

NÆSTVED



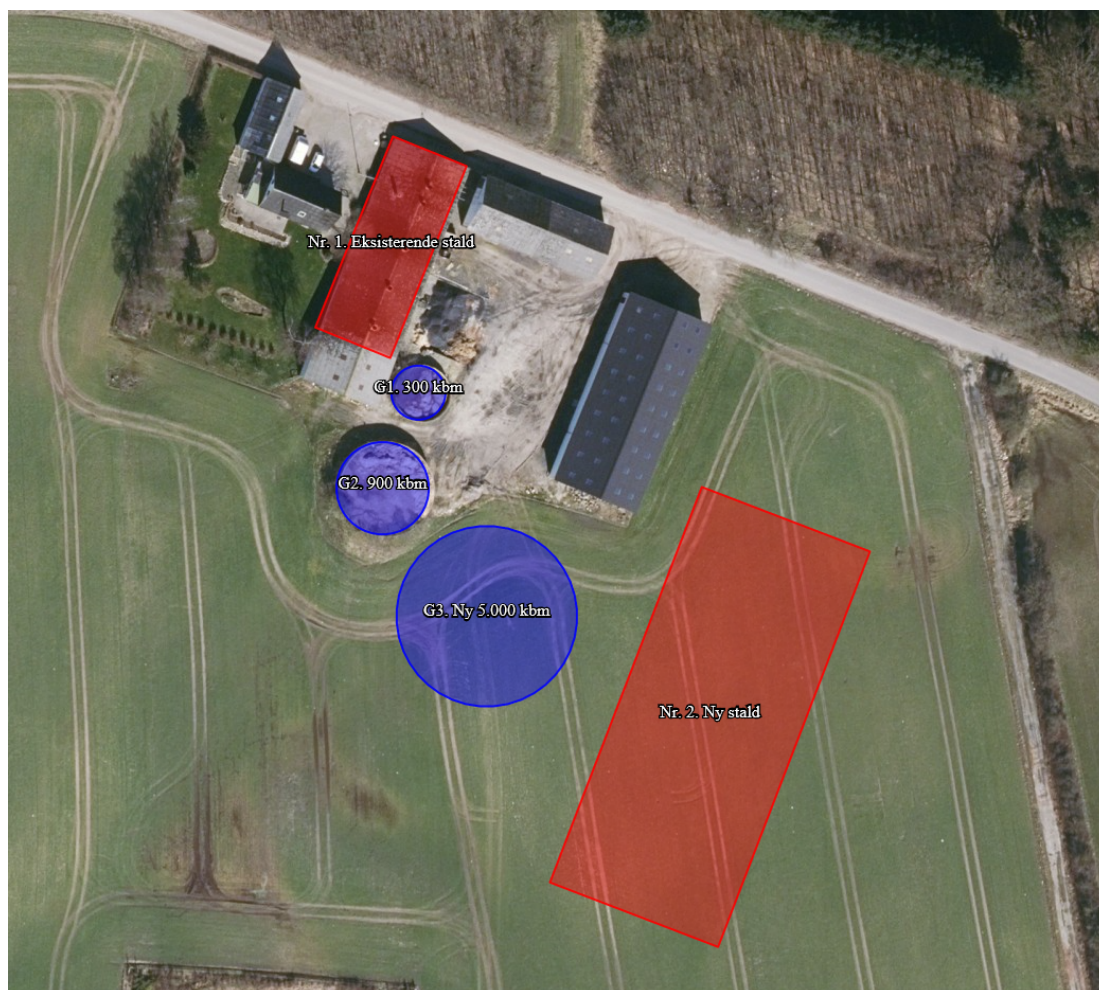
Miljøgodkendelse

28.09.2018

Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg

CVR-nr. 35490825

Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2



Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktion på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg, CVR-nr. 35490825

Lars Andersen ansøger om en § 16a, stk. 2 miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg.

Der er ansøgt om produktion af svin med flexgruppe slagtesvin og smågrise i eksisterende stald og nyetableret stald sydøst for eksisterende maskinlade med et samlet produktionsareal på i alt 2.150 m². I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet etableres en ny stald og en ny gyllebeholder på 5.000 m³, samt en ny korngrav.

Der foretages ikke øvrige anlægsmæssige ændringer i forbindelse med udvidelsen.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed godkendelse til svineproduktion på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg i henhold til § 16a i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 1020 af 06.07.2018:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (nr. 202.827, version 2) og supplerende oplysninger til denne,
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1).

Næstved Kommune meddeler i henhold til Husdyrbruglovens § 9, stk. 3 desuden dispensation fra afstand til naboskel jævnfør lovens § 8. Der gives dispensation til, at ny stald kan opføres ind til 25 m fra naboskel. Derudover meddeler Næstved Kommune dispensation i henhold til § 6, stk. 2 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 1076 af 28.08.2018 med senere ændringer om etablering af gylleholder i en afstand af ca. 70 m fra sø omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, jævnfør bekendtgørelsens § 6, stk. 5.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	3700001817
Matrikelnummer	1 Helleruphus, Gunderslev
CVR	35490825
CHR	13069
Ejendommens ejer	Lars Andersen, Flemstoftevej 1, 4250 Fuglebjerg Mail: lbta@godmail.com Mobil: 2840 2585
Husdyrbrugets ejer og kontaktperson	Lars Andersen, Flemstoftevej 1, 4250 Fuglebjerg Mail: lbta@godmail.com Mobil: 2840 2585

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen, 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 miljøgodkendelsens vilkår. Vilkårene sikrer, at etablering af husdyrbruget på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg 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 udvide produktionen på ejendommen Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg. Ansøger ejer ejendommen. Der ønskes et samlet produktionsareal på 2.150 m² med flexgruppe slagtesvin og smågrise. I den forbindelse ønskes der etableret en ny stald sydøst for eksisterende maskinlade og en ny gyllebeholder på 5.000 m³ imellem den nye stald og de eksisterende gyllebeholdere på ejendommen. Den nye stald er ca. 80 m lang.

Ammoniakemissionen fra anlæggene (stald og lager) er beregnet til 3.520 kg NH₃-N/år. Det er i ansøgningssystemet beregnet, at ammoniakemission fra stalde og lagre maksimalt må være 3.789 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.

Det kommunens samlede vurdering, at naturområder omfattet af lovens § 7 ikke påvirkes væsentligt af projektet på Sneslevvej 56, og at ansøgningen overholder de generelle beskyttelseskrav.

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.

Støj, støv, vibrationer, lys og opbevaring af døde dyr m.v. vurderes ikke at være til gene pga. afstanden til naboer.

Antallet af transporter til og fra ejendommen forventes at stige med ca. 249 transporter årligt. Det svarer til ca. 1yderligere transport dagligt i hverdagene til/fra ejendommen. Grundet relativt langt til de nærmeste nabobeboelser vurderes det, at transporter til og fra ejendommen ikke vil være til væsentlig gene for omgivelserne.

Miljøgodkendelsens gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Miljøgodkendelsen 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 de ansøgte dyretyper, stald- og opbevaringsanlæg. Miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning, f.eks. Museumsloven, Naturbeskyttelsesloven, Vandforsyningsloven Vandløbsloven og byggelovgivningen.

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.

Godkendelsen gives på følgende vilkår

Vilkår for driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema.

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m²)	Staldsystem
Eksisterende stald	Slagtesvin og smågrise	400	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv
Ny stald	Slagtesvin og smågrise	1.750	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv

2. Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i den.
3. Ny stald skal opføres i en afstand af minimum 25 m til naboskel matr.nr. 11d, Rejnstrup By, Gunderslev.
4. Ejendommen skal udarbejde en beredskabsplan i forbindelse med at godkendelsen tages i brug. Beredskabsplanen skal hele tiden holdes ajour og være nemt tilgængelig. Alle medarbejdere skal være bekendt med planen og den skal opsættes et centralt sted på ejendommen. Hvis der er udenlandske medarbejdere på ejendommen, skal beredskabsplanen forefindes i form af skitser og billeder.
5. Beredskabsplanen skal som et minimum indeholde 1) oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen, 2) oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan, 3) kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m., 4) en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
6. Den endelige beredskabsplan inkl. bilag skal fremsendes i kopi til kommunen, senest 3 måneder efter at godkendelsen er taget i brug.

Landskabelige interesser

7. Tagbeklædningen på stalden skal etableres i mørkegrå farve eller lignende mørk farve svarende til tagbeklædningen på maskinhallen, der ligger umiddelbart op til den nye stald.
8. En afskærmende beplantning om gyllebeholderen skal etableres som vist på bilag 1.3, og beplantningen skal fortsætte mod syd indtil 5 m syd for staldens sydvestlige hjørne. Se bilag 1.3.

9. En afskærmende beplantning skal etableres umiddelbart øst for stalden i hele staldens længde samt 5 m længere end facadens hjørner mod både nord og syd.
10. Den afskærmende beplantning skal i hele længden om gyllebeholderen og langs stalden bestå af minimum 3 rækker af blandede hjemmehørende og løvfældende træer og buske.
11. Beplantningen jævnfør vilkår 8, 9 og 10 skal etableres, senest 1 år efter anlægget er etableret og skal stedse vedligeholdes.
12. Ny stald skal opføres i en afstand af minimum 25 m til naboskel matr.nr. 11d, Rejnstrup By, Gunderslev.
13. Gyllebeholderen må ikke etableres nærmere end 70 meter fra nærmeste sø.
14. Beholderbarrieren skal placeres mellem gyllebeholderen og den afskærmende beplantning.
15. Beholderbarrieren skal mindst kunne tilbageholde den del af gyllebeholderens indhold, der er beliggende over terræn.
16. Etablering herunder dimensionering af beholderbarrieren, skal anmeldes til kommunen inden etableringen og skal ved anmeldelsen opfylde betingelserne i vilkår 15.
17. Beholderbarrieren skal opfylde betingelserne i bilag 1, punkt 1 til 3 til husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 838 af 22.06.2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.).
18. Beholderbarrieren skal være etableret inden den nye gyllebeholder tages i brug til anvendelse af husdyrgødning, herunder afgasset gylle og lign.
19. Beholderbarrieren skal fjernes når gyllebeholderen bliver fjernet og ikke længere er nødvendig for landbrugsdriften uden udgift for kommunen.

Foderopbevaring og foder

20. Eventuelt spild af foder skal fjernes dagligt.

Energi- og vandforbrug

21. 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.
22. 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.
23. Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Ventilationssystemet skal rengøres ved hvert holdskifte. Driftsjournal herfor skal indeholde oplysninger om dato for kontrol og rengøring.

Spildevand

24. Tagnedløb skal sikres på en sådan måde, at der ikke kan indrive forurenende stoffer.

Husdyrgødning

25. Flydende husdyrgødning skal opbevares i gyllebeholderne.
26. Det samlede overfladeareal på ejendommens gyllebeholdere må maksimalt udgøre 1.230 m².
27. Der skal etableres teltoverdækning med indvendigt skørt på den nye gyllebeholder på 5.000 m².
28. Åbning af teltdugen på den nye gyllebeholder må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
29. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
30. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
31. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
32. Omrøring af gyllebeholder må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
33. Håndteringen af husdyrgødningen skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.
34. Gyllebeholderne skal minimum efterses en gang årligt for brud, revner og kabelskader. Der skal føres logbog over egenkontrollen.
35. Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn ved tømning af gyllebeholderne, 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.

Lugt

36. 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.
37. 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 tørhed af båsenes og foderarealernes bund, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

Støj

38. 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.

39. 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.
40. Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
41. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.
42. Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

Støv og lys

43. Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
44. Foderanlæg skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning og behandling af foder undgås.
45. Der skal anvendes lavenergibelysning og bevægelsessensorer hvor det er muligt.
46. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.
47. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

Kemikalier

48. Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller. Tanken skal opstilles med god afstand til afløb til dræn.
49. Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god afstand til afløb til dræn.
50. Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. på et fast og tæt underlæg, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.

Affald

51. Affald skal jævnlige bortskaftes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
52. Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
53. 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 med opkant, og der skal være påmonteret skilt på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.

Skadedyr

54. Ejendommen skal foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Århus Universitet.
55. 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

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

Egenkontrol

57. Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden og dokumentationen skal opbevares i min. 3 år.:
 - a. Dokumentation for produktionsniveau: f.eks. udtræk fra CHR og produktionsrapporter.
 - b. E-kontroller eller slagterifregninger.
 - c. Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.

- d. Kvitteringer for aflevering af affald.
- e. Årlig registrering af el-, diesel-, fyringsolie, vand- og foderforbrug.
- f. Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.
- g. Dokumentation for indkøb af lavenergipærer/lysstofrør minimum 5 år tilbage.
- h. Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.
- i. Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.
- j. Opdateret beredskabsplan
- k. Opdateret miljøledelsessystem.

Offentlighed og partshøring

Ansøgningen blev offentliggjort på kommunens hjemmeside www.naestveed.dk fra den 25.5.2018 med mulighed for at komme med kommentarer frem til den 11.6.2018.

Der indkom bemærkninger til ansøgningen fra naboerne på Sneslevvej 52. Bemærkningerne har indgået i behandlingen af sagen.

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 779 m)

I et brev af den 11.7.2018 blev naboer og omkringboende orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 30 dage til at kommentere udkastet. Naboer og omkringboende er i denne forstand ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt ejere og lejere indenfor lugtkonsekvenszonen.

Næstved Kommune har modtaget en del bemærkninger til udkastet til afgørelsen i høringsperioden. Bemærkninger er indarbejdet i den miljøtekniske beskrivelse, bilag 1, hvor kommunen har vurderet det relevant. Kommunen har lavet et notat på baggrund af høringssvarene, der er indsat som bilag 1.4 i bilaget.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Godkendelsen annonceres den 28.09.2018 på kommunens hjemmeside. Miljøgodkendelsen vil desuden blive offentliggjort på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i §16a stk. 2 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 26.10.2018 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 godkendelsen er sendt til organisationer og myndigheder.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 disse hjemmesider.

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 Fødevareklagenævnet 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 godkendelsen med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

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

Retsbeskyttelse og revurdering

Jævnfør §§ 39 og 40 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹, skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering. Den første revurdering foretages allerede efter 8 år, hvor retsbeskyttelsen udløber, eller senest 4 år efter vedtagelsen af nye BAT konklusioner. Næstved Kommune forventer at revurdere husdyrbruget igen senest i 2026.

