

NÆSTVED



§ 16b Miljøtilladelse

10. oktober 2018

Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved

CVR-nr. 16648698



Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Miljøtilladelse til udvidelse af fjerkræproduktion på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved, CVR-nr. 16648698

Henrik Pind ansøger om en § 16b miljøtilladelse til omlægning og udvidelse af fjerkræproduktionen på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved.

Det er ansøgt om økologisk produktion af høner til konsumæg i fleretagesystem med et samlet produktionsareal på i alt 3.750 m². I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet etableres verandaer på begge sider af eksisterende stald samt forlængelse af stalden med ca. 30 m i sydlig retning.

Der foretages ikke øvrige anlægsmæssige ændringer i forbindelse med udvidelsen.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed tilladelse til fjerkræproduktionen på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved i henhold til § 16b i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 1020 af 06.07.2018:

Ansøgningen om miljøtilladelse fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (nr. 201.695, version 1) og supplerende oplysninger til denne,

- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1).

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	3700001652
Matrikelnummer	4a - Nyrup By, Fyrendal
CVR	16648698
CHR	94450
Ejendommens ejer	Henrik Pind, Strandbakken 1, 4736 Karrebæksminde Tel: 40381560 E-mail:hepind@dlgtele.dk
Husdyrbrugets ejer og kontaktperson	Henrik Pind, Strandbakken 1, 4736 Karrebæksminde Tel: 40381560 E-mail:hepind@dlgtele.dk

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af miljøtilladelsen, har Næstved Kommune med bistand fra konsulentfirmaerne Sweco A/S og AGLAJA vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. Vurderingen er foretaget i henhold §§ 21-39 i Bek. nr. 1021 af 06.07.2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Vurderingen af anlægget fremgår af bilag 1, som sammen med ansøgningen danner baggrund for miljøtilladelsens vilkår. Vilkårene sikrer, at etablering af husdyrbruget på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

Resume

Ansøger ønsker at omlægge og udvide fjerkræproduktionen på ejendommen Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved. Ansøger ejer ejendommen. Der ønskes et samlet produktionsareal på 3.750 m². I den forbindelse ønskes der etableret en ca. 30 m lang tilbygning til eksisterende stald mod syd. På begge sider af eksisterende stalde samt ny tilbygning opføres verandaer med gardiner i siderne.

Ammoniakemissionen fra anlæggene (stald og lager) er beregnet til 2.258 kg NH₃-N/år. Det er i ansøgningssystemet beregnet, at ammoniakemission fra stalde og lagre maksimalt må være 5.708 kg NH₃-N/år i forhold til opfyldelse af kravet om anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi (BAT). Det ansøgte husdyrhold overholder dermed kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om anvendelse af BAT for så vidt angår ammoniakemission.

Da der ikke findes tørre, beskyttede naturtyper, internationale naturbeskyttelsesområder eller naturområder beskyttet efter § 7 i Husdyrbrugloven i nærheden, påvirker ammoniak fra produktionen ikke kvælstoffølsom natur væsentligt.

De beregnede lugtemissionsværdier fra det samlede anlæg ligger under de grænser, der er fastsat for lugtpåvirkning af henholdsvis byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse. Det betyder, at anlægget på ejendommen kan drives, uden at den daglige drift giver anledning til væsentlige lugtgener for omgivelserne.

Antallet af transporter, til og fra ejendommen, forventes at være uændret i forhold til nuværende drift af husdyrbruget. På baggrund heraf vurderes antallet af transporter ikke at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 261 m)

I et brev af den 26.7.2018 og 16.8.2018 blev naboer og omkringboende til udvidelse af husdyrholdet på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 2 uger til at kommentere det, som part i sagen. Naboer og omkringboende er i denne forstand ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen og øvrige ejendomme der ligger indenfor 261 meter fra lugtcentrum på staldanlægget på Skovridergårdsvej 8.

Næstved Kommune har modtaget flere bemærkninger til udkastet til afgørelsen i forbindelse med naboorienteringen. Bemærkninger har ikke givet anledning til, at vi har vurderet behov for at stille yderligere vilkår. Kommunen har lavet et notat på baggrund af bemærkningerne, notatet er indsat som bilag 1.3 i bilaget.

Miljøtilladelsens gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Miljøtilladelsen gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for vores vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til den ansøgte dyretype, stald- og opbevaringsanlæg. Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om

eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning, f.eks. Museumsloven, Naturbeskyttelsesloven, Vandforsyningsloven Vandløbsloven og bygge Lovgivningen.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 1020 06.07.2018. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Tilladelsen gives på følgende vilkår

Vilkår for driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema, hvoraf den maksimalt tilladte årsproduktion omfatter:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem	Bemærkninger
Ny og renoveret stald	Økologiske årshøner, konsumæg	3.750	Etagesystem med gødningsbånd og adgang til veranda	Tilknyttet foldareal

2. Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøtilladelse og være bekendt med vilkårene i den.
3. Etagesystem, gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
4. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at gødningsbåndene tømmes mindst en gang ugentligt, samt at stalden og fodringsanlæg holdes rene.
5. I alle staldafsnit og verandaer skal der etableres fast støbt gulv med afløb til opsamlingsbeholder.

Landskabelige interesser

6. Beplantningen i skellet øst for stalden på matr. nr. 4a, Nyrup By, Fyrendal skal som minimum bibeholdes i sit nuværende omfang og stedse vedligeholdes. Udstrækningen er indtegnet på kort A i bilaget.
7. Den eksisterende beplantning ved skel mellem matr. 4f og 4c, Nyrup By, Fyrendal skal suppleres med hjemmehørende buske og løvfældende træer, således at der fremkommer en sammenhængende afskærmende beplantning. Se kort A i bilaget.
8. Beplantningen skal stedse vedligeholdes.
9. Den supplerende beplantning skal etableres senest et år efter, foldene er etableret.
10. Indhegningen omkring foldene skal fjernes, når de ikke længere er nødvendige for ejendommens fjerkræhold.

Foderopbevaring og foder

11. Eventuel spild af foder skal fjernes dagligt.

Energi- og vandforbrug

12. Bedriftens energiforbrug (el, diesel og fyringsolie) samt vandforbrug skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
13. Stiger husdyrbrugets energi- og/eller vandforbrug utilsigtet, skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og efterfølgende implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.

Spildevand

14. Tagnedløb skal sikres på en sådan måde, at der ikke kan indsvive forurenende stoffer.

Husdyrgødning

15. Fast husdyrgødning skal opbevares i gyllebeholderen.
16. Der må ikke etableres møddingsplads på ejendommen.
17. Der må ikke opbevares husdyrgødning fra svin eller kødædende pelsdyr i gyllebeholderen.
18. Omrøring af gyllebeholder må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
19. Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn ved tømning af gyllebeholderen, skal der etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have fald mod opsamlingsbrønd, hvorfra spild automatisk ledes videre til forbeholder eller gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild af gødning umiddelbart efter udbringningsperioden er afsluttet.
20. Der skal etableres fast belægning under hele gødnings-/transportbåndets udstrækning. Eventuelt spild på den faste belægning skal løbende opsamles og bortskaffes.
21. Håndteringen af husdyrgødningen skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.

BAT

22. Stalden skal indrettes med gødningsbånd.
23. Gødningsbånd skal tømmes mindst en gang ugentligt.
24. Gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
25. Der skal føres logbog, hvori følgende registreres:

Dato for hver tømning af gødningsbåndet.

Driftsstop over 7 dage med angivelse af årsag, dato og varighed.
Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 14 dage.

Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Lugt

26. Såfremt Næstved Kommune skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne formindskes. Foranstaltningerne skal aftales med Næstved Kommune.
27. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således at ejendommen ikke giver anledning til lugtgener, som efter Næstved Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

Støj

28. Husdyrbrugets samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB(A)
Mandag - fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A). Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A). Støjgrænseværdierne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.

29. Hvis myndigheden vurderer, at der er behov for det, f.eks. ved begrundede klager over støj, skal virksomheden for egen regning dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal være i form af en akkrediteret/certificeret støjmåling eller beregning, som overholder Miljøstyrelsens vejledninger på området og udføres som efter retningslinjerne: – Miljømåling, ekstern støj. En sådan dokumentation kan højst kræves 1 gang årligt. Eventuelle måle- eller beregningspunkter skal inden udførelsen aftales med tilsynsmyndigheden.
30. Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
31. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.
32. Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

Støv og lys

33. Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
34. Foderanlæg skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning og behandling af foder undgås.
35. Der skal anvendes lavenergibelysning i staldene.
36. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.
37. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

Kemikalier

38. Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller.
39. Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god af stand til afløb til dræn.

Affald

40. Affald skal jævnlige bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
41. Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
42. Hvis spildolie opbevares i en olietank, skal tanken sløjfes efter de samme sløjfningsterminer, som tanke omfattet af den til enhver tid gældende olietanksbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines). Tanken skal opstilles på et tæt underlag, og der skal være påmonteret skilt på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.

Skadedyr

43. Ejendommen skal foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Århus Universitet.
44. Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en renlig og ryddelig stand og opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Husdyrbrugets ophør

45. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Gyllebeholderen skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

Egenkontrol

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

Dokumentation for produktionsniveau: f.eks. kvittering for købte høns, udtræk fra CHR og evt. produktionsrapporter. Dokumentationen skal opbevares i min. 3 år.

- a. Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
- b. Kvitteringer for aflevering af affald.
- c. Årlig registrering af el-, diesel-, fyringsolie og vandforbrug.
- d. Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.
- e. Dokumentation for indkøb af lavenergipærer/lysstofrør minimum 5 år tilbage.
- f. Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.
- g. Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Tilladelsen annonceres den 10.10.2018 på kommunens hjemmeside. Miljøtilladelsen vil desuden blive offentliggjort på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Miljøtilladelsen er meddelt med hjemmel i §16b i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.– nr. 1020 af 6.7.2018.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest den 7.11.2018 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Næstved Kommune i klageportalen.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, miljøministeren samt visse organisationer. Klageberettigede er orienteret ved annonceringen, og kopi af tilladelsen er sendt til organisationer og myndigheder.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk. Du vælger det nævn, du vil klage til og logger på klageportalen med NemId. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på denne hjemmeside.

Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail nmkn@nmkn.dk eller telefon 7254 1101.

Behandling af en klage ved Miljø- og Fødevarerklagenævnet er pålagt et gebyr. Gebyret tilbagebetales ved medhold.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger. En klage har ikke opsættende virkning for ibrugtagning af tilladelsen med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

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

Retsbeskyttelse

Nærværende miljøtilladelse efter Husdyrbruglovens § 16b skal ikke obligatorisk revurderes. Miljøtilladelsen er jf. lovens § 40 omfattet af 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene i miljøtilladelsen kan efter 8 år fra meddelelsestidspunktet ændres ved påbud, eller der kan nedlægges forbud imod fortsat drift, jf. Husdyrbruglovens § 41. Årsager til ændring af vilkår ved påbud kan f.eks. være, at der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved tilladelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved tilladelsens meddelelse.

Orientering

Hvis miljøtilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 6 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 6 år, jf. § 59a stk. 1 i Husdyrbrugloven. Hvis miljøtilladelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør lovens § 59a, stk. 2. Udnyttelse anses her for at foreligge. Når mindst 25 procent af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. Af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskravene eller andre relevante krav.

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

Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

Udarbejdelsen af denne tilladelse er omfattet af bekendtgørelsen om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn. Taksten og timebetaling er fastsat af miljøministeriet.

Næstved Kommune, den 10.10.2018.

Med venlig hilsen

Bente Kryger Nielsen

Miljø- og landbrugssagsbehandler

Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
Tlf. 5588 6196

Bilag:

1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Kopi sendt til:

- Ansøgers konsulent; Inger Knude, Kolding Herreds landbrugsforening, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding, via ika@khl.dk
- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: mst@mst.dk
- Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: seost@sst.dk.
- Landbrugsstyrelsen, Nyrupsgade 30, 1780 København V, via e-mail: mail@lbst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
-
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. Lokalfdeling: Friluftsrådet for SydvestSjælland, att. Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø, via mail: sydvest@friluftsraadet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, via e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: fbr@fbr.dk.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, via email: post@sportsfiskerforbundet.dk, og cskotte@cas.org
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via email: husdyr@ecocouncil.dk.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dn@dn.dk og dnaestved-sager@dn.dk



Bilag 1

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved

CVR-nr. 16648698



Indholdsfortegnelse

1. INDLEDNING	3
1.1 DEN ANSØGTE PRODUKTION	3
2. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD.....	5
2.1 PLANMÆSSIGE FORHOLD	6
2.2 LANDSKAB	6
2.3 AFSTANDSKRAV	8
2.4 FODER	9
2.5 ENERGI OG VANDFORBRUG	9
2.6 SPILDEVAND.....	11
3. OPBEVARINGSKAPACITET OG GØDNINGSHÅNDTERING	12
3.1 OVERFLADEAREAL FOR GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG	12
3.2 GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET	13
3.3 DRIFT AF GYLLEBEHOLDER	13
3.4 HÅNDBLÆSER AF HUSDYRGØDNING	14
VURDERING	14
4. HUSDYRBRUGETS FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER	15
4.1 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK, BAT	15
4.1.1 Ammoniakfordampning fra staldanlæg	15
4.1.2 Opbevaring af husdyrgødning.....	16
4.1.3 Energi og Vand.....	17
4.1.4 Lugt.....	17
4.1.5 Foder	17
4.1.6 Management	17
Samlet vurdering af BAT.....	18
4.2 PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER.....	18
4.2.1 Naturområder beskyttet af § 7 i Husdyrbrugloven.....	18
4.2.2 Natura 2000-områder.....	21
4.2.3 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter	24
4.3 LUGT	26
4.4 TRANSPORT	28
4.5 STØJ	29
4.6 STØV	31
4.7 LYS	31
4.8 KEMIKALIER	32
4.9 AFFALD	33
4.10 SKADEDYR	33
4.11 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	34
5. DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD	34
6. EGENKONTROL.....	34
7. ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIV	35
8. SAMLET VURDERING	36
9. REFERENCER	36
10. BILAG.....	38

1. INDLEDNING

Næstved Kommune har den 17.01.2018 modtaget ansøgning om udvidelse og omlægning af produktionen af høner til konsumæg i bursystem til økologisk produktion af høner til konsumæg i etagesystem på husdyrbruget på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved.

