretyper og produktionsareal ved nudrift og ansøgt drift på Forten 5, 8660 Skanderborg.

Staldnavn	Staldstørrelse	Dyre- og staldkategori	Produktionsareal
			Ansøgt drift/Nudrift
Stald 1	245	Alle kvæg, dybstrøelse	245
Stald 2	108	Alle kvæg, dybstrøelse	108
Stald 3	75	Alle kvæg, dybstrøelse	66
Heste	15	Heste, dybstrøelse	15
I alt			

2.4 Anlæg og Beliggenhed

Husdyranlægget ligger samlet på adressen Forten 5, 8660 Skanderborg. Hele anlægget ligger ca. 960 meter til nærmeste rammeområde (16.B.05) i Voerladegård By. Afstanden til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt samt til samlet bebyggelse er ca. 60,4 meter nord for anlægget (Forten 9, 8660 Skanderborg). I miljøbeskrivelsen er nærmeste nabo Forten 3, hvilket Skanderborg Kommune ikke er enig i, da afstanden hertil er 66,6 m. Der søges dispensation for afstand til Forten 9 som samlet bebyggelse idet overskridelsen af lugtgeneafstanden er 3,8 m. Desuden gøres gældende at der ingen gødningslager er, hvilket vil reducere lugt. Lagerbidrag til lugt i Husdyrgodkendelse medregnes ikke, her henføres al lugt til stalde.

2.4.1 Faste afstandskrav

Reglerne om faste afstandskrav jævnfør *Husdyrbruqløven* §8 er kun relevante i forhold til etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg. I det at der er tale om tilladelse af eksisterende stalde i denne tilladelse, hvor der ikke bygges nyt, er reglerne om faste afstandskrav derfor ikke relevante. I tillæg til dette, har Forten 5 i dag en lovlig §10 miljøtilladelse til eksisterende stalde.

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 *Husdyrbruqløven*, når de til

enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug samt de supplerende vilkår for miljøtilladelsen overholdes.

2.4.2 Opbevaring af husdyrgødning

Ifølge ansøgningen vil dybstrøelsen blive bragt ud på markerne direkte fra stalden to gange årligt. Ved større mængder dybstrøelse, lægges det eventuelt i markstak.

Hvis dybstrøelsen lægges i markstak, skal reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes:

- komposteret og minimum 30 % tørstof indhold
- minimum 15 meter til vandløb
- stakken skal overdækkes med tætsluttende, vandtæt materiale
- samme sted højst 12 måneder og ikke samme sted før der er forløbet mindst 5 år
- årlige optegnelser om periode og placering, som skal opbevares i mindst 5 år

Jævnfør § 15 i husdyrgødningsbekendtgørelsen (nr. 1176 af 23. juli 2020).

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 og opbevares under kadaverkappe ved vejen. 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.

2.5 Lugt

Den primære kilde til lugt fra husdyrbrugets anlæg er fra ventilation af staldene. Afhængigt af vejrforholdene kan der forekomme lugtgener fra staldene.

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_E⁵ 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,

⁵ 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.

hvis de fastsatte lugtgenegrænser på henholdsvis 5, 7 og 15 OU_E pr. m³ luft ikke overskrides i mere end en procent af tiden.

Lugtgenefstandene 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 lugtgenefstanden, 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.

Lugtgenefstandene 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 lugtavgivelsen.

Lugtgenefstande til byzone, samlet bebyggelse og nærmeste enkeltbolig er beregnet via Husdyrgodkendelse.dk og ses i Tabel 2-2.

Tabel 2-2 Beregnede lugtgenefstande i husdyrgodkendelse.dk, * Ved korrigeret lugtgenefstand tages højde for vindretningen i forhold til anlægget.

Områdetype	Lugtgenefstand, ansøgt drift, m	Lugtgenefstand, korrigeret*	Faktisk afstand fra staldanlægget, m	Lugtgenekriterie overholdt
Byzone, 5 OU	114	114	950,5	Ja
Samlet bebyggelse ⁶ , 7 OU	64,1	64,1	60,3	Nej
Enkeltbolig ⁷ , Forten 9, 15 OU	36	36	60,4	Ja

Korrektion af lugtgenefstand beregnes automatisk i ansøgningssystemet, når stalden, med udgangspunkt i boligen, ligger inden for 300-60 grader. Det vil sige, at lugtgenefstanden til boliger som ligger sydøst og sydvest for anlægget beregnes både med og uden korrektion. I dette tilfælde er genefstanden den samme både med og uden korrektion.