Vilkårene i miljøgodkendelsen kan efter 8 år fra meddelelsetidspunktet ændres ved påbud, eller der kan nedlægges forbud imod fortsat drift, jævnfør 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 godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Orientering

En godkendelse efter § 16a, stk. 2 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter af godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder denne del jævnfør § 59a stk. 1 i Husdyrbrugloven. Hvis miljøgodkendelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør lovens § 59a, stk. 2. Udnyttelse anses her for at foreligge når mindst 25 pct. af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug [BEK nr. 1021 af 6.7.2018](#)

produceres 50 procent 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 godkendelse.

Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

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

Næstved Kommune, den 28.09.2018.

Med venlig hilsen

Bente Kryger Nielsen

Landbrugs- og Miljømedarbejder

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; Max Jacobsen Miljørådgivning, via e-mail: mjb@maxjakobsen.eu.
- 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 donnaestved-sager@dn.dk
- Foreningen til Bevarelse af Højbjerg og Omegns Natur og Miljø V/Henrik Paulsen, kasserer, via email: hoejbjerg.natur@gmail.com

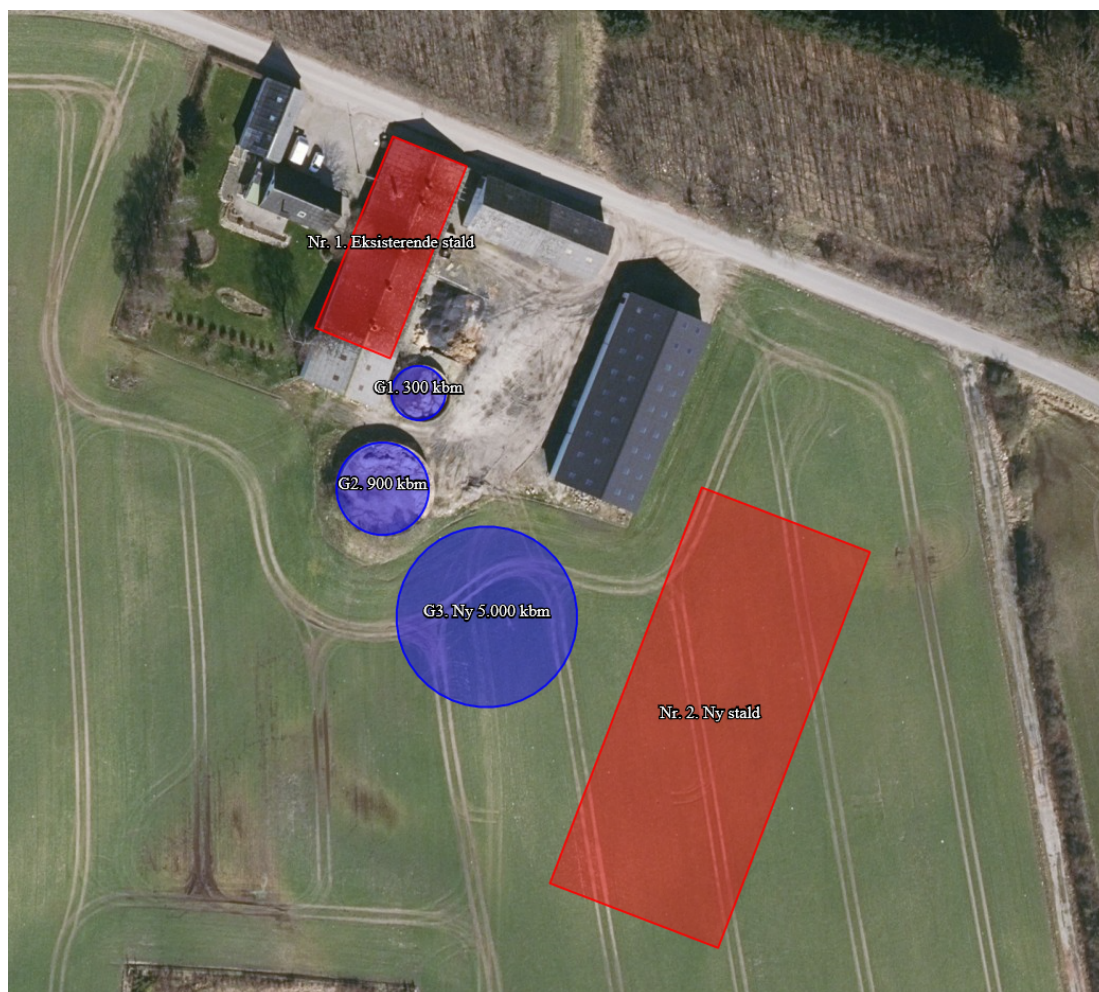


Bilag 1

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg

CVR-nr. 35490825



1. INDLEDNING.....	3
1.1 DEN ANSØGTE PRODUKTION	3
2. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	6
2.1 LANDSKABET OG PLANFORHOLD	6
2.2 AFSTANDSKRAV	10
3. OPBEVARINGSKAPACITET OG GØDNINGSHÅNDBTERING	16
3.1 OVERFLADEAREAL FOR GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG	16
3.2 GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET	16
3.3 DRIFT AF GYLLEBEHOLDER	17
3.4 HÅNDBTERING AF HUSDYRGØDNING	18
4. HUSDYRBRUGETS FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER.....	19
4.1 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK, BAT	19
4.1.1 Foder	19
4.1.2 Energi og vandforbrug.....	20
4.1.3 Spildevand.....	23
4.1.4 Management.....	23
4.1.5 Samlet vurdering af BAT.....	25
4.2 PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER	26
4.2.1 Naturområder beskyttet af § 7 i Lov miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.	29
4.2.2 Natura 2000-områder.....	36
4.2.3 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter.....	38
4.3 LUGT	41
4.4 TRANSPORT	42
4.5 STØJ	44
4.6 STØV.....	46
4.7 LYS.....	47
4.8 KEMIKALIER	47
4.9 AFFALD.....	48
4.10 SKADEDYR.....	49
4.11 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	50
5. DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD	50
6. EGENKONTROL.....	51
7. ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIV	52
8. SAMLET VURDERING	53
9. REFERENCER.....	53
10. BILAG	55

1. INDLEDNING

Næstved Kommune har den 17.05.2018 modtaget ansøgning om udvidelse og omlægning af svineproduktionen på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg.

Lars Andersen ansøger om en miljøgodkendelse til udvidelse og omlægning af husdyrproduktionen på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg med et samlet produktionsareal på 2.150 m². Omlægning og udvidelse sker ved etablering af ny stald med et produktionsareal på 1.750 m², en gyllebeholder på 5.000 m³ samt en ny korngrav. Dertil gives der mulighed for flexgruppen slagtesvin og smågrise i de to stalde.

Der ændres ikke på gødningshåndtering i forbindelse med udvidelsen.

Ansøgningen omfatter godkendelse efter § 16a, stk. 2 i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 1020 af 6.7.2018 med senere ændringer (Husdyrbrugloven).

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i godkendelsen. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport der er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 202.827), samt tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent.

1.1 Den ansøgte produktion

Ansøger oplyser

Der søges om at udvide husdyrproduktionen fra et eksisterende produktionsareal til slagtesvin på 400 m² til et produktionsareal til slagtesvin på 2.150 m².

Der bygges en ny slagtesvinestald, der har et bruttoareal på 2.720 m² og et produktionsareal på 1.750 m².

Desuden opføres der en gyllebeholder på 5.000 m³ med et overfladeareal på 910 m².

Alle nye driftsbygninger opføres i direkte tilknytning til de eksisterende bebyggelsesarealer, og opføres i samme materiale- og farvevalg som de eksisterende bygninger.

Der ønskes udvidelse og ændring af svineproduktionen med flexgruppe smågrise og slagtesvin på delvis spaltegulv, og et samlet produktionsareal på 2.150 m².

Ny svinestald

Den nye svinestald bygges i tilknytning til eksisterende bebyggelsesarealer og opføres i traditionel stil med facader beklædt med grå søsten og tagplader af grå fibercementplader.

Dimensioner på slagtesvinestald:

Længde: 80 meter

Bredde: 34 meter

Kiphøjde: 7,2 meter

Bruttoareal: 2.720 m²

Produktionsareal: 1.750 m²

Ny gyllebeholder

Der opføres en ny gyllebeholder der placeres ved de eksisterende gylleholdere.

Gyllebeholderen opføres i grå betonelementer og opføres med fast overdækning (PVC).

Dimensioner på gyllebeholderen:

Diameter: 34 meter

Søjlehøjde: 5 meter

Maksimal højde (PVC): 9 meter

Kapacitet: 5.000 m³

Overfladeareal: 910 m²

BAT

Miljøstyrelsens vejledende krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT) til reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager er opfyldt (jævnfør afsnit 6 nedenfor). Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem er der følgende ammoniaktab fra anlægget (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) i ansøgt drift og nudriften.

	Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Ammoniakfordampning	3.520 kg NH ₃ -N	2.632 kg NH ₃ -N	2.632 kg NH ₃ -N

Figur 1: Ammoniakfordampning fra staldanlægget

BAT i relation til ammoniak

Miljøstyrelsen har fastlagt emissionsgrænseværdier ud fra følgende to principper:

1. Enkeltteknologier, der overstiger ca. 100 kr. per reduceret kg N indgår ikke.
2. Meromkostningerne forbundet med opfyldelse af emissionsgrænseværdierne bør ikke overstige ca. 1 % af de samlede årlige produktionsomkostninger.

Ved at anvende Miljøstyrelsens emissionsgrænseværdier kan der beregnes et BAT-niveau for ammoniakemissionen på 3.789 kg NH₃-N/år. Beregningerne fremgår af IT-ansøgningsskema 202.827.

For at opfylde BAT-emissionsniveauet anvendes der følgende teknologi:

- Delvist spaltegulv med 50-75 % fast gulv i stiarealet i den nye stald.
- Fast overdækning (PVC) på den nye gyllebeholder.

Ved valg af ovenstående teknologi reduceres ammoniakfordampningen fra stalde og opbevaringsanlæg til 3.520 kg NH₃-N/år. Miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionsniveau er overholdt. Der er dermed truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra det samlede staldanlæg ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Kommunens vurdering

Der ansøges om udvidelse af en eksisterende svineproduktion på Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg. Produktionsanlægget udgøres af bygninger og anlæg vist på situationsplanen, jævnfør bilag 1.2. Det eksisterende produktionsareal udgør jævnfør ansøgningens oplysninger 400 m², som med nærværende miljøgodkendelse udvides til 2.150 m².

Eksisterende stald er i dag indrettet med delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv. Den nye stald, der placeres sydøst for maskinhal, indrettes med delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv. Den ansøgte dyretype er angivet som flexgruppen smågrise og slagtesvin, hvilket giver miljøgodkendelsen større fleksibilitet, idet ansøger kan vælge mellem enhver kombination af smågrise og slagtesvin på det samlede produktionsareal under overholdelse af pladskrav i forhold til dyrevelfærdsreglerne.

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.

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

Kommunens vurdering af BAT

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til at være 3.520kg 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. BAT-emissionsgrænsen er beregnet til 3.789 kg N/år.

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

Kommunen vurderer, 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 Sneslevvej 56. Disse emner er behandlet i de øvrige afsnit.

Ammoniakemissionens påvirkning af naturområder er vurderet i afsnit 4.2.

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
Eksisterende stald	Flex - Smågrise og slagtesvin	400	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv
Ny stald	Flex - Smågrise og slagtesvin	1.750	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv

- Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i den.

2. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Landskabet og planforhold

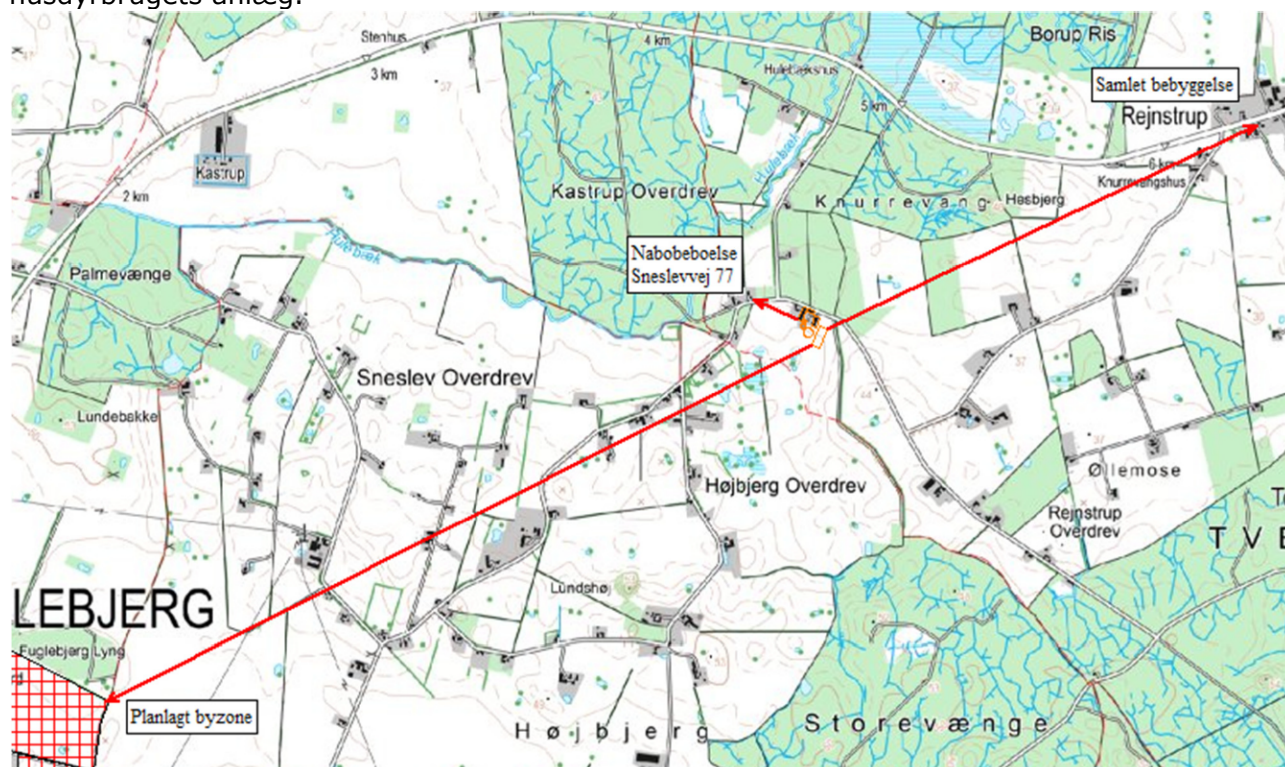
Ansøger oplyser

Husdyrbruget er placeret i landzonen med ca. 180 meter til nærmeste nabobeboelse på Sneslevvej 77.