Henrik Pind ansøger om en miljøtilladelse til udvidelse og omlægning af husdyrproduktionen på Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved med et samlet produktionsareal på 3.750 m². Omlægning og udvidelse sker i to faser. Først ændres dyreholdet i den eksisterende stald, hvor der tilbygges verandaer. Dernæst opføres tilbygning til stalden, hvori der ligeledes indsættes etagesystem med gødningsbånd.

Der ændres ikke på gødningshåndtering og gødningsopbevaring i forbindelse med udvidelsen.

Ansøgningen omfatter tilladelse efter § 16b i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 1020 af 06.07.2018 (Husdyrbrugloven).

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i tilladelsen. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøtilladelse fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 201.695), samt tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent.

1.1 Den ansøgte produktion

Der ønskes en produktion af økologiske høns til konsumæg i staldsystemet fler-etagesystem med gødningsbånd på et samlet produktionsareal på 3.750 m².

Det nuværende produktionsareal udgør 1.674 m², hvilket også er tilfældet for 8-årsdriften. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er således identiske for nudriften og 8-årsdriften.

I forbindelse med udvidelse af produktionsarealet bygges der veranda på eksisterende stald i begge sider. Væggene bliver med gardiner. Der laves fast bund i verandaerne. Der etableres adgang fra verandaerne til foldarealerne.

Både stald og verandaer forlænges med en sektion, så der bliver plads til at udvide besætningen med 6.000 høns. Stalden forlænges med op til 30 m.

Vurdering

Der ansøges om udvidelse af den eksisterende fjerkræproduktion på Skovridergårdsvej 8. Produktionsanlægget udgøres af bygninger og anlæg vist på situationsplanen, jævnfør bilag 1.1. Det eksisterende produktionsareal udgør jævnfør ansøgningens oplysninger 1.674 m², som med nærværende miljøtilladelse udvides til 3.750 m².

Staldene har frekvensstyret ventilation, og verandaerne etableres med gardiner i væggene.

Produktionsarealet, staldtypen og dyretypen, er grundlaget for ansøgningssystemets beregninger af ammoniakfordampningen fra staldene, lugt, og husdyrgødningens indhold af kvælstof og fosfor. Det er derfor nødvendigt at stille vilkår til ovennævnte forhold, da det vil være med til at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen i form af ammoniak og lugt, samt husdyrgødningens indhold af kvælstof og fosfor, vil fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen og ud fra hvilket den miljømæssige påvirkning er vurderet og godkendt.

Der er ikke oplysninger om afløbsforhold fra den eksisterende stald samt verandaerne, der etableres med fast bund. For at forebygge og afværge forurening af jord og grundvand, vurderer Næstved Kommune, at der skal stilles vilkår om, at der skal være støbt gulv med afløb til opsamlingsbeholder i stalden og verandaerne. Således det sikres, at evt. vaskevand håndteres i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Vurdering af anvendelse af BAT i stalden og vilkår i forbindelse hermed fremgår af afsnit 4.1.1.

Kommunen vurderer, at husdyrbrugets eventuelle medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøtilladelse, så de er bekendt med vilkårene for drift af husdyrbruget.

Vilkår

For at fastholde den ansøgte husdyrproduktion på de på ansøgningstidspunktet gældende miljøkrav, bliver der stillet vilkår om at:

- Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema, hvoraf den maksimalt tilladte årsproduktion omfatter:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m²)	Staldsystem	Bemærkninger
Ny og renoveret stald	Økologiske årshøner, konsumæg	3.750	Etagesystem med gødningsbånd og adgang til veranda	Tilknyttet foldareal

- Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøtilladelse og være bekendt med vilkårene i den.
- Etagesystem, gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at gødningsbåndene tømmes mindst en gang ugentligt, samt at stalden og fodringsanlæg holdes rene.
- I alle staldafsnit og verandaer skal der etableres fast støbt gulv med afløb til opsamlingsbeholder.

2. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Tabel 1: Landskabelige hensyn.

Landskabelige hensyn

Landskabelige hensyn	
Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi	Ingen registreret indenfor 1000 m
Områder med landskabelig værdi	Ingen registreret indenfor 1000 m
Uforstyrrede landskaber	Ingen registreret indenfor 1000 m
Områder med særlig geologisk værdi	Ingen registreret indenfor 1000 m
Rekreative interesseområder	Ingen registreret indenfor 1000 m
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer	Ejendommen er beliggende indenfor udpegning af bevaringsværdige landskaber
Kirkeomgivelser	Ingen registreret indenfor 1000 m
Kystnærhedszonen	Ejendommen er placeret indenfor kystnærhedszonen
P-lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering	Ejendommen er ikke beliggende på lavbundsjord.
Skovrejsningsområder	Ejendommen er placeres ca. 280 m fra skovrejsningsområde
Fredede områder	Ingen registreret indenfor 1000 m
Beskyttede naturarealer (§3)	Stalden er beliggende ca 125 m fra nærmeste §3 beskyttede naturområde
Strandbeskyttelseslinje	Ingen registreret indenfor 1000 m
Klitfredningslinje	Ingen registreret indenfor 1000 m
Skovbyggelinje	Ejendommen er beliggende indenfor skovbyggelinje
Sø- og å-beskyttelseslinje	Ingen registreret indenfor 1000 m
Kirkebyggelinje	Ingen registreret indenfor 1000 m
Fortidsmindelinje	Ingen registreret indenfor 500 m
Beskyttede sten- og jorddiger	Omkring ejendommen er der i matrikelskel registreret beskyttede diger.

Der er ansøgt om at omlægge produktionen af buræg til en produktion af økologiske æg. En eksisterende stald ombygges med verandaer med op til 6 m i begge sider. Verandaer etableres ved at tilføje et stikspær, så taget kan fortsættes ud. Væggene bliver med gardiner. Stalden forlænges mod syd med op til 30 m, således vil den i alt være ca. 95 m lang og ca. 28 m bred inkl.

verandaer. Stalden er ca. 8,5 m høj. Tilbygning udføres i materialer tilpasset eksisterende hvide facadeplader og lyse tagbeklædning.

På hosliggende marker i omdrift forventes etableret 7 udendørsfolde adskilt med trådhegn i ca. 1,8 meters højde. 50 % af arealerne tilplantes med vedplanter. Hvilke planter er ikke fastlagt, men typisk er det energipil. Mindst 20 % af arealet skal være med bunddække. Foldarealet forventes etableret med et areal på ca. 10 ha, som det illustreres i bilaget.

2.1 Planmæssige forhold

Projektet er driftsmæssigt nødvendigt for ejendommen som landbrugsejendom, og det opføres i tilknytning til eksisterende bygningsanlæg.

I kommuneplanen er området, ejendommen ligger i, udpeget som bevaringsværdigt landskab. Formålet med udpegningen er at beskytte de landskabelige og kulturhistoriske kvaliteter. Den vestlige halvdel af udearealerne/foldene ligger indenfor et udpeget naturbeskyttelsesområde. Udpegningen betyder, at der ved etablering af nye anlæg og aktiviteter skal tages vidtgående hensyn til områdets natur. Stalden og det meste af foldene er omfattet af skovbyggelinjen. Indenfor skovbyggelinjen skal der tages hensyn til skovbrynet som landskabselement og som levested og spredningsvej for plante- og dyrelivet.

2.2 Landskab

Ejendommen ligger i den sydlige ende af delområde 10b i kommunens landskabsanalyse. Landskabsformen er bølget til storbakked, og skalaen er middel. Landskabet er gennemgående åbent. I den nordlige del af delområdet er det herregårdslandskabet omkring Fyrendal Gods samt skove, der præger landskabet. I den sydlige del af delområdet, hvor den aktuelle ejendom ligger, er landskabet også åbent, og der er udsigt til det lavere liggende landskab mod øst og syd, som er præget af tekniske emner især vindmøller. I nærområdet er der ikke tekniske emner udover et el-trache umiddelbart nord for ejendommen.

Ejendommens arealer er mod vest afgrænset af et større sammenhængende skovområde og mod syd og nord af træer i skel. Mod øst er bygningsanlægget beliggende, og det er hovedsagligt gemt bag en beplantningsremise samt beplantningen i have og skel. Lidt mod nord ligger Nyrup, som afrundes af et bosted mod syd. Skovbrynet er et fremtrædende og værdifuldt landskabselement på ejendommen (som mange steder i delområdet), og det ses fra nogle strækninger ad Skovridergårdsvej i øst, dog ofte kun de øvre dele af skovbrynet.

Den spredte bebyggelse i området er generelt set ikke så markant givet beplantning omkring, men samtidig er bygningerne ikke gemt bag beplantningen. Der er beplantningsremiser i området samt nogle lukkede og andre åbne beplantninger i skel hovedsagligt orienteret nord-syd.

I landskabsanalysens anbefalinger står bl.a., at store landbrugsbygninger vil som udgangspunkt være vanskelige at indpasse i landskabet, og de vil som udgangspunkt virke forstyrrende og ikke passe til landskabets skala. Enhver lukning af landskabet vil som udgangspunkt være uønsket og kan ændre landskabets åbne karakter.

Vurdering af det nye anlæg

Stalden med verandaer og tilbygning mod syd bliver en relativt stor bygning, og det udendørsareal med hegning af foldene et stort areal. På den aktuelle placering vurderes anlægget at have en ikke væsentlig landskabelig indflydelse herunder på skovbrynet som landskabselement. Det er set fra hovedparten af omgivelserne givet beplantninger og afstande til vej samt staldens og udearealets

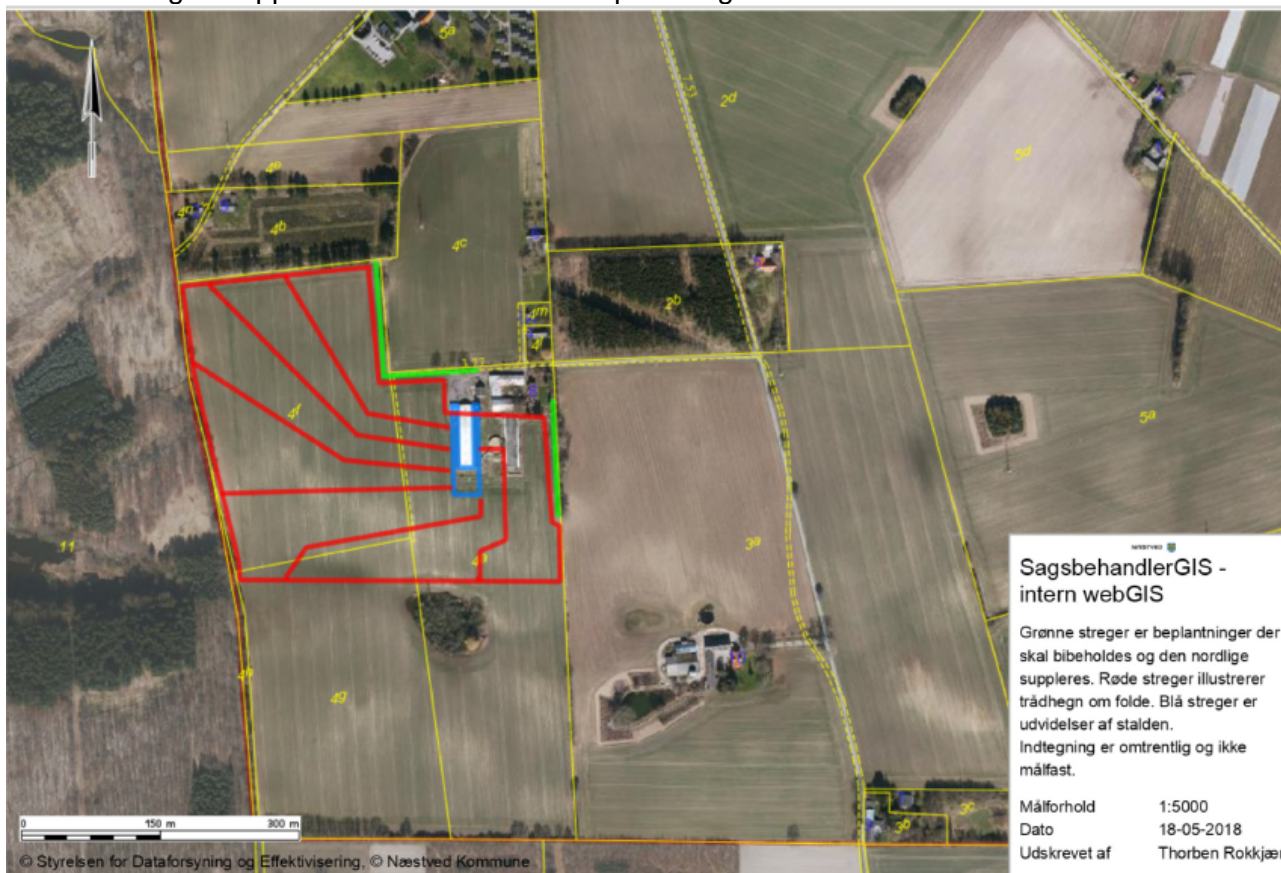
relativt set beskedne højde. Staldtilbygningen må forventes etableret i op til 10 m over nuværende terræn, idet terrænet falder lidt mod syd.

Foldene etableres på marker i omdrift og ikke i skovbrynet. Derfor vurderes anlægget at ville have en beskedne indflydelse på dyre- og plantelivet, om end foldene vil afholde nogle dyrearter fra at færdes på de indhegnede landbrugsarealer.

Den nye stald og den sydlige del af foldene vil til dels kunne ses fra Skovridergårdsvej. Den eksisterende beplantning i skellet øst for stalden er af varierende højde og tæthed, men den er tilstrækkelig til, at den nye stald ikke vil være markant set fra Skovridergårdsvej. I det omfang staldens tag er synligt, ses det overvejende med skoven som baggrund. Et mørkt tag vil derfor være mere anonymt, men effekten af det lyse tag vurderes at være beskedne.