Af Tabel 2-2 fremgår det, at lugtgenekriteriet er overholdt for enkelt bolig i landzone og byzone. Ved beregnet lugtgenefstand til enkeltbolig, er valgt nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt. Øvrige naboer bor længere væk og lugtgenekravet er derfor overholdt for dem.

Ifølge miljøbeskrivelsen, bilag 1, står der i det ikke-tekniske resume, side 6, at lugtgenekriteriet til samlet bebyggelse er overholdt. Skanderborg Kommune mener ikke, at lugtgenekriteriet er overholdt for samlet bebyggelse (Tabel 2-2). Lugtgenekriteriet er ikke overholdt, da afstanden (korrigeret genefstand) fra husdyranlægget til Forten 9 (samlet bebyggelse) er 64,1 meter og afstanden (vægtet

⁶ Samlet bebyggelse: en beboelsesbygning 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.

⁷ Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter *Landbrugslovens* regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, indgår ikke.

gennemsnitsafstand) skal minimum være 60,6 meter for at overholde lugtgenekriteriet. Der mangler derfor 3,5 meter (5,8%) for at lugtgenekriteriet til samlet bebyggelse kan overholdes. Alle lugtgenekriterier er overholdt til øvrige naboer i den samlede bebyggelse (samlet bebyggelse = min 6 boliger inden for 200 m).

Skanderborg Kommune dispenserer fra lugtgenekriteriet for samlet bebyggelse, jævnfør §33 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*, da:

- lugtgenekriteriet er mere end 50 % opfyldt
- lugtemissionen er uændret i alle staldafsnit
- der kun mangler 3,5 meter (5,8%) til samlet bebyggelse før at lugtgenekriteriet er overholdt,
- der er kun én husstand, som udløser, at kravet til samlet bebyggelse ikke er overholdt,
- det er en husdyrproduktion mindre end 75 DE,
- det ikke er muligt at anvende teknologiske proportionale løsninger for at overholde kriteriet
- der ikke tidligere har været klager fra naboer over husdyrholdet
- der er tale om eksisterende bygninger

For mere information om lugt henvises til miljøbeskrivelsen, bilag 1, side 9.

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. Gyllekana-ler og dybstrøelse er gode udklækningssteder for fluerne. Det er oplyst, at skadedyr bekæmpes efter behov og at retningslinjer fra Aarhus Universitet følges. Dermed vurderes det, 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 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

Støjkilderne vil hovedsageligt være fra transport på tilkørselsvejen og internt på bedriften. Støjkilderne er sædvanligt forekommende på et landbrug med husdyrproduktion.

Det vurderes, at husdyrbruget kan og skal overholde støjgrænserne for "Type 3. Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984. Disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugs-virksomheder 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.

2.6.4 Lys

Det er oplyst i miljøkonsekvensrapporten, at der er udendørs belysning ved porte og indgangsdøre. Der anvendes ikke store lyskilder udendørs og lyset er rettet nedad, så det ikke generer de omkringboende.

På denne baggrund vurderes det, at belysning i forbindelse med produktionen, ikke vil være til gene for naboer.

2.6.5 Transporter til og fra ejendommen

Transport til og fra ejendommen foregår af Forten og er beskrevet i miljøbeskrivelsen, bilag 1, side 11, hvor det er vurderet, 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 ingen 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 og grundvand

Husdyranlægget er placeret uden for et område udpeget som følsomt drikkevandområde.

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

Ligeledes vurderer Skanderborg Kommune, at når reglerne for opbevaring og anvendelse af sprøjtemidler overholdes og retningslinjer i kommunale indsatsplaner følges, sikres både jord, grundvand og overfladevand mod forurening.

Der vaskes ikke ved løsdrift med kvæg og heste med vand. Bunden af staldene er tæt, så der ikke kan ske udsivning fra dybstrøelsen. I stedet tørrengøres. Hvis der vaskes, opsamles vaskevand i en fordybning i stalden.

2.7.2 Håndtering af overfladevand

Tagfladerne på ejendommen er cirka 1000 m², og de befæstede arealer cirka 80 m². Der regnes med at der i gennemsnit falder der ca. 0,7 m³ regnvand/m².

Regnvand som falder på tage og befæstede arealer nedsiver diffust til græsarealerne omkring ejendommen. Da det er en tilladelse til eksisterende bygninger, sker der ingen ændringer.



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 2-3 fremgår størrelsen af den samlede ammoniakemission i nudrift og ansøgt drift fra staldanlæg, som den er beregnet med beregningsmodellen i IT-ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk (skema 222367). Med denne tilladelse vil ammoniakemissionen være uændret fra nudrift til ansøgt drift, da produktionen er uændret.