Nærmeste byzone ligger ved Fuglebjerg ca. 2,8 km sydvest for driftsbygningerne. Der er tale om et planlagt byzoneområde. Nærmeste nabobeboelse i samlet bebyggelse er Rejnstrupvej 10, der ligger ved Rejnstrup By ca. 1,7 km nordøst for driftsbygningerne.

Afstandene er målt fra de nærmeste stalde- og husdyrgødningsopbevaringsanlæg.

Nedenstående kort viser placering af nabobeboelser, byzone og samlet bebyggelse i forhold til husdyrbrugets anlæg.



Figur 2: Beliggenhed i forhold til nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse

Tilbygningen vil ikke være umiddelbar synlig fra offentlig vej.

Beskrivelse af de ansøgte bygninger

I forbindelse med udvidelsen skal der bygges en ny svinestald på 2.720 m² og en ny gyllebeholder på 5.000 m³ (overfladeareal på 910 m²).

Alle nye driftsbygninger bygges i tilknytning til eksisterende bebyggelsesarealer. Den nye stald opføres i traditionel stil med facader beklædt med grå søsten og tagplader af grå fibercementplader.

Staldens dimensioner bliver:

Længde: 80 meter

Bredde: 34 meter
Taghældning: 15 grader
Sidehøjde: 2,6 meter
Kiphøjde: 7,2 meter

Gyllebeholderen opføres ved eksisterende gyllebeholder. Søjlehøjden på gyllebeholderen bliver 5 meter, hvor ca. 2,5 meter er over terræn. Gyllebeholderen etableres med fast overdækning (PVC-dug). Den totale højde på gyllebeholderen inklusiv PVC-dug er ca. 9 meter. Gyllebeholderen bygges med grå betonelementer og PVC-dugen er lys-grå.

Beskrivelse af påvirkningerne på landskabet

Ejendommen ligger i et område, der ifølge Næstved Kommunes Kommuneplan er udlagt som et større sammenhængende landskab og et bevaringsværdigt landskab.

Husdyrbrugets anlæg påvirker ikke fredninger og ligger udenfor fortidsminde-, strand-, klitsø- og å-beskyttelseslinjer. Der ligger desuden ingen sten- og jorddiger i nærheden af driftsbygningerne.

Ejendommen ligger udenfor kulturhistoriske værdifulde områder som kystkulturmiljøer, bevaringsværdige landsbyer, bevaringsværdige ejerlav og udenfor kirkebeskyttelseszoner. Husdyrbrugets anlæg ligger indenfor skovbyggelinjen.

Den nye stald har en relativ lav kiphøjde på 7,2 meter, mens gyllebeholderen har en maksimal højde på ca. 9 meter (pga. PVC-overdækningen).

Terrænet ved ejendommens driftsbygninger er relativt fladt, og der skal dermed ikke foretages større terrænmæssige ændringer i forbindelse med det planlagte byggeri. Selvom der er tale om et sårbart landskabsområde vurderes det, at de ansøgte driftsbygninger ikke vil påvirke de landskabelige forhold væsentligt, da driftsbygningerne kun vil være delvist synlige i lokalområdet.

Nord for ejendommen ligger et skovområde og øst for den nye stald, er der et eksisterende hegn. Skoven og hegnet vil virke som naturlig afskærmning af stalden.

For at afskærme de nye driftsbygninger fra vestlig indfaldsvinkel etableres der afskærmende beplantning vest og syd for den ansøgte gyllebeholder. Den afskærmende beplantning vil bestå af egnstypiske træer og buske.

Desuden ligger der flere remiser mod syd, der også vil virke som naturlig afskærmning.

Der påtænkes ikke rejst afskærmende beplantning mod syd, da det vurderes at nye driftsbygninger kun i begrænset omfang bliver synlige fra indfaldsvinkler fra syd.

Ejendommens driftsbygninger vil efter den planlagte udvidelse fortsat ligge som en samlet enhed, hvor alle bygninger ligger i tilknytning til hinanden. Den afskærmende beplantning betyder, at påvirkningen af de landskabelige værdier bliver minimal.

På den baggrund vurderes det, at det ansøgte ikke vil påvirke de landskabelige interesser væsentligt.

Kommunens beskrivelse

Der er ansøgt om at udvide svineproduktionen med en ny svinestald på 80 x 34 meter i alt 2.720 m². Stalden placeres i terrænniveau med hosliggende stald og den har ca. 7,2 m til kip.

Da terrænet falder mod syd vil staldens kip i syd ligge ca. 9 m over eksisterende terræn. Facader beklædes med grå søstensplader og tagplader af grå fibercement.

Der ansøges også om etablering af en ny gyllebeholder med diameter på 34 m. Søjlehøjden er 5 m og med den faste overdækningsdug vil højden være ca. 9 m over eksisterende terrænniveau idet ca. 2,8 m af søjlen er nedgravet. Siderne/søjlerne består af grå betonelementer, og overdækningen består af en PVC-dug i lys-grå.

En beholderbarriere skal etableres omkring gyllebeholderen for at reducere skadevirkning ved eventuelt udslip. Denne etableres som jordvold eller af samme materiale og farve som beholderen eller i jordfarve. Barrieren må maksimalt placeres 20 m fra beholderen, og højden må maksimalt være 1 m under beholderens/søjlehøjden over terræn.

De to nye emner placeres i tilknytning til eksisterende bygningsanlæg som består af stuehus, svinestald, lade, siloer m.m. De placeres sydøst for en mindre gyllebeholder og en ladebygning.

Planmæssige forhold

I kommuneplanen er området, ejendommen ligger i, udpeget som bevaringsværdigt landskab. Formålet med udpegningen er at beskytte de landskabelige og kulturhistoriske kvaliteter.

Ejendommen ligger inden for et udpeget naturbeskyttelsesområde. Udpegningen betyder, at der ved etablering af nye anlæg og aktiviteter skal tages vidtgående hensyn til områdets natur.

De aktuelle arealer ligger inden for skovbyggelinjen for skoven Knurrevang. Inden for skovbyggelinjen skal der tages hensyn til skovbrynet som landskabelement og som levested og spredningsvej for plante- og dyrelivet.

Landskab

Ejendommen ligger delområde 11b i kommunens landskabsanalyse. Det er mellemskala bølgede landskaber, de er enkle eller delvist sammensat og transparente. Længere mod syd kommer dødislandskabet for alvor til udtryk i det meget bakkede landskab.

Det er et spændende landskab med mange kvaliteter. Der er mange forskellige landskabsrum og landskabsformer. Det visuelle indtryk skifter hele tiden, når man færdes i landskabet.

Nærmest bygningsanlægget falder terrænet lidt mod syd, for længere mod syd at rejse sig igen. Mod øst og vest er det omtrent i samme højde men bølgede og småbakkede. Umiddelbart mod nord ligger skoven Knurrevang med et skovbryn domineret af egetræer. Området er præget af skove og markarealer i omdrift, men også af halvkulturarealer. Der er mange læhegn/beplantede skel med varierende orientering og en del beplantningsremiser. Der er en del bebyggelser i området, men der ses ingen større tekniske anlæg og ingen store landbrugsbygninger undtagen en stor grøn rundbuehal på Overdrevsvej 2, som ligger lavt i landskabet.

I landskabsanalysen står bl.a. at det ikke er et robust landskab, og der bør udvises påpasselighed med nye tiltag og ved placering og udformning af ny bebyggelse og anlæg. I analysens anbefalinger står bl.a., at det vil være svært at indpasse byggeri til store husdyrbrug.

Kommunens vurdering

De to ansøgte bygninger er meget store arealmæssigt og især set i forhold til øvrige bygninger i området. De to emner vil ligge i samme terrænniveau som eksisterende bygninger og op i en højde af ca. 9 m, hvilket ikke er væsentligt over eksisterende bygninger.

De vil kunne præge det nære landskabsrum. Men givet at de ikke er højere, vil de ikke være dominerende over længere distancer. Fra nogle få nabobeboelser samt Sneslevvej i øst vil anlægget være mere eller mindre synligt. Set fra Sneslevvej i nord vil stalden være dominerende, men det er over en kort strækning på ca. 30-40 m, og den ligger tilbagetrukket fra vejen op ad eksisterende stald og bygningsanlæg, så det vurderes tåleligt.

Gyllebeholderen er ansøgt afskærmet af beplantning mod vest og syd. Beplantning vil også afskærme for en stor del af stalden, men især fra nabobeboelsen på Sneslevvej 54 og 77 vil den sydlige del af stalden være markant og fra nordvest til dels også gyllebeholderen. Der sættes derfor vilkår om, at den afskærmende beplantning om gyllebeholderen skal starte ca. 20 m længere mod nordvest, og at beplantningen skal fortsætte mod syd indtil 5 m syd for staldens sydvestlige hjørne.

Beholderbarrieren har en betragtelig udstrækning og med en højde på op til 1,5 m, stilles et landskabeligt vilkår om, at den placeres mellem gyllebeholderen og den afskærmende beplantning.

Fra Sneslevvej i øst og sydøst vil stalden være synlig og have betydende indvirkning på landskabsoplevelsen. Staldens indvirkning vil reduceres, hvis tagbeklædningen fra start er mørkegrå. Ansøger har oplyst, at stalden ventileres efter diffust luftindtag. Et princip hvor friskluften til staldrummet tilføres igennem porer fra loftsrummet. Det betyder, at der med et mørkere tag er stor risiko for, at grisene får det for varmt om sommeren. Vilkår om mørkegrå tagbeklædning og gavltrekanter blev derfor taget ud af høringsudkastet.

På baggrund af hørings svarene fra de omkringboende har kommunen revurderet spørgsmålet om farven af tagbeklædning og gavltrekanter i forhold til den landskabelige betydning, også sat i forhold til mulige løsnings indvirkning på staldens udformning og funktion samt proportionalitet i forhold til en merpris.

For at modvirke risikoen for at grisene får det for varmt om sommeren med en mørkere tagbeklædning, kan det betyde, at taget skal isoleres med en tykkere underdug. Øgede udgifter til mørke tagplader og underdug giver en samlet merpris for at etablere stalden.

Et mørkegråt tag vil væsentligt reducere staldens indvirkning på den landskabelige oplevelse set fra øst og sydøst, da det ses med skoven som baggrund. Det gælder især i årene, inden en afskærmende beplantning vokser op i højden. Kommunen sætter derfor vilkår om, at tagbeklædningen skal etableres i mørkegrå farve.

Umiddelbart øst for det nye anlæg er der en eksisterende beplantning i skellet. Den er præget af slåenbuske og af spredte egetræer. Beplantningen er hovedsagligt ubrudt og tæt. Det vurderes, at beplantningen er så høj, at det overvejende vil være taget af den nye stald, som vil ses. Der er dog et beskyttet sten- og jorddige i skellet mod øst, og samtidig er nabomatriklen i anden parts eje. Derfor kan der ikke sættes vilkår om vedligeholdelse af beplantningen i skellet. I stedet er indsat et vilkår om afskærmende beplantning umiddelbart øst for stalden.

Der sættes ikke vilkår om, at gavltrekanter skal etableres i mørkegrå, idet synligheden af den sydlige gavl er meget beskeden fra omgivende nabobeboelser og offentlige vej. Fra nord ses

gavltrekanter overvejende mod den lysere himmel, men stalden ses over en kortere afstand og da som en del af det samlede bygningsanlæg. Samlet er farven af gavltrekanter mindre betydende, og der sættes ikke vilkår herom.

Med den ansøgte placering i tilknytning til eksisterende gyllebeholder, lade og øvrige bygningsanlæg samt de opsatte vilkår vil det ansøgte være tilpasset omgivelserne, så det ikke vil have en betænkelig indvirkning på landskabsoplevelsen i det bevaringsværdige landskab.

Vilkår

- Tagbeklædningen på stalden skal etableres i mørkegrå farve eller lignende mørk farve svarende til tagbeklædningen på maskinhallen, der ligger umiddelbart op til den nye stald.
- Beholderbarrieren skal placeres mellem gyllebeholderen og den afskærmende beplantning.
- En afskærmende beplantning om gyllebeholderen skal etableres som vist på bilag 1.3, og beplantningen skal fortsætte mod syd indtil 5 m syd for staldens sydvestlige hjørne. Se bilag 1.3.
- En afskærmende beplantning skal etableres umiddelbart øst for stalden i hele staldens længde samt 5 m længere end facadens hjørner mod både nord og syd.
- Den afskærmende beplantning skal i hele længden om gyllebeholderen og langs stalden bestå af minimum 3 rækker af blandede hjemmehørende og løvfældende træer og buske.
- Beplantningen skal etableres, senest 1 år efter anlægget er etableret, og beplantningen skal stedse vedligeholdes.

2.2 Afstandskrav

Ansøger oplyser

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav jævnfør husdyrbruglovens kap. 2 (§§ 6 og 8) er angivet i nedenstående tabel.

Tabel 1: Afstande ift. § 6 og 8. Afstandene er målt som nærmeste afstand fra nyt husdyranlæg eller husdyrgødningsanlæg til de respektive områder.

	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jf. husdyrloven
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	>50 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer	>15 meter	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	>15 meter	15 meter
Naboskel	30 meter	30 meter
Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Sneslevvej 77)	215 meter	50 meter
Nærmeste samlede bebyggelse (Rejnstrupvej 10)	1.700 meter	50 meter
Nærmeste byzone (Fuglebjerg)	2.840 meter	50 meter

På ovenstående baggrund vurderes det, at den ansøgte stald og overholder husdyrbruglovens afstandskrav.

Den nye gyllebeholder ligger ca. 70 meter fra et § 3-beskyttet vandhul, og opfylder dermed ikke afstandskravet på 100 meter. Nedenfor er der redegjort for valg af placering af gyllebeholderen og ansøgt om dispensation til overskridelse af afstandskravet på 100 meter.

Vedrørende ny gyllebeholder og afstandskrav

Den nye gyllebeholder ligger ca. 70 meter fra et vandhul syd for gyllebeholderen.

Dispensationsansøgning til overskridelse af afstandskrav til vandhul

Placeringen af den nye gyllebeholder er valgt, så den ligger hensigtsmæssigt i forhold til ejendommens to øvrige gyllebeholdere.