Hvor foldene vil kunne ses fra dele af Skovridergårdsvej i vest og sydvest, vurderes det dog kun at være den øvre del af hegningen og eventuelle beplantning i foldene, der vil være synlige. Da dele af skovbrynet samtidig ses længere mod vest, vurderes det uhensigtsmæssig med yderligere beplantning i skellet, som vil lukke landskabet og indsigten til dele af skovbrynet. Der stilles derfor alene vilkår om, at den eksisterende beplantning ved skellet, som reducerer staldens landskabelige indvirkning, skal bibeholdes og stedse vedligeholdes som minimum i sit nuværende omfang (som på luftfoto 2017 på kommunens web-gis kort).

Fra en strækning ad Skovridergårdsvej nordøst for foldene umiddelbart syd for Nyrup vil foldene ses i fuld højde, og de vurderes at ville være markante i landskabet. Samtidig vil den samme del af foldene være dominerende set fra naboejendommen Skovridergårdsvej 4. Derfor sættes vilkår om etablering af supplerende afskærmende beplantning ved skellet.



Kort A. Grønne streger er beplantning der skal bibeholdes og den nordlige suppleres. Røde streger illustrere trådhegn om folde. Blå streger er udvidelse af stalden.

Vilkår

- Beplantningen i skellet øst for stalden på matr. nr. 4a, Nyrup By, Fyrendal skal som minimum bibeholdes i sit nuværende omfang og stedse vedligeholdes. Udstrækningen er indtegnet på kort A.
- Den eksisterende beplantning ved skel mellem matr. 4f og 4c, Nyrup By, Fyrendal skal suppleres med hjemmehørende buske og løvfældende træer, således at der fremkommer en sammenhængende afskærmende beplantning. Se kort A.
- Beplantningen skal stedse vedligeholdes.
- Den supplerende beplantning skal etableres senest et år efter, foldene er etableret.
- Indhegningen omkring foldene skal fjernes, når de ikke længere er nødvendige for ejendommens fjerkræhold.

Husdyrbrugets anlæg og drift

2.3 Afstandskrav

Ved udvidelse af dyrehold og etablering af nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg er der en række afstandskrav, der skal overholdes. Krav og afstande er listet op i nedenstående tabel 2 og 3. Udvidelse og ændringer af eksisterende dyrehold er ikke tilladt indenfor byzone og sommerhusområder, samt indenfor lokalplanlagte boligområder og områder til offentlige formål i landzone. Afstandskrav angivet i nedenstående tabel 2, skal overholdes.

Tabel 2: Afstandskrav i henhold til Husdyrbrugloven § 6 og 8 og faktuelle afstande for stalden/verandaer. Afstandene er afrundet, såfremt stalden ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder.

Afstand til anlæg m.v.	Afstandskrav jf. Husdyrbrugloven (m)	Stald/verandaer (m)
ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	25
almene vandforsyningsanlæg	50	>50
vandløb/dræn og søer (sø mod nord)	15	>15
offentlig vej og privat fællesvej (Almosevej)	15	66
levnedsmiddelvirksomheder	25	>50
beboelse på samme ejendom	15	54
naboskel	30	83
Nabobeboelse uden landbrugspligt (Skovridergårdsvej 4)	50	92
Nærmeste samlede bebyggelse (Skovridergårdsvej 6)	Min 50 m	175
Nærmeste byzone (Bisserup)	Min. 50 m	1.300

Tabel 3: Afstanden fra stalden/verandaer til en række områder. Afstanden er målt fra bygningens nærmeste punkt i forhold til området. Afstandene er angivet i meter og afrundet, såfremt anlægget ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder. Målt på Næstved Kommunes webgis-kort.

	Stald og verandaer (m)
Kystnærhedszonen	Ligger indenfor
Fredede områder	1.900
Strandbeskyttelseslinje	1.800
Skovbyggelinje	Ligger indenfor
Sø- og åbeskyttelseslinje	3.500
Kirkebyggelinje	2.500
Fortidsmindelinje	285

Beskyttede sten- og jorddiger	88
Lavbundsarealer	190
Åbent vandløb	280

Vurdering

Situationsplan over anlægget fremgår af bilag 1.1. Kommunen kan konstatere, at husdyrbrugets anlæg overholder fastsatte afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6 og 8.

Kommunen gør opmærksom på, at ejer skal sikre, at alle dræn indenfor 15 m fra tilbygning til stald og nye verandaer enten fjernes eller lægges i lukkede ledninger. Omlægning af dræn kan kræve tilladelse efter vandløbsloven.

2.4 Foder

Der anvendes færdigfoder som suppleres op med korn. Hønsene tildeles dagligt grovfoder. Der anvendes fasefodring tilpasset efter dyrenes udvikling og behov, og foderforbruget styres via driftsregnskab.

Da der omlægges til økologisk drift, kan der ikke anvendes fytase i fodret.

Ansøger skal løbende være opmærksom på forbruget af foder samt tiltag, der kan medvirke til at forbruget minimeres mest muligt. Desuden vurderes, at opbevaringsformen (silo) ikke i sig selv medfører risiko for tilhold af skadedyr, såfremt spild m.v. af foder minimeres og fjernes med det samme. Der stilles vilkår i henhold hertil.

Vilkår

- Eventuel spild af foder skal fjernes dagligt.

2.5 Energi og vandforbrug

Tabel 4: Oversigt energiforbrug

Energiforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
Elforbrug	83.000 kWh	98.000 kWh

Der anvendes ikke olie eller diesel i forbindelse med produktionen. Der anvendes lavenergibelysning i stalden. Ventilationen er frekvensstyret.

Tabel 5: **Oversigt vandforbrug**
Vandforbrug/forsyning

	Nudrift	Ansøgt drift
Forbrug af drikkevand	1.150	1.300
Forbrug af vaskevand, stalde og pakkerum	50	50
Forbrug af vaskevand, maskiner	0	0 Vaskes på anden ejendom
Samlet vandforbrug	1200	1320
Aflæsning	Opgøres årligt i forbindelse med driftsregnskabet	

Ejendommen forsynes fra Nyrup Vandværk.

Vurdering

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører fjerkræ og svineproduktion, anvendes der BAT, når der er etableret (delvis) lavenergibelysning, (udskiftningen vil foregå efterhånden som elpærerne springer) eftersyn og rengøring af ventilatorer, temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol, og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation. Ligeledes er det at betragte som BAT at efterse og udskifte drikkevandsinstallationer mm., når det skønnes nødvendigt samt løbende registrering af vandforbruget for at forebygge spild og for at undgå eventuelt ødelagte vandrør.

Det fremgår af ansøgers redegørelse, at det øgede vandforbrug kan tilskrives ekstra drikkevand til den udvidede produktion på ejendommen. Kommunen vurderer, at ejendommens estimerede vandforbrug er acceptabelt i forhold til det ansøgte projekt.

I nærværende sag er der frekvensstyret ventilation i stalden, hvilket medvirker til at reducere energiforbruget. Der er tale om et delvist nyt og delvist renoveret staldanlæg. Kommunen vurderer, at udgifterne til el i sig selv vil anspre til at spare på ressourcerne, hvorved det nye anlæg forventes etableret med energibesparende installationer.

Ligeledes vurderes det, at der skal anvendes lavenergi lysstofrør/elpærer, hvor det er muligt og at udendørs belysning skal etableres med sensorer, så lyset kun er tændt i nødvendigt omfang. Der er stillet vilkår hertil i afsnit 4.7.

Næstved Kommune vurderer, at ejendommen løbende skal være opmærksom på og registrere forbruget af energi- og vand. Der stilles vilkår hertil, samt at der i forbindelse med tilsyn skal fremlægges virkemidler til nedbringelse af ressourceforbruget, såfremt dette stiger utilsigtet. Kommunen vurderer, at udgifterne til energi og vand også vil anspre til at spare på ressourcerne.

Kommunens vurdering af de ansøgte tiltag til energioptimering, og hvorvidt det ansøgte lever op til BAT, er foretaget i afsnit 4.1.3.

Vilkår

For at optimere og kunne vurdere ejendommens energiforbrug efter udvidelsen, bliver der stillet vilkår om, at

- Bedriftens energiforbrug (el, diesel og fyringsolie) samt vandforbrug skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- Stiger husdyrbrugets energi- og/eller vandforbrug utilsigtet, skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og efterfølgende implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.

2.6 Spildevand

Af ansøgningen fremgår følgende vedr. spildevand:

Tabel 6: **Spildevand fra ejendommen.**

Kilde	Afløb til
Sanitært spildevand, husstand	Påbud om tilslutning fra maj 2018
Sanitært spildevand, produktion	Ikke sanitært spildevand fra driftsbygninger
Vaskevand fra stalde	Opsamles og udbringes som gylle
Tagvand	Nedsives via omfangsdræn
Befæstede arealer	Ingen
Møddingsplads	Ingen
Vask af materiel	Ingen

Der er pålæg om, at ejendommen tilsluttes kloak i 2018. Sanitært spildevand vil naturligvis tilkobles her.

Vaskevand fra stald og pakkerum opsamles i separat beholder og udbringes efter reglerne om gyllehåndtering.

Tagvand fra eksisterende bygning ledes til omfangsdræn. Tagvand fra tilbygning og veranda vil ligeledes tilsluttes omfangsdrænet.

Vurdering

Idet spildevand fra rengøring af stalde og lignende ledes til opsamlingsbeholder eller gyllebeholder, vurderer Næstved Kommune, at spildevand(restvand) fra stald bortledes miljømæssigt forsvarligt og i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der er ikke oplysninger om befæstede arealer, møddingspladser eller andre anlæg, hvor der foretages håndtering af husdyrgødnings, og hvorfra der ledes pladsvand.

Kommunen har i afsnit 3.4 stillet vilkår om, at der etableres støbt plads under tværbånd. Overfladevandet fra dette areal skal ledes til opsamlingsbeholder og udbringes i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser.

Såfremt der ikke er plads i eksisterende gyllebeholder til opbevaring af overfladevand fra nævnte plads eller ansøger har kapacitet hertil på anden ejendom, skal ansøger indgå skriftlige aftaler af minimum 5 års varighed for opbevaring på anden ejendom/afsætning til biogasanlæg. Der stilles ikke vilkår hertil, idet forholdene er omfattet af den generelle husdyrregulering. Kommunen gør opmærksom på, at tilstrækkelig opbevaringskapacitet skal kunne dokumenteres ved tilsyn på ejendommen.

Forhold vedrørende afledning af husspildevand samt afledning af tagvand fra driftsbygninger (herunder ny tilbygning og verandaer) er ikke omfattet af nærværende miljøtilladelse. Opmærksomheden henledes på, at udledning af tagvand kræver særskilt tilladelse fra Næstved Kommune. Ansøger er selv ansvarlig for at udledningen er lovliggjort. Det skal endvidere sikres, at tagnedløb ikke kan medføre indsvivning af forurenende stoffer til grundvandet. Der stilles vilkår hertil.

Vilkår

For korrekt bortskaffelse af spildevand bliver der stillet vilkår om, at

- Tagnedløb skal sikres på en sådan måde, at der ikke kan indsvive forurenende stoffer.

3. Opbevaringskapacitet og gødningshåndtering

3.1 Overfladeareal for gødningsopbevaringsanlæg

Der er en gylletank på ejendommen med en kapacitet på 820 m³. Overfladearealet er i husdyrgodkendelse.dk angivet til 208 m². Der ændres ikke på gødningshåndtering og opbevaring i forbindelse med udvidelsen. Ansøger vurderer dermed, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den producerede gødningsmængde.

Vurdering

Næstved Kommune vurderer at opbevaring af gødning i gyllebeholder samt direkte udbringning af dybstrøelse eller opbevaring i markstak sker i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det er i ansøgningen oplyst, at hønsegødningen opblandes og tilledes gyllebeholderen. Der stilles vilkår i henhold til det oplyste, som ligger til grund for beregningerne foretaget i husdyrgodkendelse.dk.

Kommunen gør opmærksom på, at det skal sikres, at der er tæt flydelag på gyllebeholderen, eller at denne etableres med fast overdækning.

Vurdering af opbevaringskapacitet fremgår af afsnit 3.2.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

- Fast husdyrgødning skal opbevares i gyllebeholderen.
- Der må ikke etableres møddingsplads på ejendommen.

3.2 Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Ansøger oplyser følgende:

Stalden tømmes for gødning og tør-rengøres efter hvert holdskifte.

Ifølge normtal for produktion af gødning 2017 producere 21.000 økologiske høns i etagesystem 317 tons fast gødning afsat i stalden årligt. (17.835 burhøns producerer tilsvarende 499 tons) Den faste staldgødning opbevares i gylletanken sammen med vaskevand. Da den producerede mængde gødning falder vil opbevaringskapaciteten forsat være tilstrækkelig. Dertil kommer forventet 63 ton dybstrøelse. Der er ingen lager af dybstrøelse på ejendommen, da al dybstrøelse køres direkte fra stalden i marken hvor det nedpløjes. Dybstrøelse køres i markstak, hvis ikke den kan udbringes direkte.

Vurdering

Foruden den faste gødning fra produktionen på ejendommen, tilledes der vand fra nedbør på pladser med fast belægning (plads under gødningsbåndet), samt vand fra vask af stald og pakkerum. Desuden kan vand fra vask af maskiner tilledes gyllebeholderen. Kommunen gør i den forbindelse opmærksom på regler for indretning af afløb fra stalde, befæstede arealer m.v. jævnfør bl.a. husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 24-26.

Al dybstrøelse fra ejendommens produktion udbringes direkte eller placeres forud herfor i markstak. Kommunen vurderer, at der ikke er kapacitetsproblemer ved denne opbevaringsmetode. For at fastholde det ansøgte, stilles der vilkår om at der ikke må etableres møddingsplads på husdyrbruget, idet beregninger i husdyrgodkendelse.dk er baseret herpå.

Opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder er lovpligtigt jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11. Gyllebeholderen har en kapacitet på 820 m³. Da der årligt tilføres ca. 317 ton fast gødning samt vaskevandet vurderer vi, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig til at opfylde kravet i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der stilles vilkår til at kunne fremvise lagerregnskab i afsnit 6 egenkontrol.

Næstved Kommune vurderer, at den ansøgte produktion lever op til krav om BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning, idet gyllebeholderen har tæt bund og vægge. Jævnfør BREF-dokumentet er opbevaring af flydende husdyrgødning (i nærværende sag opslæmmet fast gødning) i gyllebeholder at betragte som BAT.

Det vurderes, at overholdelse af gældende lovgivning i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen er BAT for så vidt angår opbevaring af fast husdyrgødning herunder dybstrøelse.

Det vurderes, at den generelle regulering er tilstrækkelig til at sikre naboer mod unødige gener ved udbringning af husdyrgødning.

3.3 Drift af gyllebeholder

Vurdering

Etablering af et tæt og dækkende flydelag på gyllebeholderen er i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Flydelagets tilstand og tæthed skal kontrolleres løbende, og mindst 1 gang om måneden skal der føres optegnelse over kontrollen i logbog i overensstemmelse med § 20 i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Da forhold omkring flydelag og logbog er fastsat i lovgivningen, bliver der ikke stillet vilkår herom. Såfremt der ved driften af gyllebeholderen, herunder tilledning af opslæmmet fjerkræsgødning, ikke kan etableres tæt flydelag, skal beholderen etableres med fast overdækning.

Kommunen gør opmærksom på, at der ikke må opbevares svinegylle eller minkgødning i den nye gyllebeholder. Skal disse gødningstyper opbevares i beholderen, skal den etableres med fast overdækning jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22, stk. 3, idet afstanden til nabobeboelserne Skovridergårdsvej 4 og 6 er mindre end 300 m.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

- Der må ikke opbevares husdyrgødning fra svin eller kødædende pelsdyr i gyllebeholderen.

3.4 Håndtering af husdyrgødning

Vurdering

Såfremt den faste gødning transporteres til gyllebeholder med gødnings-/transportbånd, skal der etableres fast belægning under hele båndets udstrækning. For at sikre mod forurening af omgivelserne skal der i øvrigt ske løbende opsamling og bortskaffelse af evt. spild af husdyrgødning på den faste belægning.

I forbindelse med afhentning husdyrgødning kan der opstå lugtgener for de omkringboende. For at begrænse lugtgenerne vil der blive stillet vilkår om, at omrøring af gyllebeholderen først påbegyndes umiddelbart før afhentning. Derudover skal håndteringen af husdyrgødning altid foregå under opsyn, og således at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.

Når gyllevognen fyldes kan dette foregå ved en selvlæssende gyllevogn, dvs. en vogn med installeret pumpeårn. Ved at have et pumpeårn på gyllevognen reduceres risiko for spild i forbindelse med fyldning af vognen. Det skal dog sikres, at sugearmen er tom, inden den svinges ind over gyllevognen, for at undgå spild ved gyllebeholderen. Hvis der etableres pumpeanlæg på gyllebeholderen eller gyllevognen fyldes med traktorpumpe, skal der etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gyllevognen finder sted. Pladsen skal have fald mod opsamlingsbeholder og den skal være af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter udbringningsperioden er afsluttet.

Pumper på gyllebeholdere og traktorpumper skal i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen være udstyret med en timer. Timeren skal sikre, at der ikke kan pumpes mere gylle fra beholderen, end hvad der svarer til indholdet i gyllevognen. Pumper på gyllebeholder skal desuden forsynes med en afbryder, som sikrer at pumpen ikke kan sættes i gang utilsigtet.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

- Der skal etableres fast belægning under hele gødnings-/transportbåndets udstrækning. Evt. spild på den faste belægning skal løbende opsamles og bortskaffes.
- Omrøring af gyllebeholder må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
- Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.

- Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn ved tømning af gyllebeholderen, skal der etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have fald mod opsamlingsbrønd, hvorfra spild automatisk ledes videre til forbeholder eller gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild af gødning umiddelbart efter udbringningsperioden er afsluttet.

4. Husdyrbrugets forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.1 Anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT

Ved tilladelse efter Husdyrbruglovens § 16b skal det sikres, at der træffes de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Definitionen af BAT indebærer, at vurderingen af, hvad der er BAT for en virksomhedstype, blandt andet må anskues i forhold til virksomhedens størrelse, og om der er tale om en ny eller en bestående virksomhed. Det er imidlertid ikke den enkelte landmands økonomiske forhold, der indgår i vurderingen. BAT skal i alle tilfælde anvendes med henblik på at nedbringe den samlede, miljømæssige belastning af omgivelserne. Husdyrbrug skal derfor anvende teknik, der kan anses som BAT, også i tilfælde, hvor mindre omkostningskrævende foranstaltninger ville være tilstrækkelige til at opfylde det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ansøger er selv ansvarlig for at undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. For husdyrbrug omfattet af Husdyrbruglovens § 16 b, skal der udelukkende redegøres for BAT for så vidt angår ammoniakfordampning fra husdyrbruget, jævnfør oplysningskravene i punkt B9.

4.1.1 Ammoniakfordampning fra staldanlæg

Den ansøgte husdyrproduktion har en ammoniakemission større end 750 kg NH₃-N pr. år.

Der er derfor foretaget beregninger, der viser, at kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT) er opfyldt.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi er beregnet til 5.708 kg NH₃-N/år.

Det ansøgte emissionsniveau er beregnet til 2.258 kg NH₃-N/år.

Vurdering af anvendt teknologi til overholdelse af BAT-kravet

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til at være 2.258 kg N/år.

I ansøgningssystemet er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald.

Af Miljøstyrelsens teknologiblad om "Etagesystem ved ægproduktion" fra maj 2011 fremgår det, at staldsystemet med etager er indrettet med fokus på inventardelen i det valgte system. Samtidig tages der hensyn til, at hønsenes behov og pladskrav til udvisning af normal adfærd skal være opfyldt. Stalden har typisk et helt plant gulv, og inventaret er placeret på langs i stalden med en til flere rækker af inventar afhængig af bredden og højden på stalden.

Gødningshåndteringen i stalden omfatter fjernelse af hele den faste gødningsmængde fra slats én gang ugentlig. Lagring af fast gødning foregår normalt i gødningshus, mens husdyrgødningen fra skrabeareal fjernes efter hvert hold til lagring i markstak eller direkte udbringning.

Næstved Kommune vurderer, at det er nødvendigt at stille vilkår til indretningen af stalden, idet den har betydning for bl.a. ammoniakemissionen fra det samlede anlæg. Vilkårene stilles i henhold til nævnte teknologiblade.

Næstved Kommune vurderer, at det ansøgte samlet set overholder kravet om implementering af BAT på husdyrbruget. Der er ikke udarbejdet specifikke forskrifter mht. BAT eller BREF for økologisk produktion. Der findes således ikke udover teknologibladet vedrørende driftssystem for økologisk produktion andre teknologiblade målrettet økologisk ægproduktion.

Næstved Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte lever op til BAT for så vidt angår emission af ammoniak.

Kommunen vurderer, endvidere at principperne i BREF-dokumentet (godt landmandskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring af husdyrgødning samt udbringning) også kan anvendes for husdyrproduktionen på Skovridergårdsvej 8. Disse emner er behandlet i de øvrige afsnit.

Der er i afsnit 1.1 stillet vilkår om indretning af stalden, staldsystem og produktionsareal.

Ammoniakemissionens påvirkning af naturområder er vurderet i afsnit 4.2.

Vilkår

- Stalden skal indrettes med gødningsbånd.
- Gødningsbånd skal tømmes mindst en gang ugentligt.
- Gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- Der skal føres logbog, hvori følgende registreres:
 - Dato for hver tømning af gødningsbåndet.
 - Driftsstop over 7 dage med angivelse af årsag, dato og varighed.
 - Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 14 dage.
 - Logbogen skal opbevares i mindst fem år på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.1.2 Opbevaring af husdyrgødning

Vurdering

Næstved Kommune vurderer, at opbevaring af gylle/gødning i gyllebeholder lever op til implementering af BAT i forhold til opbevaring af husdyrgødning. Det vurderes, at overholdelse af gældende lovgivning i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen er BAT for så vidt angår opbevaring af gylle.

Opbevaring af dybstrøelse på møddingsplads vurderes at opfylde kravene til BAT, såfremt ammoniakfordampningen fra gødningsoplaget begrænses mest muligt. I tilfælde af opbevaring i markstak uden daglig tilførsel, er der krav om overdækning. I nærværende sag sker der ikke opbevaring af fast gødning/dybstrøelse på møddingsplads. På baggrund af ovenstående vurderer Næstved Kommune, at den ansøgte opbevaringsform implementerer anvendelsen af BAT for gødningsopbevaring.

Vilkår i forbindelse med opbevaring og håndtering af husdyrgødning fremgår af afsnit 3.

4.1.3 Energi og Vand

Vurdering

Næstved Kommune vurderer, at ejendommen i sin drift fremover gennemtænker og holder sig for øje, hvorledes vand- og energiforbruget kan reduceres. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF-dokumentet), er det BAT at aflæse el- og vandforbruget. Der vil derfor blive stillet vilkår om, at vand- og energiforbruget skal registreres, se afsnit 2.3 om vand- og energiforbrug.

Derudover kan energiforbruget reduceres gennem anvendelse af lavenergipærer. Der vil blive stillet vilkår om, at der skal anvendes lavenergipærer og bevægelsessensorer, hvor det er muligt.

For at reducere vandforbruget ved evt. lækage m.v. er der stillet vilkår om registrering af vandforbrug, jævnfør 2.3.

Næstved Kommune vurderer, at det økonomiske incitament medvirker til, at energi- og vandforbruget på ejendommen holdes på så lavt niveau, som det er muligt.

4.1.4 Lugt

For at reducere lugtemissionen fra staldene er det vigtigt med en god gødningshåndtering og hygiejne i stalden, se afsnit 4.3 om lugt.

4.1.5 Foder

Det er ikke længere muligt at anvende foderoptimering til begrænsning af ammoniakemission eller mængden af fosfor ab lager.

Vurdering

Kommunen vurderer, at det ansøgte lever op til implementering og redegørelse for BAT i forhold til fodring i bedriften, jævnfør afsnit 4.1.1 og 4.1.2.

4.1.6 Management

Næstved Kommune betragter det som BAT at registre forbruget af vand, energi, foder mv. for at få et overblik over forbruget, og derved kunne sætte ind, hvis det vurderes, at der er et overforbrug, jævnfør afsnit 4.1.4.

Aspekterne i "Godt landmandskab" som f.eks. korrekt affaldshåndtering, rengøring i og omkring ejendommen m.v. vurderes også som værende BAT.

Endvidere betragtes det som BAT at sikre, at ansatte har den nødvendige uddannelse. Kommunen anbefaler, at der udarbejdes en beredskabsplan for husdyrbruget. En beredskabsplan kan sikre hensigtsmæssig adfærd ved uforudsete hændelser.

Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ovenstående vurderer Næstved Kommune, at ejendommen lever op til krav om anvendelse af BAT i husdyrproduktionen.

4.2 Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

4.2.1 Naturområder beskyttet af § 7 i Husdyrbrugloven

Efter ændringen af husdyrloven i april 2011, blev lovens § 7 ændret, således den ammoniakfølsomme natur blev opdelt i tre kategorier.

Kategori 1-natur

Denne kategori omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. Naturtyperne kan ses i bilag 2 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning. Ud over søer drejer det sig om Klinter eller klipper ved kysten (1230), Forstrand og begyndende klitdannelse (2110), Hvide klitter og vandremiler (2120), Kystklitter med havtorn (2160), Kystklitter med gråris (2170), Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter (8220) og Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter med pionerplantensamfund (8230).

Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev indenfor Natura 2000-områder, som ikke er nævnt ovenfor.

Det skal bemærkes, at ikke alle naturområder, særligt søer, kan findes i ansøgningssystemet eller kan findes i et offentligt tilgængeligt lag på Danmarks Miljøportal (www.arealinformation.dk), idet det først kræver en konkret besigtigelse for at bestemme søernes naturtype.