Tabel 2-3 Beregnet ammoniakemission fra de ansøgte staldanlæg i nudrift og ansøgt drift.

Ammoniakemission	Kg kvælstof (N) pr. år
Nudrift	360,5
Ansøgt drift	360,5
Meremission, som følge af udvidelsen:	0

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 *Husdyrbrugloven* § 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*⁸ § 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

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 951 af 3. juli 2013 af lov om naturbeskyttelse (med senere ændringer).

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

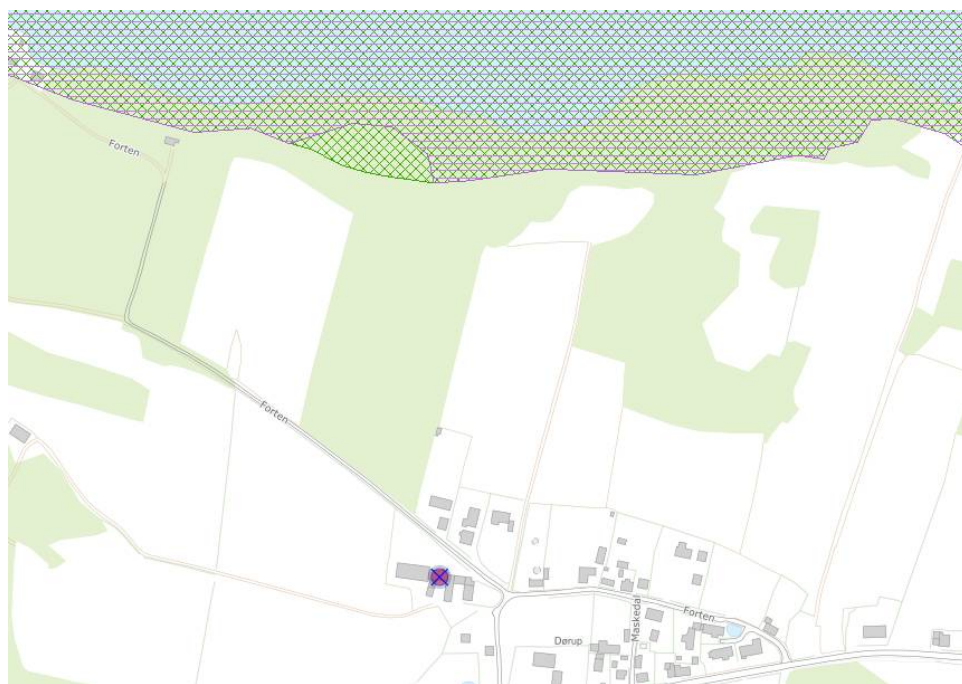
2.8.1 Natura 2000/Kategori 1 natur

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 område nr. 48, Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen, som ligger 370 meter nord for anlægget (se Figur 2-2). 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 2-2: Oversigtskort som viser husdyrbruget på Forten 5 (rød prik med kryds) og natura 2000 området/kategori 1 natur ved Mossø (lilla- og grøntskravet område)

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 0,1 kg N/ha/år, og overholder dermed afskæringskriteriet.

Nedenfor ses Tabel 2-4 med beregnet ammoniakdeposition til nærmeste beskyttet kategori 1 natur.

Tabel 2-4: Beregnet ammoniakdeposition til nærmeste beskyttet kategori 1 natur.