Det er ikke muligt at placere gyllebeholderen så den overholder afstandskravet på 100 meter til vandhullet, hvis afstandskrav til naboskel og øvrige naturområder også skal være opfyldt.

Eneste mulighed ville være at placere gyllebeholderen for sig selv uden tilknytning til øvrige bebyggelsesarealer.

Det er muligt at etablere en gyllebarriere umiddelbart nord for vandhullet, der sikrer, at der ikke er risiko for, at der løber gylle i vandhullet ved et eventuelt gylleudslip.

Placeringen af beholderbarrieren er valgt af følgende begrundelser:

- Der skal være adgangsvej langs den nye stalds vestvendte side, hvilket betyder at en gyllebarriere tæt ved gyllebeholderen ikke er mulig, da der skal være mindst 6-8 meter frit areal langs staldens vestvendte side.
- Beholderens sider er ca. 2,5 meter over terræn. Ved det værst tænkelige scenario, hvor der sker et totalt beholderkollaps, er det derfor maksimalt 2.500 kbm gylle, der risikerer overfladisk afstrømning. I et sådant scenario er der ca. 5.000-7.500 m², hvor gyllen kan løbe ud på, før gyllen når frem til vandhullet.
- En placering af gyllebarrieren tæt ved gyllebeholderen vil betyde, at gyllebeholderen både skal flyttes længere mod vest og længere mod syd – for at give plads til gyllebarrieren. Det vil betyde, at gyllebeholderen både kommer tættere på det konkrete

vandhul mod syd og tættere på naturområder mod vest samt tættere på nabobeboelserne mod vest. Endvidere vil en sådan placering give en større landskabelig påvirkning.

En gyllebarriere med en højde på ca. 0,5 meter som vist på figur 3 1 vil mere end rigeligt kunne sikre, at der ikke løber gylle i vandhullet ved overfladisk afstrømning.

På den baggrund vurderes det, at der ikke er risiko for væsentlig miljøskade som følge af den ansøgte placering af gyllebeholderen, når der etableres en gyllebarriere som vist på nedenstående Figur 3.



Figur 3: Oversigtskort med ansøgers forslag til gyllebarriere og beplantning.

Kommunens vurdering

Ved udvidelse af dyrehold og etablering af nye stalde og gødningsoptageringsanlæg er der en række afstandskrav i Husdyrbruglovens § 6. og 8, der skal overholdes. Udvidelse og ændringer af eksisterende dyrehold er ikke tilladt indenfor byzone og sommerhusområder, samt indenfor lokalplanlagte boligområder og områder til offentlige formål i landzone.

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

Afstand til anlæg m.v.	Afstandskrav jf. Husdyrbrugloven (m)	Stald/gyllebeholder (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	>500
Almene vandforsyningsanlæg	50	>500
Vandløb/dræn og søer	15	400/?/46
Offentlig vej og privat fællesvej	15	40
Levnedsmiddelvirksomheder	25	>300
Beboelse på samme ejendom	15	60
Naboskel	30	25
Nabobeboelse uden landbrugspligt	50	210
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	Min 50 m	2.300
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde (Ffuglebjerg)	Min. 50 m	2.800

Tabel 3: Afstanden fra stalden til en række områder. Afstanden er målt fra staldens/gyllebeholderens nærmeste punkt ift. området. Afstandene er angivet i meter og afrundet, såfremt anlægget ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder.

	Stald/gyllebeholder (m)
Kystnærhedszonen	11.000
Fredede områder	850
Strandbeskyttelseslinje	>5.000
Skovbyggelinje	0
Sø- og åbeskyttelseslinje	1.500
Kirkebyggelinje	3.200
Fortidsmindelinje	175
Beskyttede sten- og jorddiger	40
Lavbundsarealer	1
Åbent vandløb	400

Situationsplan over anlægget fremgår af bilag 1.2. Kommunen kan konstatere, at husdyrbrugets anlæg overholder fastsatte afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 på nær afstandskravet på 30 m til naboskel. Den nye stald ligger i en afstand af 25 m til naboskel mod øst til matr.nr. 11d Rejnstrup By, Gunderslev tilhørende ejendommen Sneslevvej 58A. Kommunen kan konstatere, at nabomatriklen på 4,7 ha er uden eksisterende bygningsmasse. Kommunen vurderer på baggrund heraf, at en dispensation fra afstandskravet ikke vil føre til væsentlige gener for omgivelserne, og meddeler dispensation til Husdyrbruglovens § 8 afstand til naboskel, jævnfør lovens § 9 stk. 3. Kommunen gør opmærksom på, at ejer skal sikre, at alle dræn indenfor 15 m fra stalde, gyllebeholdere o. lign. enten fjernes eller lægges i lukkede ledninger. Omlægning af dræn kan kræve tilladelse efter vandløbsloven.

Videre kan det konstateres, at husdyrbruget ikke er placeret i forbudszonen på 10 m fra kategori 1 og 2 natur jævnfør Husdyrbruglovens § 7.

Etablering af ny gyllebeholder i en afstand af ca. 70 m fra sø omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 kræver i henhold § 6, stk. 2 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen dispensation. Næstved Kommune meddeler dispensation til, at den nye gyllebeholder kan opføres nærmere end 100 meter fra den nærliggende sø beliggende syd for ejendommen.

Næstved Kommune bemærker endvidere, at ansøgers placering af beholderbarrieren mod søen, ikke vil have den nødvendige effekt ved et evt. gylleudslip, da gyllen forventeligt vil kunne løbe i den nærliggende sø syd for barrieren. Næstved Kommune har derfor udarbejdet et forslag til, hvorledes beholderbarrieren kan placeres og gør opmærksom på, at beholderbarrieren skal placeres mellem gyllebeholderen og søen.



Figur 4: Placering af beholderbarriere.

Beholderbarrieren skal dimensioneres således, at den som minimum kan tilbageholde den del af beholderens indhold, der er beliggende over terræn.

Der er i Husdyrgødningsbekendtgørelsens Bilag 1¹ opstillet en række betingelser, som skal opfyldes ved etablering af en beholderbarriere jævnfør bekendtgørelsens § 21. Det vurderes, at disse betingelser også skal være gældende ved denne dispensation, dog ikke punkt 4.

¹ BEK nr. 838 af 22.06.2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

1. Barrieren skal etableres som en jordvold eller en vold af samme materialer, som den beholder den opføres omkring. Farverne skal være i samme farve som beholderen eller i jordfarve.
2. Afstanden mellem beholderen og barrierens fod **må maksimalt være 20 m**. Barrierens højde må maksimalt være 1 m under beholderens højde over terræn.
3. Barrieren placeres ikke nærmere end 30 m til naboskel.
4. Senest den 31. december året efter etablering af barrieren, skal der være etableret afskærmende beplantning omkring barrieren eller på selve barrieren, hvis denne etableres ved jordvold. Den afskærmende beplantning skal bestå af naturligt hjemmehørende løvtræarter eller buske.

Næstved Kommune gør opmærksom på, at beholderbarriere skal være etableret, inden gyllebeholderen tages i brug til anvendelse af husdyrgødning, herunder afgasset gylle og lign. Dertil skal beholderbarrieren fjernes uden udgift for det offentlige, når gyllebeholderen bliver fjernet og ikke længere er nødvendig for landbrugsdriften. Næstved Kommune stiller vilkår hertil.

Ny stald og gyllebeholder placeres indenfor skovbyggelinjen. Næstved Kommune vurderer, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri for husdyrbruget, og at ny stald og gyllebeholder opføres i tilknytning til eksisterende bygningsmasse på ejendommen. Skovbyggelinjen er således ikke til hinder for at ansøgte byggeri.

Vilkår

- Ny stald skal opføres i en afstand af minimum 25 m til naboskel matr.nr. 11d, Rejnstrup By, Gunderslev.
- Gyllebeholderen må ikke etableres nærmere end 70 meter fra søen.
- Beholderbarrieren skal mindst kunne tilbageholde den del af gyllebeholderens indhold, der er beliggende over terræn.
- Etablering herunder dimensionering af beholderbarrieren, skal anmeldes til kommunen inden etableringen og skal ved anmeldelsen opfylde betingelserne i vilkåret herunder.
- Beholderbarrieren skal opfylde betingelserne i bilag 1, punkt 1 til 3 til husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 1076 af 28.08.2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.).
- Beholderbarrieren skal være etableret inden den nye gyllebeholder tages i brug til anvendelse af husdyrgødning, herunder afgasset gylle og lign.
- Beholderbarrieren skal fjernes når gyllebeholderen bliver fjernet og ikke længere er nødvendig for landbrugsdriften uden udgift for kommunen.

3. Opbevaringskapacitet og gødningshåndtering

3.1 Overfladeareal for gødningsopbevaringsanlæg

Ansøger oplyser

Eksisterende gyllebeholdere på ejendommen har en samlet opbevaringskapacitet på 1.200 m³. Der opføres en ny gyllebeholder med en kapacitet på 5.000 m³. Den nye beholder teltoverdækkes.

Overfladearealet for gyllebeholderne er i husdyrgodkendelse.dk angivet til 1.230 m². Der ændres ikke på gødningshåndtering og opbevaring i forbindelse med udvidelsen. Det vurderes dermed, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den producerede gødningsmængde.

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer at opbevaring af flydende gødning i gyllebeholder sker i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Kommunen gør opmærksom på, at det skal sikres, at der er tæt flydelag på de to eksisterende gyllebeholdere. Den nye gyllebeholder skal etableres med fast overdækning, idet den er placeret mindre end 300 m fra nærmeste nabo, jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens §22, stk. 2. Der stilles vilkår hertil samt til driften af overdækningen i henhold til Miljøstyrelsens teknologiblad herfor fra 2011.

Vurdering af opbevaringskapacitet fremgår af afsnit 3.2.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

- Flydende husdyrgødning skal opbevares i gyllebeholderne.
- Det samlede overfladeareal på ejendommens gyllebeholdere må maksimalt udgøre 1.230 m².
- Der skal etableres teltoverdækning med indvendigt skørt på den nye gyllebeholder på 5.000 m².

3.2 Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Ansøger oplyser

Der produceres udelukkende svinegylle på ejendommen, og der er følgende opbevaringsanlæg til rådighed.

Ny gyllebeholder, Sneslevvej 56:	5.000 m ³
Eksisterende gyllebeholder, Sneslevvej 56:	300 m ³
Eksisterende gyllebeholder, Sneslevvej 56:	900 m ³
Opbevaringsanlæg i alt:	6.200 m³

Figur 5: Opbevaringskapacitet på ejendommen.

I henhold til § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen skal husdyrbrug råde over opbevaringsanlæg for husdyrgødning med en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne om udbringningstidspunkter m.v.

Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil normalt svare til mindst 9 måneders tilførsel.

Dyretype	Staldtype	Antal	Gylle m ³ /år/dyr	Dybstrøelse m ³ /år/dyr	Gylle m ³ /år i alt
Slagtesvin (31-110 kg)	Spaltegulv	12.000	0,54	-	6.480
Gødningsproduktion i alt					6.480
Fradrag for overdækning af gyllebeholder					-362
Gødningsproduktion inkl. overfladevand og fradrag for overdækning (i alt)*					6.118
Nødvendig opbevaringskapacitet til 9 måneder					4.589
Opbevaringskapacitet til rådighed					6.200
Opbevaringskapacitet på ejendommen (antal måneder)					12,2

Figur 6: Opgørelse af opbevaringsbehov og opbevaringskapacitet, jævnfør Landbrugets Byggeblad 95.03-03.

På ovenstående baggrund vurderes det, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den ansøgte produktion.

Kommunens vurdering

Foruden flydende husdyrgødning fra produktionen på ejendommen, tilledes der vand fra nedbør på pladser med fast belægning, samt vand fra vask af stald. 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.

Opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder er lovpligtigt jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11. Idet mængden af produceret husdyrgødning tager udgangspunkt i det godkendte produktionsareal, kan Næstved Kommune ikke vurdere, hvorvidt opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig. Kommunen gør opmærksom på, at tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning kan opfyldes ved skriftlige aftaler for gødningsafsætning jævnfør bekendtgørelsens § 11, stk. 5. Idet forholdet er omfattet af den generelle regulering, stilles der ikke vilkår hertil. Kommunen gør dog opmærksom på, at der ved tilsyn skal foreligge dokumentation for dyreholdets størrelse, og dermed den årlige mængde producerede husdyrgødning. Såfremt der er behov for lejet opbevaringskapacitet til husdyrgødning, skal der ved tilsyn ligeledes fremlægges kopi af de indgåede, nødvendige skriftlige aftaler med en varighed på minimum 5 år.

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

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

3.3 Drift af gyllebeholder

Kommunens beskrivelse og vurdering

Etablering af et tæt og dækkende flydelag på gyllebeholderne 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, er der ikke stillet vilkår herom. Den nye beholder etableres i en afstand på under 300 m til nærmeste nabobeboelse og derfor skal beholderen etableres med fast overdækning jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22, stk. 3. Der stilles vilkår til drift af teltoverdækningen i henhold til Miljøstyrelsens teknologiblad herfor.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

- Åbning af teltdugen på den nye gyllebeholder må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
- Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.4 Håndtering af husdyrgødning

Kommunens vurdering

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 gyllebeholderne 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 gyllevogn 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 gyllevogn. 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.

Kommunens vurdering af BAT

Næstved Kommune vurderer, at opbevaring af flydende husdyrgødning 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.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

- Omrøring af gyllebeholdere 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 gyllebeholderne, 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 miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2 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 ansues 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. Kommunen har indarbejdet vurderingen af BAT for så vidt angår staldindretning, ammoniakemission og opbevaring af husdyrgødning i afsnit 1-3.

4.1.1 Foder

Ansøger oplyser

Der udarbejdes E-kontrol, hvor foderblandingerne optimeres så fordelingen af N og P tilpasses dyrenes behov. Der er således et stort fokus på, at husdyrgødningens indhold af næringsstoffer minimeres. I øvrigt tilrettelægges fodringen, så mængden af foderrester minimeres.

Der anvendes fasefodring af grisene, hvor grisene fodres med forskellige foderblandinger alt efter grisenes vægt. Fasefodring sikrer, at grisene tildeles det foder, der næringsmæssigt er tilpasset grisenes størrelse og behov. Dermed udnyttes foderets indhold af næringsstoffer mere optimalt.