For kategori 1-natur gælder at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride følgende beskyttelsesniveau:

- 0,2 kg N/ha ved mere end 2 husdyrbrug (mere end 1 ejendom udover ansøger)
- 0,4 kg N/ha ved 2 husdyrbrug (ansøger samt 1 ejendom)
- 0,7 kg N/ha ved 1 husdyrbrug (ansøger)

Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel):

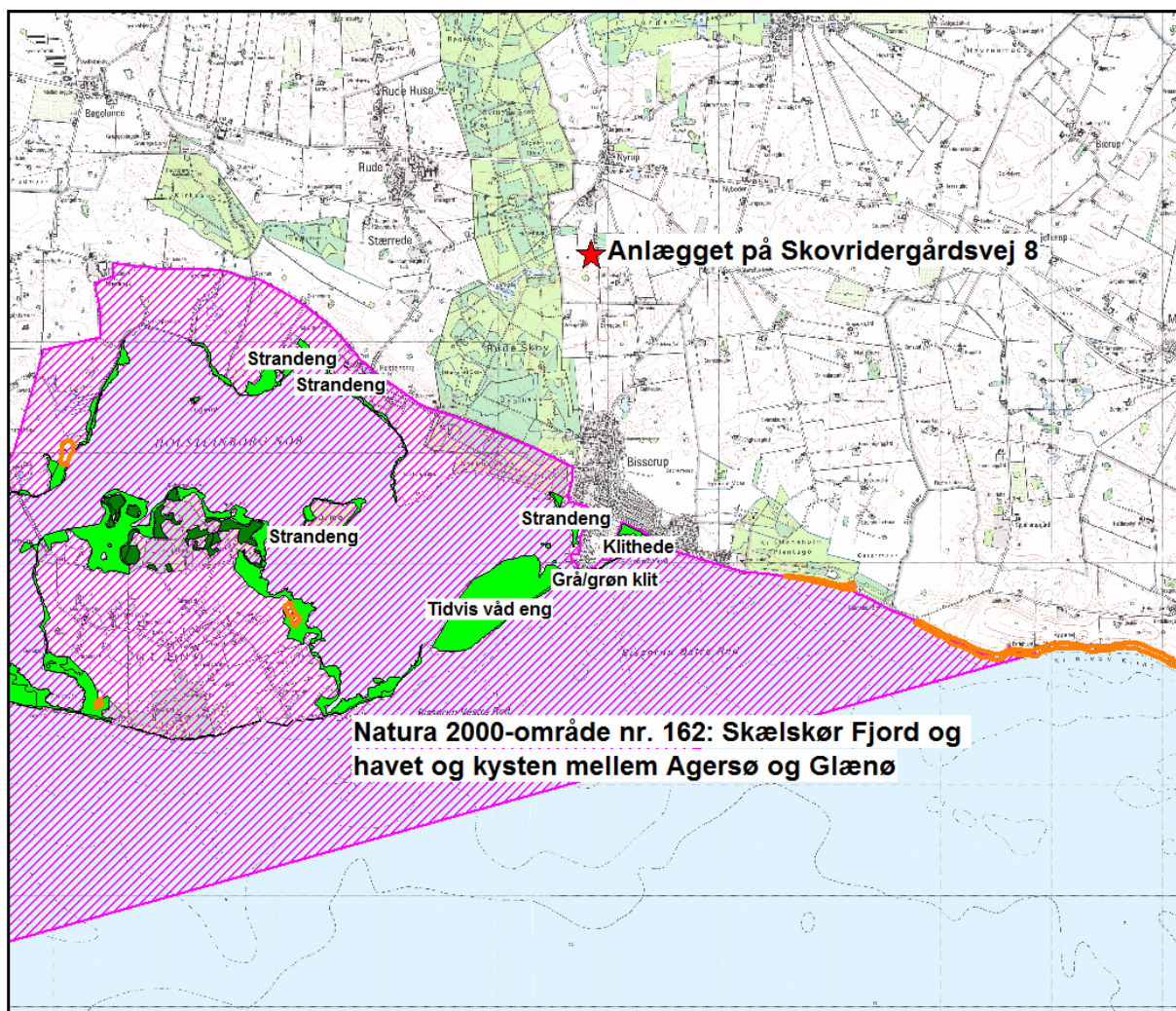
- antal husdyrbrug over 15 DE indenfor 200 meter +
- antal husdyrbrug over 45 DE indenfor 200-300 meter +
- antal husdyrbrug over 75 DE indenfor 300-500 meter +
- antal husdyrbrug over 150 DE indenfor 500-1000 meter +
- antal husdyrbrug over 500 DE, som påvirker med over 0,3 kg N/ha udover de 1000 meter.

Nærmeste kategori 1-natur i Næstved kommune er beliggende ca. 2½ km stik syd for anlægget på Skovridergårdsvej 8 (se Kort 1).

Der er her ved Bisserup kortlagt Tidvis våd eng (6410), grå/grøn klit (2130) og klithede (2140). Desuden er der kortlagt strandenge (1330), som ikke er en kvælstoffølsom habitatnaturtype og dermed ikke kategori 1-natur.

Udpegningsgrundlaget for arter og naturtyper for beskyttelsesområderne er gengivet i Bilag 1.2, og områderne er beskrevet i basisanalyse /21/ og Natura 2000-plan /20/.

Den samlede emission af kvælstof (N) fra ammoniak er i ansøgningsystemet beregnet til 2.258,3 kg N/år., og meremissionen er 685,1 kg N/år. Den totale ammoniakdeposition er beregnet til 0,0 kg N/ha/år for de nærmest beliggende kategori 1-naturområder.



Kort 1. Beliggenhed af lysåben habitatnatur (lysegrøn) og skovbevokset habitatnatur (mørkegrøn) samt kategori 2-natur (orange). Afgrænsningen af Natura 2000-område 162 er vist med lilla skravering.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur omfatter højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, som er beliggende udenfor Natura 2000-områder.

For denne kategori gælder, at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år

Af Kort 1 fremgår det, at nærmeste kategori 2-natur er overdrev på kystklinter langs Sjællands sydkyst øst for Bisserup, Afstanden mellem disse og anlægget er 3½ km eller mere. På det nærmest (og øvrige) kategori 2-naturområder er den totale ammoniakdeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur gælder, at kommunen konkret skal vurdere følgende beskyttede, ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2: Heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Skov defineres som arealer, der er større end ½ ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer, jævnfør skovlovens definition af skov.

En skov betegnes som ammoniakfølsom, når:

- 1) der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel "skovjordsbund",
- 2) 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 "skovjordsbund", eller
- 3) 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.

Anlægget ligger i et område, hvor der bortset fra vandhuller i Næstved Kommune er meget få naturområder indenfor den nærmeste radius af 1 km, (se Kort 2). Godt 150 m syd for anlægget findes et moseområde, der sammen med de øvrige § 3-områder er besigtiget i forbindelse med kommunens generelle besigtigelse af § 3-områder i 2012. Naturtilstanden er vurderet til ringe, og mosen er beskrevet som "Oversvømmet pilemose på mark. Eutrofieret fra omkringliggende mark",

Nærmeste skove, som vurderes at være ammoniakfølsom ud fra, at der har været skov på arealet i lang tid, er Rudeskov, beliggende knap 300 meter vest for anlægget på Skovridergårdsvej 8 (Se Kort 2).

Merbelastningen af kvælstof er i det elektroniske ansøgningssystem for kategori 3-natur maksimalt beregnet til 0,7 kg N/ha/år for moseområdet og mellem 0,6 - 0,7 N/ha/år til de nærmeste skovbryn af Rude Skov.

Vurdering

Kategori 1- og 2-natur

Da totalbelastningen på nærmeste kategori 1- og 2-natur er på 0,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet på Skovridergårdsvej 8 ikke påvirker naturområderne væsentligt negativt. Afskæringskriterierne er for begge naturkategorier overholdt.

Kategori 3-natur

Merdepositionen på nærmeste kategori 3-mose og kategori 3-skov (Rude Skov) er maksimalt 0,7 kg N/ha/år. Afskæringskriterierne er for denne naturkategori ligeledes overholdt.

Samlet vurdering

Ud fra disse forhold, er det kommunens samlede vurdering, at naturområder omfattet af lovens § 7 ikke påvirkes væsentligt af projektet på Skovridergårdsvej 8, og at ansøgningen overholder de generelle beskyttelseskrav. Der stilles derfor ikke vilkår i forhold til driften.



Kort 2. Kategori 3-natur omkring anlægget på Skovridergårdsvej 8 (rød stjerne). § 3-vandhuller er vist med blå.

4.2.2 Natura 2000-områder

EU har en overordnet målsætning om at stoppe forringelser af biodiversiteten senest i 2010. Ét af de vigtigste midler til at opfylde denne målsætning er de såkaldte Natura 2000-direktiver (Habitat- og Fuglebeskyttelsesdirektiv).

Natura 2000-områder udgøres af habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som til sammen danner et økologisk netværk af beskyttede naturområder gennem hele EU. I Danmark kaldes områderne også

for internationale naturbeskyttelsesområder, og her indgår også ramsar-områderne. Der er 254 habitat-, 113 fuglebeskyttelses- og 27 ramsar-områder i Danmark.

Før der træffes afgørelse om tilladelse eller godkendelse efter husdyrbrugsloven, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jævnfør habitatbekendtgørelsens § 7 stk. 1. Princippet i beskyttelsen er, at der ikke i disse områder må foretages noget, som skader de naturværdier (naturtyper og arter), som ligger til grund for deres udpegning.

Hvis projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der, jfr. habitatbekendtgørelsens § 7 stk. 2, foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Den fælles målsætning for de udpegede områder er, at de naturtyper og arter, som et område er udpeget for at beskytte, skal have en gunstig bevaringsstatus.

Anlægget på Skovridergårdsvej 8 er beliggende 1,8 km nord-nordøst for i Natura 2000-område nr. 162, "Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø". Natura 2000-området udgøres af et habitatområde og fuglebeskyttelsesområde (Ramsarområde) (se Tabel 1). Udpegningsgrundlaget fremgår af Bilag 1.2 og beskyttelsesområdet er nøjere beskrevet i Basisanalysen /21/ og Natura 2000-planen /20/.

Beskrivelse af Natura 2000-område nr. 162.

Natura 2000-område nr. 162 ligger i det sydvestlige hjørne af Sjælland og strækker sig fra Kobæk Strand ved Skælskør til Klinteby Klint øst for Bisserup. Området omfatter desuden Agersø og Omø og et betydeligt havareal. Områdets samlede areal er 18.500 ha, hvoraf landarealet udgør ca. 4.500 ha.

Kyststrækningen er meget særpræget med laguner og nor afsnøret af øer, fed og større sandaflejringer. Dertil kommer brakvandsfjorden og det næsten ferske nor ved Skælskør samt det inddæmmede område, der danner Borreby Mose.

I Borreby Mose mødes den salte og ferske eng, og åbent vand afveksler med afgræsset eng og rørsump. Mosen er et unikt fugleområde med bl.a. brushane og adskillige ynglende par af rørhøg. Den gulblomstrede kær-fnokurt vokser nogle år i stor mængde i mosen.

En stor del af det marine område er forholdsvist lavvandet og derfor vigtigt for mange havfugle, der lever af bunddyr. Langs kysten findes store strandengsarealer - heriblandt nogle af Sjællands fineste strandenge. Strandengene tjener som yngle- og rasteområde for et rigt fugleliv, og bl.a. klyde yngler i et betydeligt antal flere steder i området. Strandengene er bl.a. også voksested for den enårige tangurt. Tangurt er salttålede og forekommer visse år i så stor mængde i loer og lavninger, at den lokalt farver strandengen rød.

Klokkefrø er forsvundet fra de fleste af sine tidligere levesteder i Danmark, men har overlevet med en bestand på Agersø. Klokkefrø fandtes tidligere flere andre steder i dette Natura 2000-område indtil så sent som i slutningen af 1990'erne. Efter omkring 30 års fravær er klokkefrø nu genudsat på Glænø.

I Fredskov på Glænø findes der naturlige bevoksninger af vintereg med underskov af bl.a. Tarmvrid-Røn. Vinteregeskov er meget sjælden i Østdanmark, hvor den ellers kun kendes fra Ulvshale på Møn og fra Bornholm.

Natura 2000-område 162 ligger indenfor hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet.

Tabel 7. Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder /21/.

Natura 2000-område	162, Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø
• Habitatområder	H143, Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø
• Fuglebeskyttelsesområder	F95, Skælskør Nor, Skælskør Fjord og Gammelsø F96, Farvandet mellem Skælskør Fjord og Glænø

Vurdering

Fra anlægget på Skovridergårdsvej 8 er der som nævnt en årlig total emission på knap 2.260 N/ha/år og meremission på 685 kg N/år. Den totale ammoniakdeposition er beregnet til 0,0 kg N/ha/år for den nærmest beliggende del habitatområdet-området, H143. Dette indebærer, som beskrevet under kategori 1-natur, at der ikke er nogen påvirkning af habitatnaturtyper eller arter (klokkefrø) som er på udpegningsgrundlaget for habitatområde, H143.

Hvad angår arter på udpegningsgrundlagene for fuglebeskyttelsesområdet, F95 og F96, gælder det ligeledes, at disse ikke påvirkes af projektet, da der ikke sker er nogen totaldeposition fra anlægget på levesteder i beskyttelsesområdet.

Selvom den udregnede totaldeposition ligger under afskæringskriteriet på 0,7 kg N/ha/år på Natura 2000 (i dette tilfælde 0,0 kg N/år), påhviler det altid den godkendende myndighed at sikre de særlige beskyttelsesinteresser, der er forbundet med internationale naturbeskyttelsesområder. Med afsæt i Waddenzee-dommen (EF-domstolens dom af 7. september 2004 i sag C-127/02) fastlægges det, at der skal foretages en konsekvensvurdering hvis:

Der foreligger sandsynlighed eller risiko for, at projektet vil påvirke habitatområder væsentligt (præmis 43) en konsekvensvurdering skal gennemføres, hvis det ikke på baggrund af objektive kriterier kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer eller projekter kan påvirke habitatområdet væsentligt (præmis 45) et projekt anses for at kunne påvirke et habitatområde væsentligt, når projektet risikerer at skade området bevaringsmålsætning (præmis 49).

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

Godkendelsen gives med afsæt i det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i bilag 3 til Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016). Overholdelse af bilag 3 vil, jævnfør principiel klagenævnsafgørelse (NMK-132-00109) føre til, at afgørelser, der overholder beskyttelsesniveauet, som altovervejende hovedregel vil medføre, at husdyrbrugets ammoniakpåvirkning af omgivende Natura 2000-områder vil være uvæsentlig. Det er Næstved Kommunes opfattelse, at der i sagen ikke er forhold, der gør, at hovedreglen skulle være tilsidesat. I vurderingen er der lagt vægt på, at den stedlige kortlægning af habitatnaturtyper vurderes at være retvisende. Der er således ikke grund til at tro, at der findes ukortlagte habitatnaturtyper omkring husdyrbrugets anlæg.

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

Samtidigt vurderes det, at det udvidede dyrehold på Skovridergårdsvej 8 beliggende udenfor Natura 2000-området ikke kræver, at der i forhold til påvirkninger fra anlægget udarbejdes en egentlig konsekvensvurdering jævnfør § 7 i Habitatdirektivbekendtgørelsen. Begrundelsen for denne vurdering er, at hverken naturtyper eller arter vurderes at ville blive påvirket.

4.2.3 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter

I Danmark findes der 76 dyre- og plantearter, der er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag IV (kaldet bilag IV-arter) som særlig strengt beskyttet i det naturlige udbredelsesområde ifølge direktivets artikel 12. I Næstved Kommune findes sikkert, med stor sandsynlighed eller er tidligere fundet ca. 25 dyre- og plantearter, som er omfattet af bilag IV. Beskyttelsen indebærer bl.a. forbud mod beskadigelse eller ødelæggelse af arternes levesteder og yngle- og/eller rasteområder.