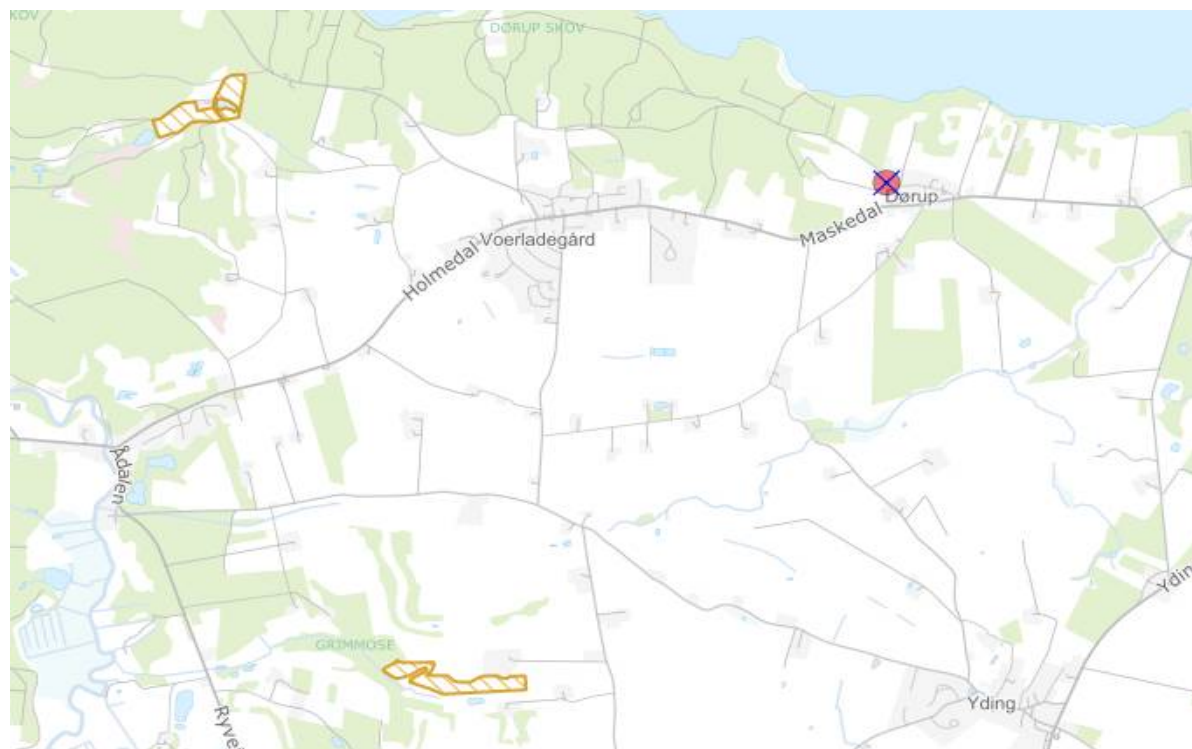
	Mer-deposition fra sidste udvidelse til ansøgt drift, kg N/ha/år	Mer-deposition fra 2013 til ansøgt drift, kg N/ha/år	Total-deposition, kg N/ha/år
Overdrev, kategori 1	0	0	0,1

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

De nærmeste kategori 2 naturområder er to overdrev, som ligger ca. 3,1 km vest og sydvest for husdyranlægget (**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**).

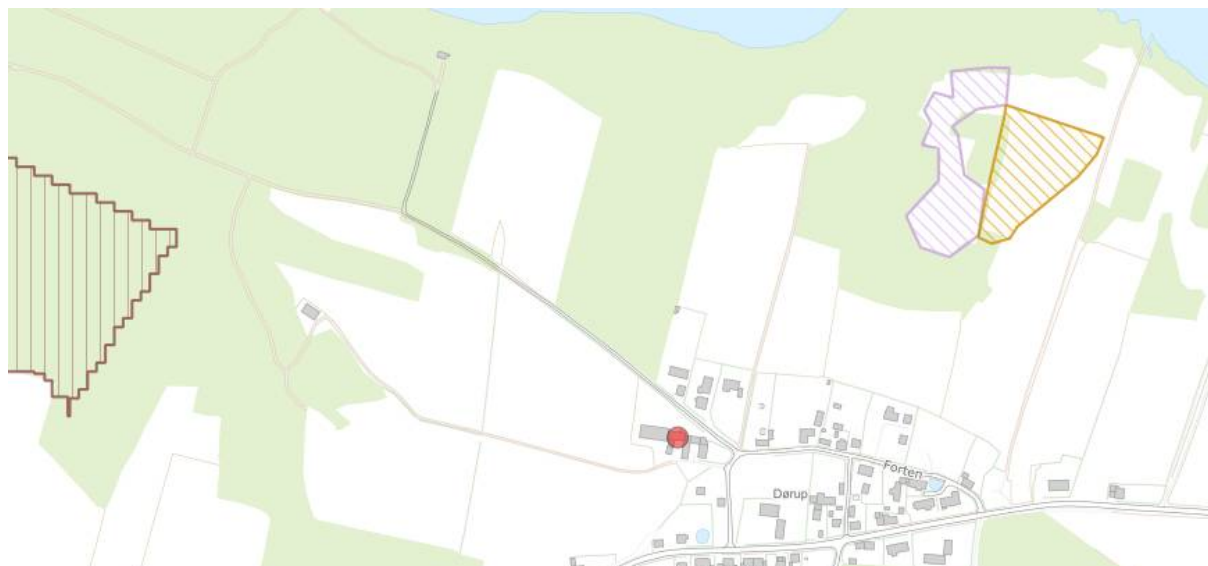
Totaldepositionen til overdrevene fra husdyranlægget er beregnet til 0 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet på 1,0 kg N/ha/år er derved overholdt og der er ikke grundlag for skærpene vilkår i denne forbindelse. Overdrevene er på den baggrund ikke beskrevet nærmere.