Foderet tilsættes fytase der betyder, at en større andel af fosforet i foderet gøres tilgængeligt i grisenes fordøjelsessystem. Dermed udnyttes en større andel af fosforet i foderet, og der sker en mindre udskillelse af P i husdyrgødningen.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF-dokumentet), der vedrører intensiv svineproduktion, er det BAT at anvende fytase i foderet og anvende fasefodring.

Al foder/korn bliver tippet af i den nye korngrav, hvorfra det snegles over i 2 fodersiloer i laden. Fodersiloerne har en kapacitet på hver 30 ton.

Kommunens vurdering

Næstved Kommune bemærker, at ansøger løbende skal 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. Tilsvarende gør sig gældende for området ved og omkring ny korngrav. Der stilles vilkår i henhold hertil.

Kommunens vurdering af BAT

Det er ikke længere muligt at anvende foderoptimering til begrænsning af ammoniakemission eller mængden af fosfor ab lager. BAT for så vidt angår foder for IE svinebrug fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, idet IE-husdyrbrug med produktion af slagtesvin skal anvende fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller som minimum enkelt dosis (100 pct.) fytase. Anvendelse af fodring eller fodringsteknikkerne skal kunne dokumenteres ved tilsyn og skal opbevares i 5 år på kommunens forlangende. Der stilles således ikke vilkår hertil.

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

Vilkår

- Eventuelt spild af foder skal fjernes dagligt.

4.1.2 Energi og vandforbrug

Ansøger oplyser

Virksomhedens ressourceforbrug går primært til el- og vandforbrug, der anvendes til husdyranlægget.

Energi

Tabel 4: Oversigt energiforbrug

	Nudrift	Ansøgt
El (kWh)	20.000 kWh	110.000 kWh

Energi anvendes primært til ventilation, lys, foderanlæg, opvarmning og rengøring

BAT på energibesparende foranstaltninger

Udendørsbelysning er kun tændt i forbindelse med daglige arbejdsgange, hvis dagslyset ikke er tilstrækkeligt. Der anvendes lavenergipærer overalt, hvor dette er muligt. Der overvejes løbende muligheder for at reducere forbruget vha. automatiske foranstaltninger. Ventilationen i den nye og den eksisterende stald er undertryksventilation med strømbesparende motorer.

Ventilationen er tilkoblet automatisk styreenhed, hvilket er med til at reducere energiforbruget til ventilation. Ventilationsanlægget rengøres i hvert staldafsnit, når der foretages vask af staldafsnittet efter hvert hold grise. Herved sikres det, at ventilationsanlægget altid holdes rent, således at der ikke ophobes støv og skidt i ventilationsanlægget. Herved sikres det, at ventilationsanlægget altid fungerer optimalt.

Logistikken i forbindelse med udtagning af foder er planlagt, så arbejdet giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Tilsvarende planlægges transporter med husdyrgødning at være så effektive og energibesparende som muligt.

Der foretages en årlig aflæsning af elforbruget i forbindelse med årsregnskabet. Den væsentligste begrundelse for at følge med i elforbruget er at kunne optimere virksomhedens forbrug heraf. Virksomhedens elforbrug er konstant henover året, der er ingen sæsonbetonede produktionsmæssige variationer. Derfor er det tilstrækkeligt at foretage en enkelt årlig aflæsning.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF-dokumentet), der vedrører intensiv svineproduktion, er det BAT at aflæse elforbruget – uden nærmere angivelse af hyppighed for aflæsning. Derfor vurderes det, at det er BAT at aflæse elforbruget en gang årligt.

Vand

Tabel 5: Oversigt vandforbrug

	Nudrift	Ansøgt
Drikkevand (inkl. drikkevandsspild)	1.000 m ³	6.500 m ³
Vand til vask af stalde	100 m ³	300 m ³
Vandforbrug i alt	1.1000 m ³	6.800 m ³

Vand anvendes primært til drikkevand. Der anvendes vand fra offentligt vandværk.

BAT på vandbesparende foranstaltninger

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Vandforbruget minimeres ved, at der bruges drikkekar. Dermed er vandspildet minimalt, og der anvendes praktisk taget kun det drikkevand, som grisene tapper.

I forbindelse med den daglige rytme og gennemgang i staldene, reduceres risikoen for, at et eventuelt brud på drikkevandssystemet resulterer i et længerevarende spild af vand.

Eventuelle lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst mulig. Service tilkaldes, hvis der er behov for det.

Når der skal vaskes stalde foretages en iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Iblødsætningen og anvendelsen af højtryksrensere er med til at reducere vandforbruget i forbindelse med vask.

Ifølge BREF-dokumentet, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere og drikkekar). Der foretages en årlig aflæsning af vandforbruget i forbindelse med årsregnskabet. Den væsentligste begrundelse for at følge med i vandforbruget er at kunne optimere virksomhedens forbrug heraf. Virksomhedens vandforbrug er konstant henover året, der er

ingen større sæsonbetonede produktionsmæssige variationer. Derfor er det tilstrækkeligt at foretage en enkelt årlig aflæsning.

Ifølge BREF-dokumentet, er det BAT at aflæse vandforbruget – uden nærmere angivelse af hyppighed for aflæsning. Derfor vurderes det, at det er BAT at aflæse vandforbruget en gang årligt.

Kommunens vurdering

Det øgede energiforbrug på husdyrbruget tilskrives et større dyrehold.

I nærværende sag er der frekvensstyret undertryksventilation i staldene, hvilket medvirker til at reducere energiforbruget. 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.

Kommunen stiller vilkår til rengøring af ventilation efter hvert holdskifte for at reducere ejendommens strømforbrug.

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.

Kommunens vurdering af BAT

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører fjerkræ og svineproduktion, anvendes der BAT, når der er etableret (delvis) lavenergibelysning, 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.

Næstved Kommune vurderer, at ejendommen i sin drift fremover gennemtænker og holder sig for øje, hvorledes vand- og energiforbruget kan reduceres. Der vil derfor blive stillet vilkår om, at vand- og energiforbruget skal registreres. I forbindelse med tilsyn skal der 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.

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, så lyset kun er tænkt i nødvendigt omfang jævnfør afsnit 4.7.

For at reducere vandforbruget ved eventuelt lækage m.v. er der stillet vilkår om registrering af vandforbrug.

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

Vilkår

For at optimere og kunne vurdere ejendommens energiforbrug efter etableringen, 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.
- Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Ventilationssystemet skal rengøres ved hvert holdskifte. Driftsjournal herfor skal indeholde oplysninger om dato for kontrol og rengøring.

4.1.3 Spildevand

Ansøger oplyser

Spildevand fra ejendommen bortledes til gyllebeholder.

Tabel 6: Spildevand fra ejendommen.

Art	Nudrift	Ansøgt drift	Bortledes til
Rengøringsvand m.m.	200 m ³ *	500 m ³ *	Gyllebeholder

* Vand til rengøring af stalde er inkluderet i normtalsberegning for gylleproduktion

Kommunens vurdering

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

Såfremt der ikke er plads i eksisterende gyllebeholder til opbevaring af vaskevand og etc. overfladevand fra nævnte plads, 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) er ikke omfattet af nærværende miljøgodkendelse.

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.

4.1.4 Management

Ansøger oplyser

Den daglige drift søges tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således at anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Der er stor beivågenhed omkring minimering af forbruget af ressourcer som strøm, varme, brændstof og næringsstoffer. Herudover fokuseres på reduceret ammoniakfordampning fra stalde og gødningslagre. Dette søges bl.a. opnået ved hyppig renholdelse af overflader. Endvidere fokuseres på færrest mulige lugt- og fluegener for omgivelserne. Dette søges opnået ved renholdelse af overflader som nævnt ovenfor og fluebekæmpelse i det omfang det er nødvendigt. Fluebekæmpelse sker efter retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Der foretages daglige tjek og løbende service på produktionsanlægget. Såfremt der er behov for det, bliver der tilkaldt service til driftsanlgget, som udføres af kompetent personale.

Overbrusning og rengøring

Der anvendes overbrusning i alle staldafsnit. Overbrusningen benyttes efter forskriften i lov om indendørs hold af grise. I staldene bliver overbrusningen brugt til at styre dyrenes gødeadfærd, og til nedkøling af dyrene i varme perioder. Desuden reducerer overbrusning støv i staldluften.

Der er stor opmærksomhed på at renholde stalde og omkringliggende arealer. Herved mindskes risikoen for uhygiejniske forhold.

BAT miljøledelse

Der udarbejdes et miljøledelsessystem, hvor der er opstillet en handlingsplan, hvor der arbejdes med indsatser indenfor et eller flere af følgende indsatsområder:

- Råvarer (foder, effektivitet)
- Vand (forbrug)
- Energi (forbrug)

Miljøledelsessystemet udarbejdes, nr miljøgodkendelsen tages i brug.

Miljøledelsessystemet implementeres som et led i opfyldelse af EU 's BAT-konklusion om miljøledelse, der blev offentliggjort i EU-tidende den 21. februar 2017.

Kommunens vurdering

I henhold til BREF dokumentet er det BAT, at træne og uddanne medarbejdere; registrere vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsdannelse, samt anvendelsen af husdyrgødning og handelsgødning; udarbejde gødningsplaner; samt have en ndfremgangsmde ved uheld.

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 de respektive afsnit herom.

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.

Der er i det ansøgte redegjort for forebyggelse af uheld. Kommunen vurderer, at der skal udarbejdes en egentlig beredskabsplan for at minimere risikoen for miljøet ved evt. uheld og driftsforstyrrelser. Der stilles vilkår hertil samt omkring tilgængelighed og revision af husdyrbrugets beredskabsplan. Det vurderes at regelmæssig revision og planens synlighed er medvirkende til at skabe bevidsthed om og derved forebyggelse af uheld. Det er ejerens pligt, at medarbejdere har kendskab indholdet af beredskabsplan.

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

Der skal ligeledes udarbejdes et miljøledelsessystem for husdyrbruget, hvilket er påkrævet på IE-husdyrbrug jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42. Miljøledelsessystemet skal sikre fortsat implementering af BAT samt skabe fokus på virksomhedens miljøforhold. Næstved Kommune vurderer, at kravet om et miljøledelsessystem er en tilsynssag, uafhængig af ansøgningen om godkendelse efter Husdyrbrugloven. Derfor stilles ikke vilkår til udarbejdelse af miljøledelsessystem i miljøgodkendelsen.

Ved overholdelse af nedenstående vilkår vurderer vi, at husdyrbruget gør en optimal indsats for at minimere risikoen for gener og forurening i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

Vilkår

For at minimere miljøskaderne ved eventuelle uheld og utilsigtede hændelser, bliver der stillet følgende vilkår om at,

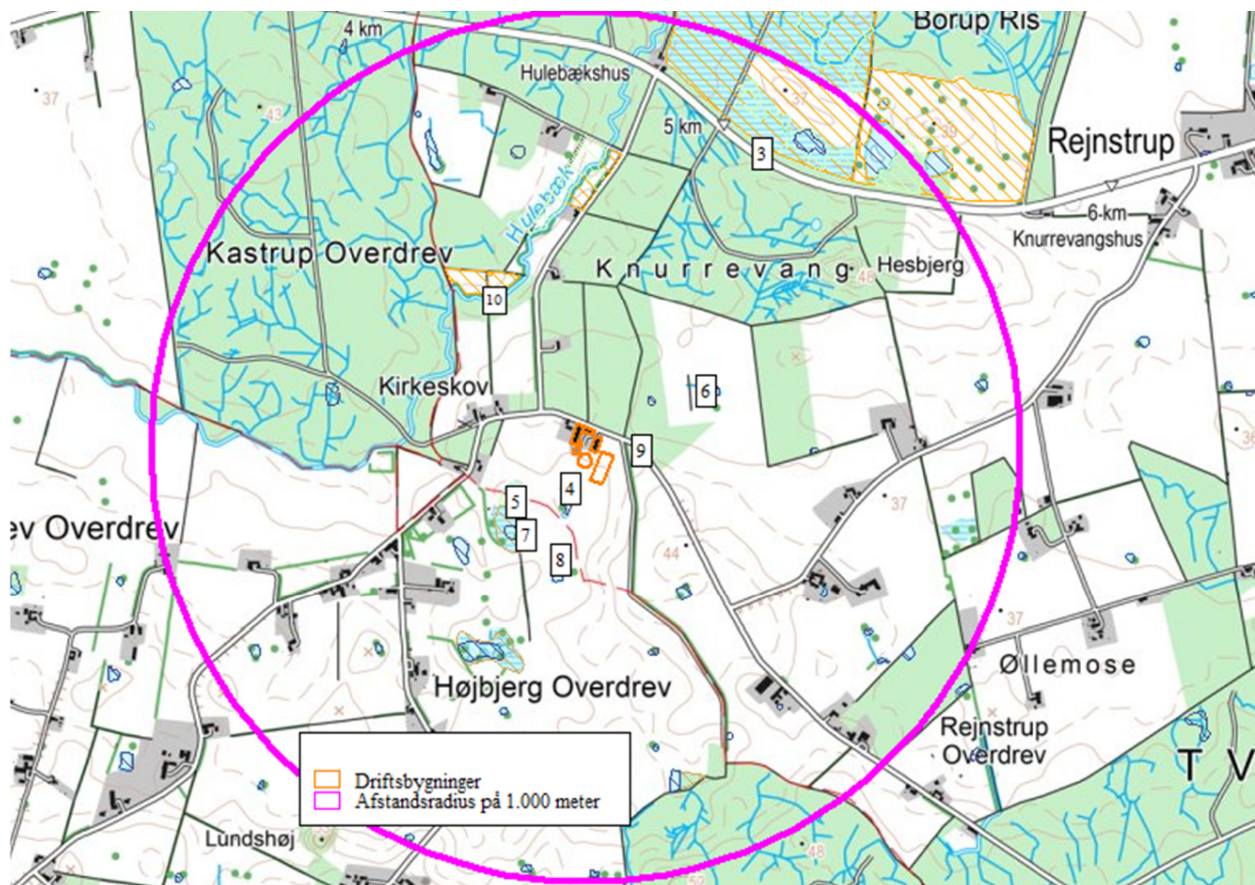
- Ejendommen skal udarbejde en beredskabsplan i forbindelse med at godkendelsen tages i brug. Beredskabsplanen skal hele tiden holdes ajour og være nemt tilgængelig. Alle medarbejdere skal være bekendt med planen og den skal opsættes et centralt sted på ejendommen. Hvis der er udenlandske medarbejdere på ejendommen, skal beredskabsplanen forefindes i form af skitser og billeder.
- Beredskabsplanen skal som et minimum indeholde 1) oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen, 2) oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan, 3) kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m., 4) en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- Den endelige beredskabsplan inkl. bilag skal fremsendes i kopi til kommunen, senest 3 måneder efter at godkendelsen er taget i brug.