Udover beskyttelseskrævende Bilag IV-arter skal ansøgningen vurderes i forhold til rødlistede og fredede arter. Ved godkendelse af projekter skal kommunen vurdere, om projektet beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for Bilag IV-arterne. Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jævnfør Habitatbekendtgørelsens § 11 og Naturbeskyttelseslovens § 29a.

I denne del af kommunen er det sandsynligt, at der findes følgende Bilag IV-padder: Springfrø, Stor vandsalamander og Spidssnudet frø. Omkring anlægget findes der endvidere med stor sandsynlighed Skrubtudse, Grøn Frø og Lille Vandsalamander. Alle padder og deres yngel er fredede i Danmark.

Springfrø er udbredt på Sydsjælland og specielt i områder nær løvskov. I skovrige områder med mange vandhuller eller oversvømmelser kan den optræde endog meget talrigt. Springfrø opholder sig i skov og beplantninger uden for yngletiden.

Stor Vandsalamander er almindelig i det sydøstlige Danmark i vandhuller og formodes at findes i op mod halvdelen af vandhullerne i kommunen. Især i vandhuller med bedst vandkvalitet og uden fisk vil sandsynligheden være størst. Arten opholder sig efter yngleperioden forsat lige omkring vandhullet eller 2-300 meter derfra.

Spidssnudet Frø er ikke i samme grad som Springfrø knyttet til egentlige vandhuller, men foretrækker i langt højere grad oversvømmede partier i moser og på enge (fladvand). Uden for ynglesæsonen lever Spidssnudet Frø i enge, moser og udyrkede fugtige arealer. Det er en art, der kræver høj naturkvalitet på såvel yngle- som rastelokaliteter.

Omkring anlægget på Skovridergårdsvej 8 findes 4 vandhuller indenfor 4-500 meter fra anlægget. Det nærmeste er beliggende knap 300 meter NV for anlægget (se Kort 2 og Foto 1). Det er besigtiget af kommunen i 2012 og er beskrevet som et næringsrigt vandhul tilgroet med Pile. Naturtilstanden er vurderet til moderat. Vurderet ud fra foto kan vandhullet udgøre et potentielt levested for f.eks. Springfrø og Stor Vandsalamander. Øvrige vandhuller i større afstand fra anlægget og beliggende i Næstved Kommune er ligeledes besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-registrering, men ikke i forbindelse med den aktuelle husdyrgodkendelse, da ingen af vandhullerne modtager en merdeposition, der overstiger 1,0 kg N/ha/år.



Foto 1. Vandhullet nordvest for anlægget på Skovridergårdsvej 8. Foto fra 2012.

Udover nævnte Bilag IV-padder findes med stor sandsynlighed en række flagermus-arter i området. De almindeligste og mest sandsynlige arter i Næstved Kommune er vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus og dværgflagermus.

Vurdering

Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jævnfør Habitatbekendtgørelsens § 11 og Naturbeskyttelseslovens § 29a.

For påvirkning af levesteder for Bilag IV-arter er vurderingen, at levestedet skal påvirkes af en årlig merbelastning større end 1 kg N/ha /18/, for at der kan registreres en ændring af levestedet (lokaliteten).

Den overvejende del af vandhuller i denne del af Danmark i morænelandskabet er ikke kvælstofbegrænsede, og atmosfærisk deposition af kvælstof ændrer ikke tilstanden i vandhullerne. Merdeposition kan derimod ændre bredvegetationen, således at rigere og hurtigere vækst af denne kan føre til en forringelse af vandhullet som levested for padder.

Merdepositionen på nærmeste vandhul er skønnet til at være under 0,7 kg N/ha/år ud fra størrelsen af depositionen på den nærmere beliggende kategori 3-mose. For øvrige vandhuller, der evt. kunne udgøre Bilag IV-arts levested, er merdepositionen væsentligt mindre end 0,7 kg N/ha/år

Det nærmeste vandhul er eutroft og kan kategoriseres som habitatnaturtype 3150, Næringsrige søer med flydebladsvegetation (bl.a. Liden Andemad). Der er ikke nogen fastsat tålegrænse for kvælstof for denne søtype /1/. Der kan derfor af den grund alene ikke forventes en tilstandsændring af dette vandhul.

Hvad angår forekomsten af Flagermus i området, vurdere Næstved kommune ligeledes, at den ændrede produktion ikke påvirker raste- eller yngleområder for flagermus.

Det er således Næstved kommunes vurdering, at ændringen af husdyrbruget på Skovridergårdsvej 8 ikke vil betyde en væsentlig negativ påvirkning af levesteder for Bilag IV-padder eller andre rødlistede og/eller fredede arter. Og kommunen vurderer, at det generelle beskyttelsesniveau i husdyrloven er tilstrækkeligt til at beskytte yngleområder mod væsentlig negativ påvirkning fra ammoniak fra anlægget.











Der stilles ikke vilkår i forhold til påvirkning af Bilag IV-arter eller rødlistede og fredede arter.

4.3 Lugt

Ansøgers oplysninger

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 201.695) viser, at alle lugtgeneafstande er overholdt, jævnfør nedenstående tabel. Der er ikke anvendt tiltag for at reducere lugten.

Table 8: Lugtresultat fra husdyrgodkendelse.dk.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Skovridergårdsvej 4	0	FMK	69,8	69,8	141	Ja	Ja 
 Skovridergårdsvej 5	0	FMK	69,8	69,8	370,3	Ja	Ja 
 Skafterupvej 24	0	FMK	124,1	124,1	946,7	Ja	Ja 
 Skovridergårdsvej 6	0	FMK	124,1	124,1	358,2	Ja	Ja 
 Bisserup By, Holsteinborg	0	FMK	220,8	220,8	1378,3	Ja	Ja 

Vurdering

Kommunen kan konstatere, at ansøger har udpeget de korrekte ejendomme, der udgør henholdsvis nærmeste nabo og samlet bebyggelse og byzone. Den vægtede gennemsnitsafstand fra staldanlægget til nærmeste nabo, Skovridergårdsvej 4, der er uden landbrugspligt, er ca. 140 meter. Nærmeste samlet bebyggelse er Skovridergårdsvej 6, der ligger ca. 356 m nord for ejendommen. Nærmeste område i henhold til Husdyrbruglovens § 6 stk. 1 punkt 2 er område 5.E "For et område ved Nyrup hvor den selvejende institution Skovridgården er beliggende". Nævnte område ligger i en vægtet gennemsnitsafstand på 411 m nord for anlægget på Skovridergårdsvej 8. Området er således omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens lugtgenekriterie på 7 OUE.

Nærmeste eksisterende byzone omfattet af Husdyrbruglovens § 6 stk. 1 punkt 1 er område nord for Bisserup. Området er beliggende ca. 1,4 km syd for ejendommen.

Idet den korrigerede og ukorrigerede lugtgenefafstand ikke overstiger den vægtede gennemsnitsafstand er lugtgenekravet overholdt til alle tre nævnte boligtyper.

Der er ingen kumulation i forhold til lugtgener fra øvrige husdyrbrug, ud fra husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kriterier, idet der ikke forefindes øvrige større husdyrbrug (ammoniakemission > 750 kg NH₃-N pr. år) i området indenfor 300 m fra byzone og samlet bebyggelse og heller ikke indenfor 100 m fra enkeltbolig.

God staldhygiejne, renholdelse af gødningsbånd samt renholdelse af omgivelserne på ejendommen vurderes at medvirke til at minimere lugtudbredelse fra husdyrbruget.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige lugtgener i forhold til omkringboende. Der stilles vilkår til minimering af lugtgener fra produktionen på Skovridergårdsvej 8.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om at,

- Såfremt Næstved Kommune skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige

lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne formindskes. Foranstaltningerne skal aftales med Næstved Kommune.

- Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således at ejendommen ikke giver anledning til lugtgener, som efter Næstved Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

4.4 Transport

Ansøger oplyser at transport til og fra ejendommen sker ad Skovridergårdsvej. Antallet af transporter forventes at være uændret, da gødningsmængden afsat i stald er mindre ved økologiske høns end ved burhøns.

Vurdering

Det forventes, at transporterne ved udbringning af husdyrgødning og bjærgning af afgrøder sker til og fra marker omkring ejendommen.

Idet landzone er at betragte som landbrugets erhvervsområde, må beboere af boliger i landzonen derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug, som f.eks. øget trafik til og fra landbrugsejendommen i højsæsonen. Kørsel på ejendommen i forbindelse med den årlige høst og drift af markerne foregår indenfor en afgrænset periode, og er en del af det sæsonbetonede arbejde, som må accepteres ved en landbrugsbedrift.

Ud fra det samlede dyreholds størrelse vurderer Næstved Kommune, at der er tale om et begrænset antal nødvendige transporter på årlig basis. For at mindske eventuelle støjgener stilles der dog vilkår om, at transport til og fra ejendommen så vidt muligt skal foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 –18.00. Støj i forhold til transporter er behandlet i afsnit 4.5

Det er ikke muligt at regulere transporter i forbindelse med et husdyrbrug ud fra starten af den offentlige vej og eventuel fremtidig nødvendig vedligeholdelse af den. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Hvis vejen er i en dårlig stand vil det være kommunens vejmyndighed som skal se på vejen.

Kørsel på ejendommen i forbindelse med den daglige drift må accepteres ved en landbrugsbedrift. Kørsel internt på ejendommen vurderes ikke at give anledning til gener for nærmeste nabobeboelser, idet kørsler foregår som i nudrift i en afstand af ca. 30 m fra nærmeste nabobeboelse Skovridergårdsvej 6.

Samlet vurderes det, at transport til og fra ejendommen som følge af den ansøgte husdyrproduktion ikke vil medføre væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

4.5 Støj

Tabel 9: **Beskrivelse af støjkilder.**

Støjkilde	Tidsinterval samt hyppighed
Ventilation	Stalden ventileres efter behov
Levering af råvarer (indblæsning)	Levering sket så vidt muligt i dagtimerne på hverdage
Gylleudbringning	Så vidt muligt i dagtimerne.
Levering og afhentning af dyr	1 gang årligt – så vidt muligt i dagtimerne på hverdage
Gyllepumpning	Den faste gødning fra gødningsbåndene opblandes og pumpes til gyllebeholderen efter behov. Så vidt muligt i dagtimerne på hverdage
Andet	

Ansøger oplyser, at der ikke laves særlige tiltag mod støj, da der ikke er nogle særlige støjkilder på ejendommen.

Beskrivelse af tiltag mod støj

De væsentligste støjkilder så som kompressorer m.m. er placeret indendørs. Det vurderes således, at støj fra disse kilder ikke vil påvirke naboer i lokalområdet væsentligt.

Det forventes ikke, at transporter vil give anledning til væsentlige støjgener. Alle generelle krav vedrørende støj vil blive overholdt. Sammenholdt med ejendommens placering vurderer ansøger, at det ikke er nødvendigt med specielle tiltag for at sikre omboende mod støjgener. Støj søges generelt dæmpet ved valg af støjsvag teknologi.

Vurdering

Ved vurdering af støj fra ejendommen, vurderes der på støj fra faste tekniske installationer som f.eks. ventilatorer, foderblander, pumper, kompressor m.v., og der vurderes på de interne og eksterne transporter. Støj i forbindelse med markdriften er ikke omfattet, men der skal naturligvis så vidt muligt vises hensyn ved kørsel forbi naboejendomme og tomgangskørsel skal undgås. De væsentligste støjkilder vurderes at være fra aflæsning af foder, afhentning af husdyrgødning samt afhentning af æg. Desuden vil der kunne forekomme støj fra lejlighedsvis ventilation af stalden samt omrøring af gyllebeholder.

Interne transporter foregår ikke direkte forbi nabobeboelser og der ændres ikke i overkørslen til Skovridergårdsvej. Det forventes, at størstedelen af alle transporter vil foregå i tidsrummet kl. 07 – 18. Der er ikke oplysninger om antallet af transporter, men ansøger forventer et uændret antal i forhold til nuværende driftssituation. Kommune er ikke i besiddelse af viden, der kan tilsidesætte denne antagelse.

Transporter forbi omkringboende sker via asfalteret vej, og der forventes derfor ikke væsentlige støjgener fra transporterne.

På baggrund af husdyrbrugets størrelse vurderes det, at det ansøgte kan overholde de vejledende støjgrænser, og at det derfor ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for omgivelserne.

For at mindske eventuelle støjgener, stilles der vilkår om, at transport til og fra ejendommen så vidt muligt skal foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 –18.00. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende straks skal udbedres eller skiftes.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Dog anføres, at man som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser ved nærmest liggende boliger bør anvende de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i tilladelsen.

Der stilles i tilladelsen vilkår om, at en beregning / måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden Næstved Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om at,

- Husdyrbrugets samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB(A)
Mandag – fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A). Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A). Støjgrænseværdierne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.

- Hvis myndigheden vurderer, at der er behov for det, f.eks. ved begrundede klager over støj, skal virksomheden for egen regning dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal være i form af en akkrediteret/certificeret støjmåling eller beregning, som overholder Miljøstyrelsens vejledninger på området og udføres som efter retningslinjerne: – Miljømåling, ekstern støj. En sådan dokumentation kan højst kræves 1 gang årligt. Eventuelle måle- eller beregningsskemaer skal inden udførelsen aftales med tilsynsmyndigheden.
- Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
- Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.
- Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

4.6 Støv

Ansøger vurderer, at der ikke vil være særlige støvgener for omkringboende.

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

Vurdering

Kommunen vurderer, at de største kilder til støvgenering ved den daglige drift er håndtering af foder og halm. Dette vurderes dog ikke at have en væsentlig påvirkning på naboerne dels på grund af staldanlæggets placering i forhold til naboerne, og dels på grund af afstanden til nærmeste nabobeboelse.

Der kan forekomme støvgener ved transporter til og fra ejendommen. Transporten foregår dog af eksisterende vejanlæg, og det samlede antal årlige transporter forventes ikke at stige i forbindelse med udvidelsen af husdyrholdet. Transporter passerer ikke direkte forbi nærmeste nabobeboelser på Skovridergårdsvej. Ligeledes kan interne transporter på grusveje og -pladser medføre støvgener. Disse vurderes dog ikke at være væsentlige ved nærmeste naboer på grund af den faktiske afstand.