Figur 2-3: Oversigtskort som viser husdyrbruget Forten 5 (rød prik med kryds) og kategori 2 naturområder med overdrev (gult skraveret), hvortil der er lavet beregning af ammoniakdeposition på Husdyrgodkendelse.dk.

2.8.3 Kategori 3 natur

Nærmeste kategori 3 naturområder er en hede ca. 300 m nordøst for husdyranlægget og et overdrev ca. 400 m nordøst for husdyranlægget (**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**). Dertil er der et naturområde med gammel skovjordbund 550 m vest for husdyranlægget.



Figur 2-4: Oversigtskort som viser husdyrbruget, Forten 5 (rød prik), og kategori 3 naturområder: hede (lilla skraveret), overdrev (gul skraveret) og gammel skovbund (brun skraveret). Der er beregnet ammoniakdeposition til naturområderne på Husdyrgodkendelse.dk.

Merdepositionen fra husdyranlægget til de beskrevne kategori 3 naturområderne er alle på 0 kg N/ha/år (fordi det er en eksisterende produktion), se Tabel 2-5. Ifølge *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* kan Kommunen kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på kategori 3-natur på mindst 1 kg N/ha/år. Da merdepositionen er beregnet til 0 kg N/ha/år for alle kategori 3 naturtyperne, er der derved ikke grundlag for at stille skærpene vilkår i denne forbindelse og Skanderborg Kommune vurderer derfor, at naturområdernes tilstand ikke ændres i negativ retning. Kategori 3 naturtyperne er på den baggrund ikke beskrevet nærmere.

Tabel 2-5: Beregnet ammoniakdeposition på nærliggende beskyttet kategori 3 natur.

	Mer-deposition (8 års drift), kg N/ha/år	Mer-deposition (nudrift), kg N/ha/år	Total-deposition, kg N/ha/år
Hede, mod nordøst, kategori 3	0,0	0,0	0,1
Overdrev mod nordøst, kategori 3	0,0	0,0	0,1
Skov med gammel skovbund mod vest, kategori 3	0,0	0,0	0,1

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 gødskning under landbrugsdyrkningen 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 gammelskovsarter, selv om der ikke har været skov på arealet i meget lang tid – mere end 200 år. I de fleste tilfælde vil en skov, der rummer sådanne arter, dog være en gammel skov.

2.9 Bilag IV arter

Faktaboks

Af EF-habitatdirektivets⁹ 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.

Der er ikke fundet vandhuller med kendte forekomster af frøer eller stor vandsalamander i området.

Den rødlistede art, Dukatsommerfugl, er registreret ca. 1 km nordøst fra husdyranlægget (Figur 2-5) på www.Naturbasen.dk i 2017. Dukatsommerfuglens levesteder er normalt hedeområder, bakkeskrånninger, enge, tørre skovlysninger mm. og larverne lever på Rødknæ og Almindelig syre.



Figur 2-5: Naturområde hvor Dukatsommerfugl (rød cirkel) er registreret i 2017 set i forhold til husdyranlægget på Forten 5 (blå cirkel).

Da det er en eksisterende produktion, som tillades, og fordi der ikke sker en ammoniakdeposition til naturområdet på grund af afstanden, vurderer Skanderborg Kommune, at dukatsommerfuglens levested ikke påvirkes yderligere af projektet.

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.

Da der er tale om tilladelse af en eksisterende produktion og der ikke bygges nyt, vurderes det ansøgte projekt ikke at påvirke nogen bilag IV arter negativt.

⁹ EF-habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (med senere ændringer)).

2.10 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.

Alle disse beskyttelseshensyn retter sig mod nye bygninger.

I dette tilfælde foregår den ansøgte produktion udelukkende i eksisterende bygninger. Vurdering i forhold til dette er derfor ikke relevant.

For mere information angående beskyttelseslinjer og landskab henvises til miljøbeskrivelsen, bilag 1, side 7.

2.11 BAT

Da ammoniakemissionen fra husdyrproduktionen på Forten 5 er mindre end 750 kg N/ha/år, er der ikke et krav om bedste tilgængelige teknik (BAT), og der stilles derved ikke vilkår til BAT.