4.1.5 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

Ansøger oplyser



Figur 7: Beskyttede naturområder i lokalområdet. Afstanden til kategori 1-naturområderne er så stor, at de ikke er vist på figuren.

I de følgende afsnit beskrives de enkelte naturområder, og de beskyttelsesniveauer, der gælder for de respektive naturområder.

Ammoniakafsætning på naturområder

Ammoniakdepositionen på naturområderne i lokalområdet er vist i nedenstående tabel. Der er beregnet ammoniakdeposition på 10 naturområder.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura2000) er "Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen". Natura2000-området ligger ca. 1,7 km nord for staldanlægget på Sneslevvej 56.

Kategori 1 og 2 naturområder

Kategori 1

Kategori 1-natur er de ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger indenfor internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000), og som samtidig indgår i udpegningsgrundlaget for det pågældende Natura 2000-område. Naturtyperne fremgår af den kortlægning Naturstyrelsen har foretaget i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

Ammoniakdepositionen på kategori 1-naturområder må totalt set maksimalt være 0,7 kg NH₃-

N/ha/år fra det ansøgte husdyrbrug (dog 0,4 og 0,2 kg NH₃-N/ha/år, hvis der findes 1 hhv. mere end 1 husdyrbrug i nærheden).

De nærmeste potentielle naturområder, der kan være omfattet af kategori 1 natur, vurderes at være et overdrev (naturområde 1) og en Elle- og askeskov (naturområde 2) beliggende indenfor Natura2000-området ("Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen"). De to naturområder ligger ca. 1,6-1,8 km nord for driftsbygningerne. Der er ingen kategori 1 naturområder, der modtager en totaldeposition på mere end 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

Der er ikke regnet med kumulativ effekt fra andre husdyrbrug i lokalområdet, dels fordi det vurderes, at der ikke ligger andre husdyrbrug så tæt på naturområderne, at der skal regnes med kumulativ effekt og dels fordi, totaldepositionen er mindre end 0,2 kg NH₃-N/ha/år.

På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af kategori 1 naturområder.

Kategori 2

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder.

Det drejer sig om:

- Højmoser
- lobeliesøer
- heder der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3
- overdrev der er større end 2,5 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Ammoniakdepositionen på kategori 2-naturområder må totalt set maksimalt være 1,0 kg NH₃-N/ha/år.

Nærmeste registrerede kategori 2 natur er et overdrev (naturområde 3) ca. 840 meter nordøst for de ansøgte driftsbygninger. Der er ingen kategori 2 naturområder, der modtager en totaldeposition på mere end 0,2 kg NH₃-N/ha/år.

Kategori 3-naturområder

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

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau for ammoniak vurderes merbelastninger på indtil 1,0 kg NH₃-N/ha/år ikke at have væsentlige negative konsekvenser for kategori 3-natur.

Der er to kategori 3-naturområder, der modtager en merbelastning større end 1,0 kg NH₃-N/ha/år. Det drejer sig om et moseområde sydvest for driftsbygningerne (naturområde 5) og et potentielt ammoniakfølsomt skovområde (naturområde 9) på den anden side af Sneslevvej. *Moseområdet (naturområde 5)*. Moseområdet modtager en merbelastning på ca. 1,5 kg NH₃-N/ha/år og en totaldeposition på 1,8 kg NH₃-N/ha/år.

Det konkrete moseområde er ikke omtalt i kommuneplanen, og er heller ikke omfattet af fredninger eller handleplaner for naturpleje.

Ifølge besigtigelse fra 2013 omkranser moseområdet et vandhul, hvortil der udledes drænvand fra de dyrkede marker øst for naturområdet. Moseområdet har karakter af rørsump og er i besigtigelsen vurderet til at have en ringe naturtilstand. Der er tale om et næringsrigt

moseområde. Der er ikke registreret bilag IV-arter i mosen eller vandhullet ved mosen. Der er tale om et moseområde med en ringe naturkvalitet, der grænser op til et vandhul, der modtager et ikke ubetydeligt kvælstofbidrag fra den dyrkede mark (markbidrag).

Ammoniakdepositionen som følge af den planlagte udvidelse på Sneslevvej 56 vurderes at være ubetydelig i forhold til moseområdetets naturtilstand, baggrundsbelastningen med ammoniak og påvirkningen fra dræneløb fra de dyrkede marker. På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af det konkrete vandhul.

Potentiel ammoniakfølsom skov (naturområde 9)

Den planlagte udvidelse vil medføre en merbelastning på skovområdet umiddelbart nord for Sneslevvej på ca. 23,8 kg NH₃-N/ha/år og en totaldeposition på ca. 26,2 kg NH₃-N/ha/år.

Der er tale om en mindre del af et større intensivt dyrket skovområde, hvoraf det fremgår, at der er en del plantagedrift. Skoven nord for Sneslevvej er dermed en skov, der er intensivt dyrket med en del plantagedrift, hvilket alt andet lige betyder, at der ikke er en høj naturkvalitet i skoven. Der er heller ikke særlige udpegninger i kommuneplanen eller fredninger og handleplaner for skovområdet.

Endvidere kan der henvises til en afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet (NMK-132-00643), hvoraf det fremgår at nævnet har vurderet, at en ammoniakfølsom skov på Bornholm kunne modtage 40,5 kg NH₃-N/ha/år – uden det var væsentligt. Det særlige ved denne afgørelse er, at kommunen ikke havde vurderet skoven som ammoniakfølsom, men det gjorde nævnet, der samtidig vurderede, at den ansøgte ammoniakdeposition ikke var væsentlig. Der er desuden fastlagt en tålegrænse baseret på plantelister, som fremgår af nævnets afgørelse. På den baggrund vurderes det, at der ikke er tale om en skov af så høj naturkvalitet, at der skal stilles vilkår til maksimal merdeposition.

Øvrige naturområder

Udover kategori 1, 2 og 3 naturområder ligger der et par § 3-beskyttede vandhuller i lokalområdet. Disse vandhuller er ikke omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition. Da der er tale om § 3-beskyttede vandhuller, skal det vurderes, om der er risiko for en væsentlig tilstandsændring af de pågældende vandhuller som følge af den planlagte udvidelse.

Der er kun redegjort for de vandhuller, der modtager en merbelastning med ammoniak på mere end 1,0 kg NH₃-N/ha/år, da det vurderes, at der ikke er risiko for en tilstandsændring ved merbelastninger på under 1,0 kg NH₃-N/ha/år.

Der er to vandhuller (naturpunkt 4 og 6), der modtager en merbelastning på over 1 kg NH₃-N/ha/år, og dermed mere end afskæringskriteriet for kategori 3 natur.

Ved vurdering af om der kan stilles vilkår til maksimal merdeposition, gælder følgende (jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35 stk. 4):

- Der kan alene stilles krav om maksimal deposition, hvis naturområdet er omfattet af udpegninger **og/eller** har en høj naturkvalitet, **samt** at ammoniakbidraget fra husdyrbruget ikke er helt uvæsentligt i forhold til den påvirkning af næringsstoffer, naturområdet modtager fra andre kilder.

Nedenfor er der foretaget en vurdering af påvirkningen af de enkelte vandhuller i forhold til besigtigelser og ammoniakbidrag fra øvrige kilder (markbidrag m.m.).

Vandhul – naturpunkt 4

Vandhullet modtager en merbelastning på 6,0 kg NH₃-N/ha/år og dermed mere end afskæringskriteriet for kategori 3 natur. Det konkrete vandhul er ikke omtalt i kommuneplanen, og er heller ikke omfattet af fredninger eller handleplaner for naturpleje.

Der er tale om et eutroft vandhul, der modtager en betydelig tilførsel af kvælstof fra den dyrkede mark, der ligger omkring vandhullet. Vandhullet er i direkte forbindelse med markens drænsystem. Der er ikke registreret bilag IV-arter i vandhullet, og vandhullet er ved besigtigelsen fra 2013 vurderet til at have en ringe naturtilstand.

Der er tale om et vandhul med en ringe naturkvalitet, der modtager et ikke ubetydeligt kvælstofbidrag fra den dyrkede mark (markbidrag). På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af det konkrete vandhul.

Vedrørende vandhul (naturpunkt 6)

Vandhullet modtager en merbelastning på 1,2 kg NH₃-N/ha/år, og dermed mere end afskæringskriteriet for kategori 3 natur. Det konkrete vandhul er ikke omtalt i kommuneplanen, og er heller ikke omfattet af fredninger eller handleplaner for naturpleje.

Ud fra besigtigelse fra 2012 fremgår det, at der er registreret Bilag IV-arterne Springfrø og Stor vandsalamander på lokaliteten. Det fremgår desuden at der er tale om et vandhul med stejle brinker og at vandhullet er 100 % dækket af andemad. Endelig fremgår det også, at det ser ud til, at der er udsat ændrer. Ud fra besigtigelsen fra 2011 fremgår det, at der er tale om et næringsrigt vandhul med en middel naturkvalitet. Bredzonen er tilgroet med Bredbladet Dunhammer.

Som det fremgår af besigtigelserne, er der tale om et eutroft vandhul, hvor der er et stort bidrag med ammoniak fra andre kilder som f.eks. markbidrag. Eutrofe vandhuller er generelt ikke sårbare overfor ammoniaktilførsel fra husdyrbrugsanlæg, og det vurderes i den sammenhæng, at en merbelastning på 1,2 kg NH₃-N/ha/år er en så begrænset mertilførsel med ammoniak, at der ikke er tale om en så væsentlig påvirkning af det konkrete vandhul, at det kan medføre tilstandsændringer af vandhullet.

På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af det konkrete vandhul.

Kommunens beskrivelser og vurderinger

4.2.1 Naturområder beskyttet af § 7 i Lov miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

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 ud over 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):

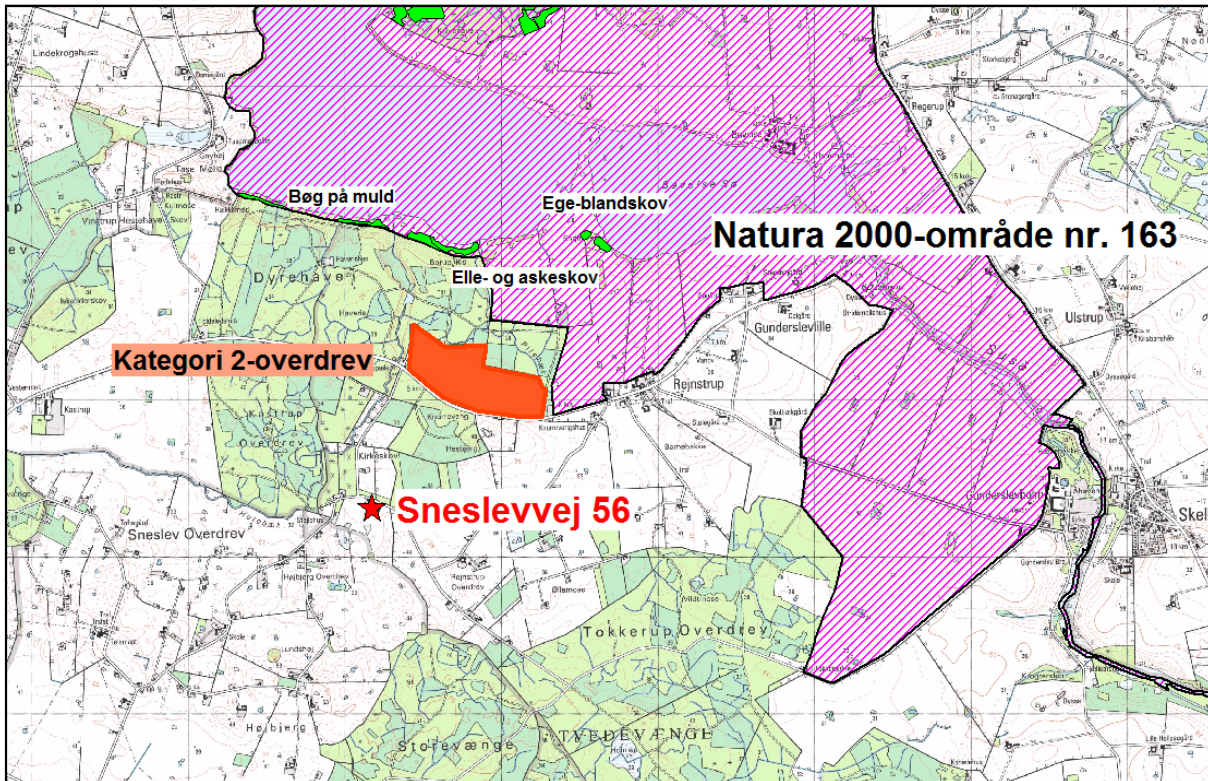
- antal husdyrbrug over 15 DE indenfor 200 meter +
- antal husdyrbrug over 45 DE indenfor 200-300 meter +
- antal husdyrbrug over 75 DE indenfor 300-500 meter +
- antal husdyrbrug over 150 DE indenfor 500-1000 meter +
- antal husdyrbrug over 500 DE, som påvirker med over 0,3 kg N/ha ud over de 1000 meter.

Nærmeste kategori 1-natur i Næstved kommune er beliggende ca. 1,7 km nord for anlægget på sydsiden af Tystrup Sø (se Kort 1).

Her er der kortlagt skovhabitatnaturtyperne Bøgeskov på muldbund (9130), Egeblandskov (9160) og Aske-/ellesump (91E0). Desuden findes her et bælte med § 3-overdrev mellem Tystrup Sø og Dyrehaven, som ligeledes er Kategori 1-natur.

Udpegningsgrundlaget for arter og naturtyper for beskyttelsesområderne er gengivet i Bilag 1, og områderne er beskrevet i basisanalyse /21/ og Natura 2000-plan /20/.

Den samlede emission fra stald og lager er ifølge ansøgningen 3.520 kg N/år. Den totale ammoniakdeposition på nærmeste kategori 1-naturområde (Elle- og askesump) er beregnet til 0,1 kg N/ha/år (se Kort 1). For øvrige kategori 1-naturområder er totaldepositionen mindre end 0,1 kg N/ha/år.



hold til kortet.