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

Næstved Kommune vurderer, at risikoen for støvgener ved nabobeboelser er meget begrænset både på baggrund af afstanden til naboer samt antallet af transporter.

Skulle der opstå støvgener hos omkringboende, skal ansøger sørge for at nedbringe gener ved f.eks. vanding af vejen. Der stilles vilkår for minimering af støvgener.

Vilkår:

For at imødekomme eventuelle væsentlige støvgener fra ejendommen, bliver der stillet vilkår om at,

- Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
- Foderanlæg skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning og behandling af foder undgås.

4.7 Lys

Der anvendes lavenergibelysning i stalden.

Vurdering

Dyrenes lysbehov er fastlagt via bekendtgørelse nr. 553 om beskyttelse af æglæggende høner.

Lys fra ejendommen kan eventuelt være til gene for naboer, f.eks. ved konstant lys hele natten. Lys kan også være til gene for trafikken, f.eks. ved anvendelse af spotlys, der peger ud mod vejbanen.

Driftsbygningens beliggenhed i forhold til nabobeboelser og offentlig vej, er både tilbagetrukket og i god afstand hertil, så der ikke er tale om væsentlige lyspåvirkninger på vejarealer eller hos naboejendomme.

Næstved Kommune vurderer, at der ikke vil kunne forekomme fjerneffekt af belysning fra ejendommen, idet der ikke er ovenlysvinduer og lys således kun kan slippe ud gennem verandaerne/gardinerne på siden af stalden. Lysudfaldet fra stalden vurderes dermed begrænset.

Ansøger oplyser ikke hvorvidt der er bevægelsessensor på udendørs belysning på ejendommen. Der stilles vilkår til at imødekomme væsentlige lysgener forbundet med husdyrbrugets drift.

Vilkår

For at undgå lysgener ved naboer og for trafikken, bliver der stillet vilkår om at,

- Der skal anvendes lavenergibelysning i staldene.
- Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen
- Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af generen.

4.8 Kemikalier

Ansøger oplyser at der ikke anvendes eller opbevares motorolie, benzin eller kemikalier til rengøring og desinfektion på husdyrbruget.

Det er oplyst, at der årligt afleveres mindre end 10 l spildolie på genbrugsstation, og at eventuel medicinrester bliver afleveret til apotek. Eventuel emballage fra medicin vil blive afleveret efter gældende forskrift.

Vurdering

Da planteavls- og husdyrproduktionen er baseret på økologisk drift bliver der ikke anvendt pesticider og andre kemikalier i driften. Derfor er der heller ingen opbevaring af pesticider og kemikalier.

Næstved Kommunen vurderer, at en rummelig miljøtilladelse tager højde for at der fremadrettet vil kunne opbevares diesel til maskinerne på ejendommen.

Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag, hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller. Derved kan evt. spild opsamles, og der forekommer ikke risiko for forurening af jord, overfladevand eller undergrund. Tanken skal opstilles med god afstand til tagnedløb, og placeres hvor der ikke er risiko for at den bliver påkørt.

Vilkår

For at forebygge forurening af jord og grundvand, bliver der stillet vilkår om at,

- Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller.
- Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god afstand til afløb til dræn.

4.9 **Affald**

Ansøger oplyser, at affald sorteres og håndteres efter kommunens retningslinjer.

Døde dyr afhentes af DAKA og opbevares i lukket container indtil afhentning.
Affald til genbrug (pap, plastic, jern m.v.) afleveres på genbrugsstation.

Vurdering

Næstved Kommune vurderer, at husdyrbrugets affald bortskaffes i henhold til gældende regulativer, og at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget foregår miljømæssigt forsvarligt.

Opbevaring af døde dyr reguleres efter bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr, nr. 558 af 01.06.2011.

Vilkår

For at imødegå forurening samt for korrekt opbevaring og bortskaffelse af affald fra ejendommen, bliver der stillet vilkår om at,

- Affald skal jævnligt bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
- Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
- Hvis spildolie opbevares i en olietank, skal tanken sløjfes efter de samme sløjfningsterminer, som tanke omfattet af den til enhver tid gældende olietanksbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines). Tanken skal opstilles på et tæt underlag, og der skal være påmonteret skilt på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.

4.10 **Skadedyr**

Generel bekæmpelse af skadedyr

Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde og rester af foder fjernes.

Beskrivelse af gener fra fluer

Fluebekæmpelse finder sted efter behov og efter officielle retningslinjer.

Beskrivelse af rottebekæmpelse

Kommunen tilkaldes efter behov.

Vurdering

Bekæmpelse af fluer på ejendommen vurderes at skulle foretages efter de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Ved den fornødne bekæmpelse af fluer vurderes det ansøgte ikke at give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Hvis landbruger desuden holdes ryddelig herunder fri for spild af foder og fri for oplag af affald, vurderer vi, at der ikke er forøget risiko for opformering af rotter.

Vilkår

For at undgå tilhold af skadedyr bliver der stillet vilkår om at,

- Ejendommen skal foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som et minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Århus Universitet.
- Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en renlig og ryddelig stand og opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

4.11 Husdyrbrugets ophør

Næstved Kommune vurderer, at der ved eventuelt ophør af husdyrproduktionen skal foretages en fuldstændig oprydning på ejendommen. Det vil sige, at dyr skal sælges/bortskaffes, affald, kemi og olie skal fjernes. Foderlagre og gyllebeholderebehold skal tømmes, og bygninger og anlæg skal rengøres.

Vilkår

For at forhindre forurening i forbindelse med evt. ophør af produktionen, bliver der stillet vilkår om, at

- Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Gyllebeholderen skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

5. Driftsforstyrrelser og uheld

Mulige tiltag for minimering af driftsforstyrrelser og uheld:

- Opsyn ved håndtering af gødning hvilket minimerer risikoen for uheld.
- Minimering af risiko for uheld
- Minimering af gener og forurening ved uheld
- Medarbejdere er instrueret i at tilkalde Miljøvagten (112) i tilfælde af uheld.

Vurdering

For at mindske risikoen for forurening i forbindelse med eventuelle uheld ved tankning af maskiner, er der stillet vilkår om, at evt. tankning af maskiner skal foregå på befæstet impermeabelt underlag.

Næstved Kommune vurderer, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, som vil forårsage væsentlig forurening af miljøet, kan begrænses ved at foretage egenkontrol på ejendommen og ved vedligeholdelse af installationer i stalden samt af landbrugsmaskiner. Driftsforstyrrelser, der forårsager forurening af omgivelserne vurderes at være begrænset gennem virksomhedens interne procedurer. Forhold som opsyn ved håndtering af husdyrgødning, beholderkontrol og instruktion af medarbejdere vurderes at medvirke til at minimere risikoen for uheld på husdyrbruget.

Ved evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser, skal der ringes til tlf. 114.

6. Egenkontrol

Bedriftens egenkontrol består primært af forskellige drifts- og kontroltiltag:

Automatisk overvågning og alarm på ventilation.

Regnskab over vand-, energi- og foderforbrug styres via driftsregnskab.
Der er gødningsplan som styrer håndtering af husdyrgødning.
Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.
Gyllepumpning overvåges.
Pakkeriets egenkontrolsystem følges.

Vurdering

Bedriften skal til enhver tid over for Næstved Kommune kunne fremlægge dokumentation og optegnelser, der dokumenterer, at ansøgningens forudsætninger og tilladelsens vilkår overholdes. Desuden skal det sikres, at husdyrbruget ved tilsyn kan dokumentere lovpligtig egenkontrol indenfor f.eks. logbog for flydelag på gyllebeholder, opbevaringsaftaler for opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom etc.

Vilkår

For at husdyrproduktionen kan dokumentere at miljøtilladelsens vilkår er overholdt, bliver der stillet vilkår om at:

- Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden:
 - Dokumentation for produktionsniveau: f.eks. kvittering for købte høns, udtræk fra CHR og evt. produktionsrapporter. Dokumentationen skal opbevares i min. 3 år.
 - Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
 - Kvitteringer for aflevering af affald.
 - Årlig registrering af el-, diesel-, fyringsolie og vandforbrug.
 - Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 5 år tilbage.
 - Dokumentation for indkøb af lavenergipærer/lysstofrør minimum 5 år tilbage.
 - Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.
 - Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.

7. Alternative løsninger og 0-alternativ

Ansøger oplyser, at et alternativ til den ønskede omlægning og udvidelse af produktionen ses kun muligheden for at omlægge uden at udvide staldarealet. Det er ikke mulighed at afsætte buræg længere og en omlægning er derfor nødvendig.

Udvidelse af husdyrbruget finder sted i henholdsvis eksisterende stald samt tilbygning hertil i umiddelbar forlængelse af bygningsmassen.
Næstved Kommune mener, at der ikke kan opsættes økonomisk proportionelle alternativer, som vurderes værende væsentligt bedre end det ansøgte projekt.

Det er endvidere kommunens vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. ingen udvidelse af husdyrproduktion, samfundsmæssigt vil kunne betyde færre arbejdspladser i området, men også i de mindre, lokale virksomheder som vognmænd, foderstofleverandører mv.

8. Samlet vurdering

Det er Næstved Kommunes vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af de stillede vilkår kan etableres og drives uden at være til væsentlig gene for miljøet. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

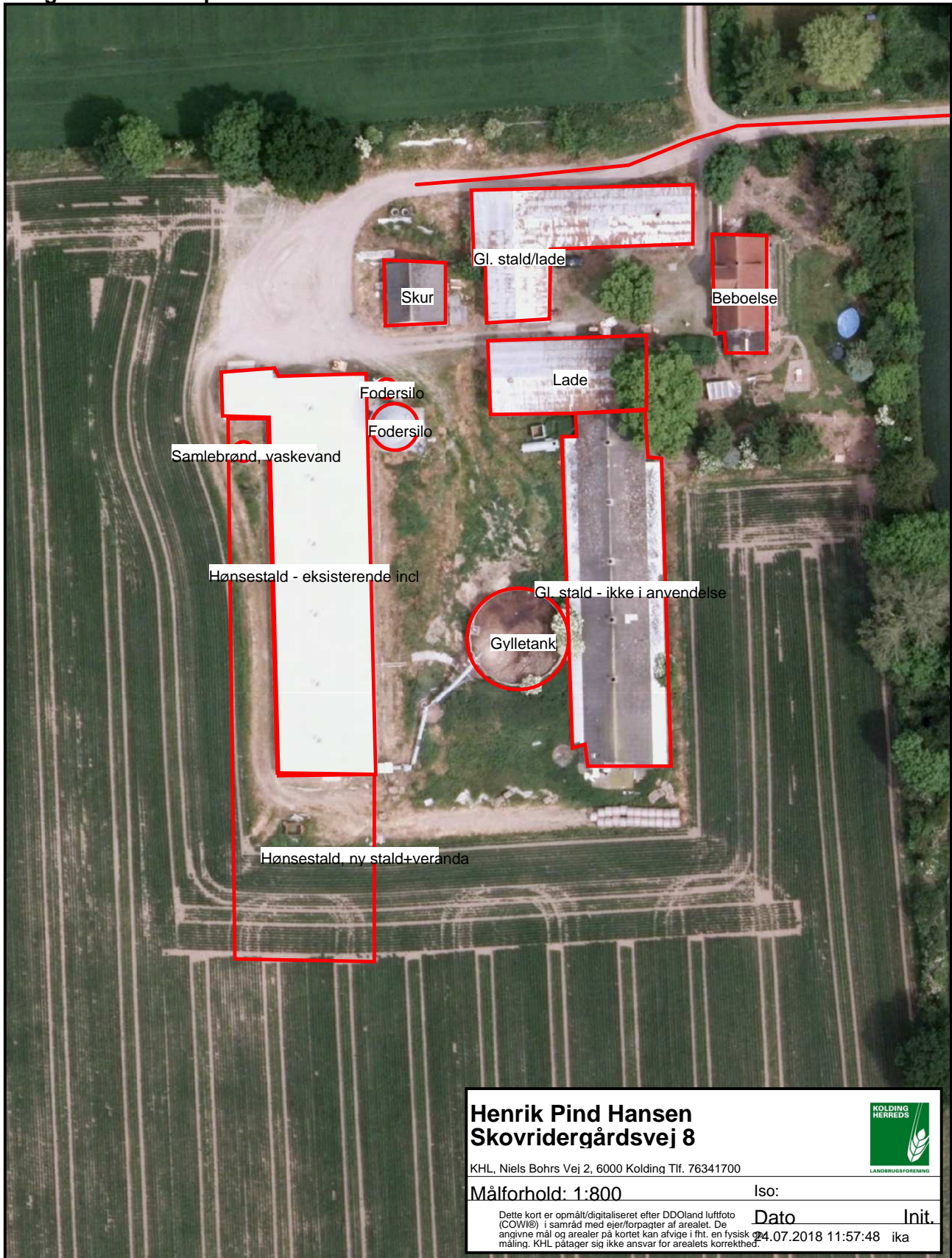
9. Referencer

1. Manual vedr. vurdering af de lokale miljøeffekter som følge af luftbåret kvælstof ved udvidelser og etablering af større husdyrbrug, 2003 (Ammoniakmanualen) af Skov- og Naturstyrelsen (opdateret udgave, dec. 2005).
2. Danmarks Miljøundersøgelser 2015: Deposition af N komponenter 2012 – kommuner. http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-tilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/deposition.asp
3. GIS-temaer fra www.arealinformation.dk og <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&&profile=natura2000planer2-2016> vedr. DEVANO-kortlagte naturtyper og levesteder, beskyttede naturtyper, § 7-naturtyper, risikoanalyser for målsatte vandløb, nitrat- og fosforklasser, nitratfølsomme indvindingsområder samt drikkevandsområder.
4. GIS-temaer fra Storstrøms Amt med fund af sjældne og rødlistede arter: planter, padder, krybdyr, pattedyr og insekter.
5. Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV. www2.dmu.dk/pub/FR635.pdf
6. Habitatbeskrivelser, årgang 2005. Beskrivelse af danske naturtyper omfattet af habitatdirektivet (NATURA 2000 typer). www.dmu.dk/1_Om_DMU/2_Tvaer-funk/3_fdc_bio/ta/Habitat-beskrivelser-app4b-ver102.doc
7. Oplysninger på www.vandognatur.dk
8. Oplysninger på www.naturdata.dk
9. Dansk Pattedyratlas (2007). Gyldendal. ISBN 13: 9788702055061.
10. Storstrøms Amt, 2000: Rødlistede insekter i det åbne land i 2000.
11. Storstrøms Amt, 2001: Rødlistede fugle.
12. Storstrøms Amt, 2006: Rødlistede padder og krybdyr i Storstrøms Amt 2006.
13. Storstrøms Amt, 2006: Rødlistede skovinsekter i Storstrøms Amt 2006.
14. Storstrøms Amt, 2006: Rødlistede mosser og laver i Storstrøms Amt 2006.
15. Storstrøms Amt, 2006: Rødlistede planter. En revision af rødlistede planter 1999.