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 der nærmeste kategori 2-overdrev er det værdifulde overdrev, Gunderslevholm Dyrehave (også benævnt Rejnstrup Overdrev) beliggende 800 meter nordøst for anlægget. Den totale ammoniakdeposition er her 0,2 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 "skovjordbund",

- 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 "skovjordbund", 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.

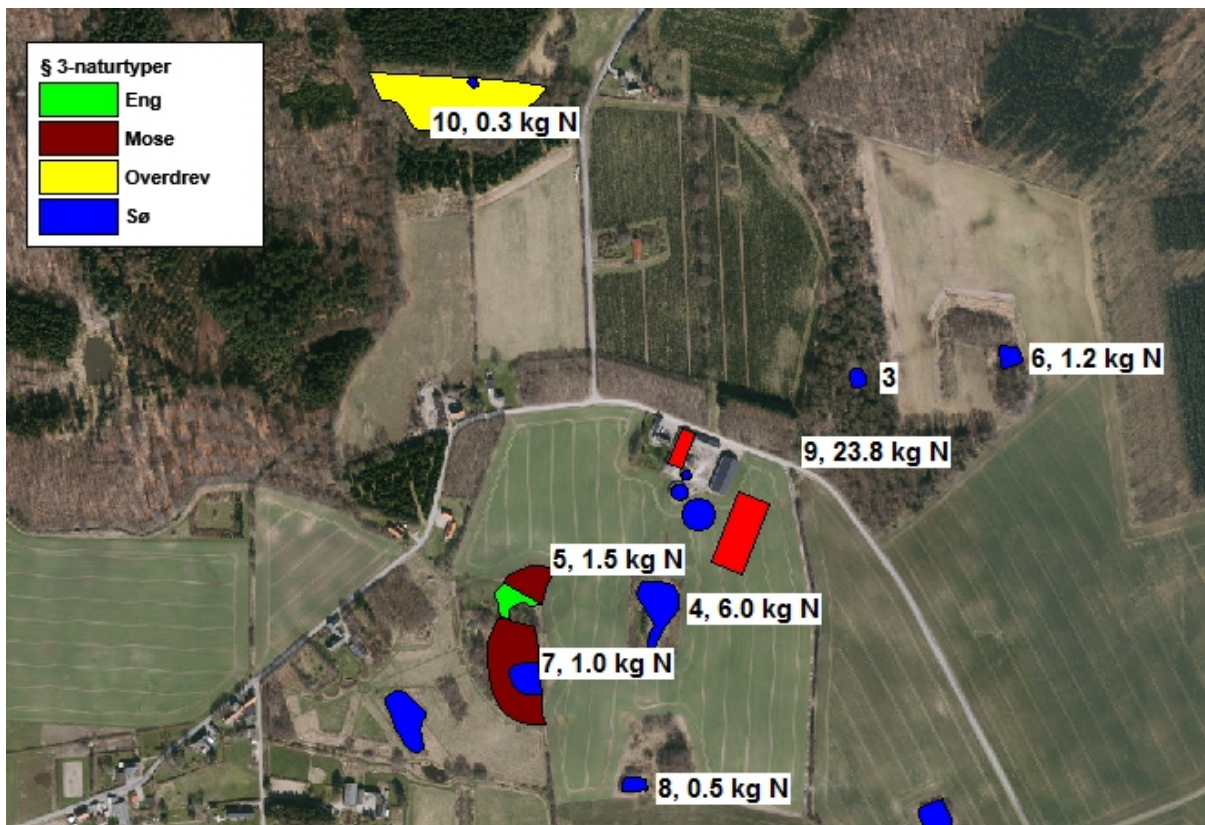
Hvis der er kategori 3-natur, hvor der vil komme en merdeposition på 1,0 kg /N/ha/år eller mere, skal kommunen afklare, om området er en del af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser. Som grundlag for denne afklaring skal kommunen inddrage alle følgende fire kriterier:

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

Anlægget ligger i et område med vandhuller, moser, enge og overdrev, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 (se Kort 2). Af disse er moser og overdrev kategori 3-naturområder, der ikke stemmer overens med besigtigelsesdata fra 2011 og 2012 er der i juni 2018 gennemført besigtigelse af udvalgte naturområder. Det drejer sig om det sammenhængende eng-moseområde, lokalitet 5 og 7 på Kort 2.

Det nordligste moseareal (lokalitet 7) er relativt artsrigt, men med højt voksende eutrof vegetation. Naturtilstanden er estimeret til ringe (IV). Et mellemliggende relativt tørt engareal ligger mellem de to moseområder og rummer næringsberiget monoton vegetation. Også her er naturtilstanden vurderet til ringe (IV). Den sydligste lidt større mose, lokalitet 5, er domineret af Kær-Star. Mosen er højt voksende og uden drift, men har god fugtighed. Naturtilstanden er vurderet til moderat (III).

Merdepositionen er i det elektroniske ansøgningssystem beregnet til hhv. 1,5 og 1,0 kg N/ha/år for lokalitet 5 og 7. Udover nævnte moseområder, modtager et overdrev mod nord (lokalitet 10) en merbelastning på 0,3 kg N/ha/år.



Kort 2: Kategori 3-natur og § 3-vandhuller i nærheden af anlægget. Lokaltiteter omtalt i teksten er angivet med nummer efterfulgt af årlige merdeposition udregnet i det elektroniske ansøgningsystem.

Nærmeste skove, som vurderes at være ammoniakfølsom ud fra, at der har været skov på arealet i lang tid, er løvskovspartier i skovpartier i Kastrup Overdrev, Kirkeskov og Knurrevang nord for anlægget. Der er i marts 2018 foretaget besigtigelse af disse skovområder, der som de nærmeste modtager en væsentlig merdeposition.

Umiddelbart nord for anlægget udgøres skoven mod vejen af ung egekultur og øst herfor overvejende egeblandskov; stedvist let fugtigt. Øvrige arter ud over Stilk-Eg er Ahorn, Vorte-Birk (fåtallig), Rød-El, Bøg mm. Stedvist indplantet Rød-Gran i holme, eller de er etableret ved selvsåning. Urtelaget er tilsyneladende uden de store sjældenheder. De ydre dele med megen Brombær. Skovbrynet tyndt og forblæst

Længere mod nord mod Rejnstrupvej findes bøgekulturer i forskellig alder og tæthed. Store arealer er dækket af indplantede nåletræskulturer.

Mod Kirkeskovvej findes et hjørne af skoven, der udgøres af blandet skov med Vorte-Birk, Bøg, Hassel, Ahorn mm. Der er en påfaldende forekomst af endnu små, men bredkronede Bøg. Skoven fremstår med den mest næringsfattige jordbund mod nord.

Store dele af Kirkeskov nord for anlægget udgøres af nåletræskulturer med juletræer og/eller pyntegrønt.

Samlet set er der umiddelbart vurderet tale om skov udviklet og plantet på generelt dårlig muldbund, dvs. ikke fed og rig muldbund. Der er ikke konstateret morbund, men det kan forekomme stedvist under gammel bøg eller i forblæste partier. Forekomst af Birk tyder på relativ næringsfattig bund.

Der er foretaget beregning af merbelastningen på det nærmeste bryn af Kirkeskov. Med en afstand af kun 70 meter til den nye stald og beliggende i den fremherskende vindretning bliver merbelastningen udregnet til 23,8 kg N/ha/år.

Vurdering

Kategori 1- og 2-natur

Da totalbelastningen på nærmeste kategori 1- og 2-natur er på hhv. 0,1 og 0,2 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet på Sneslevvej 56 ikke påvirker naturområderne væsentligt negativt. Afskæringskriterierne er for begge naturkategorier overholdt.

Kategori 3-natur

Moser og overdrev

Merdepositionen på kategori 3-natur er 1,0-1,5 kg N/ha/år på moseområder sydvest for og 0,3 kg N/ha/år for overdrev nordvest for.

For sidstnævnte overdrev (Lokalitet 10) forventes der ikke at ske nogen tilstandsændring, da merdepositionen er væsentligt mindre end 1 kg N/ha/år.

Hvad angår de to moser, lokalitet 5 og 7, er disse omfattet af bl.a. udpegningen af "naturbeskyttelsesområder" og "Grønt Danmarkskort" i kommuneplanen /22/. I retningslinjerne for administrationen heraf skal kommunen (citater) "vurdere, om et projekt medfører øget næringsstofpåvirkning af naturtyper og arter. Herefter skal det vurderes, om der er behov for en tilpasning af projektet, så det overholder EU's habitat og vandrammedirektiver."

Der er for de to omhandlede lokaliteter, lokalitet 5 og 7, tale om mere eller mindre naturligt eutrofe og højt voksende moser med tålegrænse i den høje ende af intervallet 15-25 kg, som er tålegrænserne for § 3-moser /1/. Da baggrundsbelastningen i kommunen er 12,1 kg N/ha/år, vil der ikke ske nogen overskridelse af nedre tålegrænse. Selv med en merdeposition på mellem 1,0 - 1,15 kg N/ha/år kan der derfor ikke forventes nogen tilstandsændring af moseområderne. På baggrund heraf vurderer Næstved Kommune, at der ikke er behov for projektilpasning i forhold til beskyttelsen af Kategori 3-moser.

Skove

Kun den del af Knurrevang, der ligger nærmest Rejnstrupvej, er angivet som skov på de gamle målebordsblade (høje og lave). De skovarealer, der ligger nærmest anlægget er ikke plantet endnu på luftfoto fra 1945, se nedenstående Kort 3.



Kort 3: Luftfoto fra 1945, der viser udbredelsen af skov omkring anlægget.

Der er ikke noget der tyder på, at disse relativt unge skovområder er selvsået på hede, overdrev eller eng (mose).

I forhold til listen med gammelskovsarter (skovlovens § 25) er denne så bred, at flere af de almindeligste arter forventes at kunne findes i skoven.

Ud fra ovenstående og besigtigelserne er det vurderingen, at kun den nordligste del af skoven, mod Rejnstrupvej, kan kategoriseres som kvælstoffølsom skov, og dermed omfattes af Kategori 3. Merdepositionen er her omkring eller mindre en 1 kg N/ha/år, da depositionen på overdrevet nord for vejen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Den øvrige del af skoven vurderes at være relativt unge kulturer (maksimalt ca. 75 år), hvor den første generation af træer er plantet. Skovbryn og bagvedliggende skov umiddelbart nordvest for anlægget og som modtager en merdeposition på mere end 20 kg N/ha/år, er ikke kategori 3-natur. En stor del af de skovpartier nærmest anlægget består af nåletræsplantninger, som ligeledes ikke er kategori 3-natur. De er i kommuneplanen udpeget som "særligt værdifulde landbrugsområder".

Hvis der er kategori 3-natur (her kvælstoffølsom skov), hvor der vil komme en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år eller mere, skal kommunen afklare, om området er en del af særlige regionale

eller lokale beskyttelsesinteresser. Som grundlag for denne afklaring skal kommunen inddrage de fire kriterier, der er nævnt i redegørelsen.

Der er ikke ved besigtigelserne fundet arealer, der rummer stor naturkvalitet. Kun skoven mod Rejnstrupvej er kategori 3-natur. Denne del af skoven er i kommuneplanen udpeget som bl.a. "Bevaringsværdigt landskab", "Grønt Danmarkskort" og "Naturbeskyttelsesområder" /22/. Da skoven her modtager en merdeposition, der er mindre end 1,0 kg N/ha/år vurderer kommunen, at der ikke vil ske nogen tilstandsændring af skoven.

På baggrund heraf vurderer Næstved Kommune, at der ikke er behov for projektilpasning i forhold til beskyttelsen af Kategori 3-skov.

Samlet vurdering

Ud fra disse forhold, er det kommunens samlede vurdering, at naturområder omfattet af lovens § 7 ikke påvirkes væsentligt af projektet på Sneslevvej 56, og at ansøgningen overholder de generelle beskyttelseskrav. Der stilles derfor ikke vilkår i forhold til driften.

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.

Nærmeste Natura 2000-område i forhold til stald og lager på Sneslevvej 56 er område nr. 163, Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose. Natura 2000-området udgøres af 3 habitatområde og 2 fuglebeskyttelsesområde (se Tabel 1). Udpegningsgrundlaget fremgår af Bilag 1.1 og beskyttelsesområdet er nøjere beskrevet i Basisanalysen /21/ og Natura 2000-planer /20/.

Afstanden fra stald og lager til nærmeste habitatområde, H194 (Suså med Tystrup Bavelse Sø og Slagmosen), er som godt 1200 meter i retning mod nordøst (se Kort 1).

Natura 2000-område	163, Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose
• Habitatområder	H145, Holmegårds Mose H146, Rådmandshaven H194, Suså med Tystrup Bavelse Sø og Slagmosen
• Fuglebeskyttelsesområder	F91, Holmegårds Mose, Gammellun6, Tuerne og Porsmose F93, Tystrup Bavelse Sø

Tabel 1. Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder i Næstved kommune /21/

Vurdering

Fra anlægget på Sneslevvej 56 er der som nævnt en årlig total emission på 3520 N/ha/år. Den totale ammoniakdeposition er beregnet til 0,1 kg N/ha/år for den nærmest beliggende del af Natura 2000-området, som er beliggende lige vest for byen Rejnstrup. Nærmeste kvælstoffølsomme habitatnaturtyper er som nævnt under afsnittet om Kategori 1-natur skovhabitatnatur kortlagt på sydsiden af Tystrup Sø. Disse modtager en totaldeposition i samme størrelsesorden.

Det vurderes derfor, at ændringen af husdyrbruget med en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år på de nærmeste dele af Habitatområdet ikke vil forringe bevaringsstatus for naturtyperne på udpegningsgrundlaget.

Hvad angår arter på udpegningsgrundlaget for nærmeste habitatområde (H194) i Natura 2000-området (Sumpvindelsnegl, Skæv vindelsnegl, Tykskallet malermusling, Bæklampret, Pigsmerling og Stor vandsalamander) samt fugle på udpegningsgrundlaget for nærmeste fuglebeskyttelsesområde (F93), er der vurderingen, at ændringen af husdyrholdet på Sneslevvej 56 ikke vil påvirke arternes bevaringsstatus. For hovedparten af arterne vil der ikke være nogen målbar totalbelastning på aktuelle eller potentielle levesteder.