16. Miljøministeriet 2009: MILJØKLAGENÆVNETS PRAKSIS I SAGER OM MILJØGODKENDELSE AF HUSDYRBRUG ("PRAKSISNOTAT", 2. UDG.) 15. december 2009.
<http://www.mst.dk/NR/ronlyres/6422C493-71D4-4E2B-A023-E03AE9375087/0/Praksisnotat2udg15122009.pdf>
17. Miljøministeriet 2009: Bilag til Praksisnotatet - Notat om beskyttelsesniveauer m m
<http://www.mst.dk/NR/ronlyres/B2DB3821-C06E-4773-BA60-8B9BB932F840/0/-Notatombeskyttelsesniveaubilagtilpraksisnotat.pdf>
18. Miljøministeriet 2009: Bilag til Praksisnotatet - Notat om påvirkning af Natura 2000-områder.
<http://www.mst.dk/NR/ronlyres/C121C3AF-22DD-461E-B9EF-C48BD3556BCD/0/NotatompåvirkningafNatura2000bilagpraksisnotat.pdf>
19. Miljøministeriet 2009: Bilag til Praksisnotatet –DMUs vurdering af usikkerhed ved tærskelværdier for ammoniakfølsom natur. http://www.mst.dk/NR/ronlyres/9A721962-E178-46EC-9022-4E69901A5AC5/0/Bilag_MKNpraksisnotat_DMUtærskelværdier.pdf
20. Naturstyrelsen 2016: Natura 2000-plan 2016-2021. Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø, Natura 2000-område nr. 162, Habitatområde H143, Fuglebeskyttelsesområde F96. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planer-2016-21/>
21. Naturstyrelsen 2014 Natura 2000-basisanalyse 2016-2021. Revideret udgave. Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø, Natura 2000-område nr. 162, Habitatområde H143, Fuglebeskyttelsesområde F96. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planer-2016-21/>

10. Bilag

Bilag 1.1 Situationsplan



Bilag 1.2

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 143				
Naturtyper:	Sandbanke (1110)		Vadeflade (1140)	
	Lagune* (1150)		Bugt (1160)	
	Rev (1170)		Strandvold med flerårige planter (1220)	
	Kystklint/klippe (1230)	NY	Enårig strandengsvegetation (1310)	
	Strandeng (1330)		Forklit (2110)	
	Hvid klit (2120)	NY	Grå/grøn klit (2130)	
	Klithede* (2140)		Søbred med småurter (3130)	
	Kransnålalge-sø (3140)		Næringsrig sø (3150)	
	Brunvandet sø (3160)		Vandløb (3260)	
	Tør hede (4030)	NY	Kalkoverdrev* (6210)	NY
	Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410)	NY
	Urtebræmme (6430)		Hængesæk (7140)	NY
	Bøg på mor (9110)		Bøg på muld (9130)	
	Ege-blandskov (9160)		Vinteregeskov (9170)	
	Elle- og askeskov* (91E0)			
Arter:	Stor vandsalamander (1166)		Klokkefrø (1188)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 95			
Fugle:	sangsvane (T)		grågåås (T)
	troidand (T)		rørhøg (Y)
	blishøne (T)	NY	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 96			
Fugle:	rørdrum (Y)		knopsvane (T)
	sangsvane (T)		sædgåås (T)
	grågåås (T)		bramgåås (T)
	skeand (T)		edderfugl (T)
	fløjlsand (T)		havørn (T)
	rørhøg (Y)		klyde (Y)
	almindelig ryle (Y)		splitterne (Y)
	havterne (Y)		dværgerterne (Y)
	mosehornugle (TY)		

Bilag 1.2. Udpegningsgrundlagene for Natura 2000-område nr. 169 /21/.

<http://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planer-2016-21/>

Bilag 1.3

Notat med kommunens bemærkninger på baggrund af høringssvarene - § 16 b tilladelse til Skovridergårdsvej 8, 4262 Sandved

I høringsperioden har kommunen modtaget kommentarer fra tre hold naboer. Kommunen har gennemgået kommentarerne og på baggrund af dem udarbejdet dette notat.

Generelt

Ansøgninger om tilladelse til husdyrbrug skal indsendes til kommunen via ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk. Kommunen skal vurdere det ansøgte i henhold §§ 20-38 i Bek. nr. 1380 af 30/11/2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, da ansøgningen er modtaget i kommune inden den 31.7.2018. Der er et begrænset råderum for kommunen, da afskæringskriterierne er lovbestemte. Der er således generelle, faste kriterier og regler, og hvis en ansøgning overholder disse, så skal kommunen meddele en tilladelse. Et af de områder hvor kommunen kan lave sin vurdering på baggrund af de helt lokale forhold er f.eks. i forhold til de landskabelige værdier.

Landskabet og planforhold

Uddrag fra høringssvar:

"Hønseriet ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab og Skovridergårdsvej er en Margueritrute. Landskabet mod syd er uden vindmøller eller andre tekniske emner og der er en storslået udsigt over smukt bakket landskab og udover Smålandshavet. Det er synd at ødelægge landskabet af et voldsomt og højt hegn, der yderligere vil ødelægge synet mod rude skov."

"De store hønsebure, der skal opføres i 180 cm højde, skal have beplantning af pil. Hele miljøet (den åbne mark) ved skovkanten, vil ændre sig totalt på få år."

"Udsigten ryger, med synet til mange, mange hundrede meter trådhegn i næsten to meters højde."

Kommunens bemærkninger:

Samlet set er det kommunens vurdering, at de ovennævnte forhold er inkluderet i kommunens landskabelige vurdering, hvorfor høringssvarene ikke giver anledning til at ændre i den landskabelige vurdering eller i vilkårene.

Det ansøgte anlæg er set fra omgivelserne (veje og nabobeboelser) langt overvejende skjult eller afgørende sløret af terrænet eller bag eksisterende beplantning og den supplerende beplantning, der efter vilkårene skal etableres. Som også beskrevet i landskabsvurderingen vil anlægget have en meget begrænset indvirkning på landskabsoplevelsen fra Skovridergårdsvej (Margueritruten) herunder på skovbrynet som landskabelement.

Nedlæggelse af gammel sti

På luftfoto kan vi konstatere, at den tidligere sti der har gået forbi Skovridergårdsvej 8 og til skoven er fjernet før 2004. Før 2004 var der ikke krav om anmeldelse/tilladelse til nedlæggelse af stier.

Transporter og grusvejens stand

Ansøger har oplyst, at antallet af transportere forventes at være uændret, da gødningsmængden afsat i stalden er mindre ved økologiske høns end ved burhøns.

Det er meget begrænset, hvad vi kan stille af vilkår til regulering af trafikken til og fra en ejendom. Det kan f.eks. være ved valg af indkørsel til ejendommen fra offentlige vej, hvis der f.eks. ligger et nabohus tæt ved den ene indkørsel og det derfor vil være at foretrække, at ansøger anvender en anden indkørsel til ejendommen.

Vi vurderer, at driften af en ejendom med 21.000 høns ikke vil medføre et antal transporter, som kan betragtes som væsentlige. Eventuelle støv- og støjgener fra det begrænsede antal lastbiler pr. dag, vil kommunen ikke betragte som værende en væsentlig miljømæssig gene.

Klagenævnet har i en afgørelse om godkendelse til et husdyrbrug skrevet følgende om transportgener:

”Generne affødt af trafik forbundet med driften af et husdyrbrug kan f.eks. opstå som følge af til- og frakørsel af dyr og foder samt kørsel på offentlig vej ved udbringning og opbevaring af husdyrgødning og anden form for gødning. Ved reguleringen af husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.”

Hvis grusvejen på et tidspunkt kommer i så dårlig stand, at det efter kommunens vurdering kan give anledning til unødige støjgener for de omkringboende, er der mulighed for, at Team Trafik kan kræve, at vejen holdes i en god og forsvarlig stand til den trafikmængde og art der benytter vejen.

Lugt

I den fremsendte ansøgning er lugtgenen beregnet og vurderet i forhold til de lovgivningsmæssige kriterier. Det er i lovgivningen fastsat hvor meget et husdyrbrug, der skal have en miljøtilladelse må lugte, og vi skal følge disse lugtgrænser. Endvidere er det fastlagt hvordan lugten skal beregnes med hensyn staldenes placering i forhold til naboer, vindretning, gulvtypen og staldens størrelse. Lugtgenegrænserne bliver beregnet i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk og vi har således ikke mulighed for selv at bestemme, hvad vi vil lægge vægt på ved beregningen af lugt fra en ejendom.

Driften af staldene og hygiejne har stor betydning for lugten og derfor er der stillet et vilkår omkring dette. Desuden er der stillet vilkår om, at hvis vi skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne minimeres.

Fluer

Kommunen vurderer, at det er muligt at foretage en effektiv fluebekæmpelse biologisk eller kemisk, der begrænser fluegenerne for de omkringboende.

For at undgå fluegener er det vigtigt med en god staldhygiejne, dvs. ved at fjerne gødnings- og foderrester i staldene. En god staldhygiejne er med til at forebygge opformeringen af fluer. I et af lugtvilkårene i miljøgodkendelsen er der stillet vilkår til god staldhygiejne.

Vi vurderer, at de stillede vilkår omkring bekæmpelse af fluer og en god staldhygiejne er tilstrækkeligt, til at vi kan regulere eventuelle fluegener fra ejendommen.

Dyrevelfærd

Næstved Kommune må ikke tage hensyn til dyrevelfærd i husdyrtilladelser, da dyrevelfærd ikke er omfattet af husdyrbrugloven. I godkendelser/tilladelser hvor kommunen godkender

produktionsarealet er det dyrevelfærdsreglerne der regulerer, hvor mange høns der må gå på det godkendte produktionsareal. Det er Fødevarestyrelsen, der er myndighed i forhold til dyrevelfærd, herunder pladskrav.

Forringelse af naboers ejendomsværdien

Et eventuelt fald i ejendomsværdien for nabobeboelser er ikke et kriterium som vi må tage med og vurdere på i en miljøtilladelse til et husdyrbrug. Klagenævnet har i afgørelser, hvor der er blevet klaget over værdiforringelser af naboejendomme skrevet, at de ikke har kompetence til at tage stilling til klagepunkter vedrørende værdiforringelser af ejendomme. Det vil sige, at de ingen bemærkninger har til det klagepunkt, og det er derfor heller ikke noget vi kan lægge vægt på i vores afgørelse.

Vi kan godt forstå, at det ikke er rart, hvis ens hus falder i værdi, men vi har ingen lovhjemmel til at tage den betragtning med i vores behandling af en ansøgning om miljøgodkendelse.

Forringelse af jagt for nabo

Et eventuelt fald i en naboejendoms jagtværdi er ikke et kriterium som vi må tage med og vurdere på i en miljøtilladelse til et husdyrbrug. I en afgørelse om miljøtilladelse må vi kun tage stilling til forhold, der er omfattet af husdyrbrugsloven og det er jagt ikke.

Rotter

I tilladelsen har vi stillet følgende vilkår for at begrænse tilholdet af rotter. Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en renlig og ryddelig stand og opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Med ovennævnte vilkår vil det fremover være muligt at kræve, at ejendommen holdes så ren og ryddelig, at der ikke umiddelbart er gode levesteder for rotter. Det er aldrig muligt helt at sikre en landbrugsejendom mod rotter, men gennem renholdelse og ryddelighed er det nemmere at konstatere forekomst af rotter og få dem bekæmpet inden de for alvor etablerer og formere sig.

I lignende sager hvor der er klaget manglende rottebekæmpelse til Natur- og Miljøklagenævnet har nævnet udtalt, at de ikke har fundet grundlag for at indsætte yderligere vilkår vedrørende rottebekæmpelse i tilladelsen end vilkår om at begrænse tilhold af rotter.

Håndtering af gødningen

Jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen skal opbevaring af fast gødning i gyllebeholdere overholde reglerne for opbevaring af flydende gødning i gyllebeholdere. Disse regler skal også efterkommes ved opbevaring af fast gødning i gyllebeholderen på Skovridergårdsvej 8 og derfor skal vi ikke stille vilkår hertil. Hvis vi ved tilsyn eller i forbindelse med klager konstaterer, at reglerne ikke er efterkommet, så skal vi indskærpe forholdet lovliggjort. Hvis vi ved to tilsyn indenfor 3 år konstaterer, at en tæt overdækning er mangelfuld, skal vi påbyde, at der etableres fast overdækning på beholderen.

Samlet konklusion

Vi har vurderet, at der ikke er behov og/eller mulighed for at stille yderligere vilkår i tilladelsen til Skovridergårdsvej 8. De mange klagenævnsafgørelser der er afgjort siden husdyrgodkendelsesloven blev vedtaget 1.1.2007 har lagt en rimelig klar linje for hvad kommunerne kan stille af vilkår. Vi må ikke stille vilkår som vi ved, at klagenævnet vil fjerne, såfremt tilladelsen bliver påklaget til dem. Hvis der opstår væsentlige gener hos de

omkringboende, når tilladelsen er taget i brug, så skal vi behandle dem i en tilsynssag, hvor kommunen skal vurdere generne og evt. håndhæve forholdet overfor ansøger.