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

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

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

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 selv den stedlige kortlægning af habitatnaturtyper er korrekt. Der er ikke grund til at tro, at der findes yderligere ukortlagte habitatnaturtyper omkring husdyrbrugets anlæg.

Selvom den totale ammoniakdeposition fra projektet på nærmeste habitatnaturtype er beregnet til 0,1 kg N/ha pr. år vurderer Næstved Kommune (jævnfør ovenstående), 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 Sneslevvej 56 beliggende udenfor Natura 2000-området ikke kræver, at der i forhold til påvirkninger fra anlægget udarbejdes en egentlig konsekvensvurdering jfr. § 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. Af sårbare og beskyttelseskrævende arter findes i området med stor sandsynlighed bilag IV-arterne Springfrø, Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø.

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.

Vandhullerne er ikke besigtiget med henblik på at fastslå aktuel / potentiel forekomst af Bilag IV-padder, men er besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-registrering.

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

Omkring anlægget på Sneslevvej 56 findes en række vandhuller, hvoraf enkelte ligger tæt på (se Kort 2). Der er lavet depositionsregninger på to af disse vandhuller (lokalitet 4 og lokalitet 6).

Lokalitet 3 er en mindre sø beliggende i skov. Det er besigtiget i 2011 i forbindelse med kommunens § 3-registrering. Der er ikke udregnet merdeposition på lokaliteten.

Lokalitet 4 er et tilgroende sø-/moseområde. Det er senest besigtiget i 2013 i forbindelse med en anden husdyrgodkendelsessag. Det er her vurderet til at være potentielt ynglested for Bilag

IV-arterne Stor vandsalamander, Springfrø og Spidssnudet frø. Naturtilstanden er vurderet til ringe (IV). Merdepositionen er beregnet til 6,0 kg N årligt.

Lokalitet 6 udgøres af en sø på udyrket areal. Søen er besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-registrering i 2011. Det blev dengang vurderet til at være i moderat naturtilstand. Søen er ligeledes besigtiget i 2012 i forbindelse med statens NOVANA-overvågning af padde. I den forbindelse blev der registreret yngleforekomst af Bilag IV-padderne Stor vandsalamander og Springfrø. Merdepositionen er beregnet til 1,2 kg N årligt.

Vurdering

Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jævnfør Habitat-bekendtgørelsens § 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 padde.

De enkelte vandhuller (levesteder) vurderes nedenfor:

Lokalitet 3: Vandhullet er - vurderet ud fra foto og dets skyggede beliggenhed i skov - vurderet til ikke at være ynglebiotop for Bilag IV-padder. Det er tillige en 3150-sø (eutroft vandhul med andemad) uden nogen tålegrænse for vandhullet i sig selv og uden nogen omgivende bredvegetation.

Lokalitet 4: Vandhullet er eutroft, er vurderet til at have ringe naturtilstand (IV) og søtype 3150, dvs. der er ikke fastsat nogen tålegrænse for denne type vandhul. Omgivende rørskov (bredzone) kan betragtes som en mosetype med tålegrænse 15-25 kg N/ha/år. Selv ved en merbelastning på 6 kg N vil der ikke ske overskridelse af den øvre tålegrænse.

Det vurderes på den baggrund, at der ikke vil ske en kraftigere eller mere udbredt tilgroning af bredzonen; og dermed ikke, at det potentielle levested skulle ændre tilstand.

Lokalitet 6: Her er i 2012 konstateret yngleforekomst af Stor vandsalamander og Springfrø.

Den dominerende bredvegetation kan karakteriseres som mose med tålegrænse 15-25 kg N/ha/år. Selv med en merdeposition 1,2 kg N vil der ikke ske nogen overskridelse af den nedre tålegrænse; endelig en ændring af ynglebiotopen i en sådan grad, at det vil forringe levestedet for de to paddearter.

Det er således Næstved kommunes vurdering, at udvidelsen af husdyrbruget på Sneslevvej 56 ikke vil betyde en væsentlig negativ påvirkning af levesteder for Bilag IV-padder. Og kommunen vurderer, at det generelle beskyttelsesniveau i husdyrloven er tilstrækkeligt til at beskytte yngleområder mod væsentlig negativ påvirkning fra ammoniak fra anlægget.

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

På baggrund af ovennævnte stilles der ikke vilkår i forhold til påvirkning af Bilag IV-arter.

4.3 Lugt

Ansøgers oplysninger

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 202.827) viser, at alle lugtgeneafstande er overholdt, jævnfør nedenstående figur.

Der er ikke anvendt tiltag for at reducere lugten.

Områdetype	Vægtet gennemsnitsafstand	Mindste krav til afstand	Genekriterie overholdt
Byzone	2.846 meter	615 meter	Ja
Samlet bebyggelse (Rejnstrupvej 10)	1.745 meter	463 meter	Ja
Enkelt bolig (Sneslevvej 77)	259 meter	215 meter	Ja





Figur 8: Lugtberegninger fra IT-ansøgningssystemet (www.husdyrgodkendelse.dk). Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller lokalplanlagte områder. Den vægtede gennemsnitsafstand er længere end den nærmeste målte afstand fra kant af stald- og/eller husdyrgødningsopbevaringsanlæg.

Lugtberegninger i IT-ansøgningsskemaet viser, at afstandskravene kan overholdes for såvel nærmeste nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse. Da alle lugtgeneafstande er overholdt, vurderes der ikke at være problemer i forhold til lugt.

Kommunens vurdering

Kommunen kan konstatere, at ansøger har udpeget de korrekte ejendomme, der udgør hhv. nærmeste nabo og samlet bebyggelse og byzone. Den vægtede gennemsnitsafstand fra nærmeste staldanlæg til nærmeste nabo, Sneslevvej 77, der er uden landbrugspligt, er ca. 185 meter. Nærmeste nabo er placeret nordvest for staldanlægget. Nærmeste samlet bebyggelse er Rejnstrupvej 10, der ligger ca. 1.745 m nordøst for ejendommen. Nærmeste område i henhold til Husdyrbruglovens § 6 stk. 1 punkt 2 er område 508 Næstved "Lokalplan for institution på Gunderslevlillevej 6". Nævnte område ligger i en afstand på ca. 2,3 km nordøst for anlægget på Sneslevvej 56. Nærmeste eksisterende byzone omfattes af Husdyrbruglovens § 6 stk. 1 punkt 1 Fuglebjerg By, som er beliggende ca. 2,8 km sydvest for ejendommen. Kommunen har suppleret ansøgers lugtberegning med beregning til det lokalplanlagte område, jævnfør figur nedenfor.

Idet den korrigerede og ukorrigerede lugtgeneafstand ikke overstiger den vægtede gennemsnitsafstand er lugtgenkravet overholdt til alle typer omkringboende.

Bebbyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Sneslevvej 77	0	FMK	74,8	74,8	185,4	Nej	Ja
 Rejnstrupvej 10	0	NY	462,7	462,7	1744,4	Ja	Ja
 Fuglebjerg By, Fuglebjerg	0	NY	615,4	615,4	2846	Ja	Ja
 Rejnstrup By, Gunderslev	0	NY	615,4	615,4	2347,4	Ja	Ja

Figur 9: Samlet resultat af lugtberegning fra husdyrgodkendelse.dk

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.

God staldhygiejne, renholdelse af staldareal samt renholdelse af omgivelserne på ejendommen vurderes at medvirke til at minimere lugtodbredelse 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 lugt fra produktionen på Sneslevvej 56 ved renholdelse af bl.a. stalde, båse, fodringssystem m.v.

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 tørhed af båsenes og foderarealernes bund, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

4.4 Transport

Ansøger oplyser

Arbejds kørsel til og fra staldanlægget sker via Sneslevvej. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med husdyrgødning, levering og afhentning af grise og foder.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06.00-18.00, men der kan også være tidspunkter med øget trafik på og omkring ejendommen udenfor de anførte tidspunkter.

Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå gener fra transport.



Figur 10: Transportveje til og fra ejendommen.

Tabel 7: Årlige transporter fra ejendommen.

Art	Antal transporter/år før udvidelse	Antal transporter/år efter udvidelse
Levering af grise	26	52
Afhentning af grise	26	52
Afhentning af døde dyr	26	52
Foder	52	52
Gylletransporter ved udbringning (traktor)	25	120
Gylletransporter ved udbringning (lastbil)	0	50
Diverse transporter (brændstof, renovation m.m.)	12	12
I alt (gns.)	141	390

Da der er tale om gode til- og frakørselsforhold, og da der samtidig er relativt langt til de nærmeste nabobeboelser, vurderes det, at transporter til og fra ejendommen ikke medfører væsentlige gener.

Kommunens vurdering

Der forventes at forekomme en vis variation i det daglige antal transporter med væsentlig øgede antal transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. 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 husdyrbrug ud fra standen 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. 185 m fra nærmeste nabobeboelse Sneslevvej 77.

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

Ansøger oplyser

Beskrivelse af støjkilder

Støjkilder fra landbrugsvirksomheden kan forekomme fra følgende kilder:

- Staldanlæg (fodringsanlæg, vakuumpumper, kompressorer m.m.) og ventilationsanlæg.
- Interne og eksterne transporter.
- Ind- og udlevering af grise.
- Levering af foder.

Beskrivelse af driftsperioder

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid, som ansøger definerer som tidsrummet 06.00-18.00. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af grise, der kan forekomme på alle tider af døgnet.

Beskrivelse af tiltag mod støj

Ventilationsanlægget vil være i konstant drift, men støjen herfra vil være lav. Der er installeret ventilatormotorer med et lavt støjniveau. Ventilationsanlægget serviceres og vedligeholdes, hvilket er medvirkende til, at støj herfra er minimal.

Der etableres en korngrav syd for den eksisterende halmlade. Al foder/korn bliver tippet af i den nye korngrav, hvorfra det snegles over i 2 fodersiloer i laden. Fodersiloerne har en kapacitet på hver 30 ton. Der er derfor ikke støj fra indblæsning af foder.

Staldanlægget er et moderne anlæg og motorer fra fodringsanlæg, vakuumpumper, kompressorer m.m. er placeret indendørs, hvorfor støj herfra er minimal.

Det forventes ikke, at transporter vil give anledning til væsentlige støjgener, da der er relativt langt til nabobeboelser, og da der er gode til- og frakørselsveje til ejendommen.

Det forventes, at omkring 10-20 % af transporterne vil ligge uden for tidsrummet 07.00-18.00.

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

Kommunens 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 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 støjklender vurderes at være fra aflæsning af foder, afhentning af husdyrgødning samt afhentning af grise. Desuden vil der kunne forekomme støj fra ventilation af stalden samt omrøring af gyllebeholderne.

Interne transporter foregår ikke direkte forbi nabobeboelser. Det forventes, at størstedelen af alle transporter vil foregå i tidsrummet kl. 07 – 18.

Antallet af transporter stiger med 249 årligt svarende til ca. en transport dagligt. Transporter forbi omkringboende sker via asfalteret vej, og der forventes derfor ikke væsentlige støjgener fra transporterne.

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 miljøgodkendelsen.

Der stilles i godkendelsen vilkår om, at en beregning / måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt 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 beregningspunkter skal inden udførslen 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 oplyser

Der kan forekomme støvgener ved den daglige håndtering af foder m.m. 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 den store afstand til nærmeste nabobeboelse.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at de største kilder til støvgenering ved den daglige drift er håndtering af foder og halm. Der etableres en ny korngrav syd for eksisterende halmlade, der skærmer mod nærmeste nabo. Håndtering af foder og halm samt fyldning af korngrav vurderes ikke at medføre 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 ad eksisterende, asfalterede vejanlæg. Interne transporter på grusveje og -pladser kan 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 hertil.

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 aflæsning, transport og behandling af foder undgås.

4.7 Lys

Ansøger oplyser

Lyset i staldene vil primært være tændt i tidsrummet kl. 06.00 til 20.00.

Der er ingen kraftige udendørs lyskilder. Der sidder orienteringslys over indgangsdøren til staldene. Der er dermed ingen stærke generende lyskilder, som kan genere naboer.

Kommunens vurdering

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

Driftsbygningerne ligger tæt på offentlig vej (Sneslevvej). Ansøger oplyser ikke hvorvidt der er bevægelsessensor på udendørs belysning på ejendommen. Der stilles vilkår til at imødekomme væsentlige lysgener forbundet med husdyrbrugets drift, idet der skal bevægelsessensorer på udendørs belysning, så evt. påvirkning af naboer minimeres mest muligt.

Næstved Kommune vurderer, at der ikke vil kunne forekomme fjerneffekt af belysning fra ejendommen. Lysudfaldet fra stalden vurderes dermed begrænset.

Vilkår

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

- Der skal anvendes lavenergibelysning og bevægelsessensorer, hvor det er muligt.
- 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 genen.

4.8 Kemikalier

Ansøger oplyser

Døde dyr

Døde dyr opbevares under kadaverkappe på gårdspladsen imellem de eksisterende bygninger.

Opbevaring af olie og kemikalier

Der opbevares ikke olie og kemikalier på ejendommen.

Pesticider

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen.

Kommunens vurdering

Der opbevares ikke kemikalier eller pesticider på ejendommen. For at gøre miljøgodkendelsen mere rummelig stiller kommunen vilkår om forsvarlig opbevaring af kemikalier – herunder pesticider.

Tapsteder, som benyttes til påfyldning og vask af sprøjter, skal være forsynet med kontraventil og vandur eller lignende installation, der forhindrer overløb ved opfyldning af tanken. Der må ved påfyldning af sprøjter ikke være direkte kontakt mellem vandslange monteret på tapstedet og væsken i sprøjten. Næstved Kommunen vurderer, at en rummelig miljøgodkendelse tager højde for at der fremadrettet vil kunne være nødvendigt med opbevaring af kemikalier eller pesticider på ejendommen. Der stilles derfor vilkår til håndtering af olie, sprøjtemidler og kemikalier på ejendommen for at forebygge forurening af jord og grundvand.

Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag, hvorfra der er afløb til olie/benzinudskillere. 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.

Fyldning af marksprøjte og vask af sprøjteudstyr reguleres af bekendtgørelse nr. 906 af 24.06.2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler. Her anføres det bl.a. at håndtering af sprøjtemidler (påfyldning og vask af udstyr) enten skal foregå på en støbt plads med afløb til lukket beholder, eller på arealet der skal sprøjtes. Såfremt en mark, hvor der er blevet sprøjtet anvendes til påfyldning og vask, skal der inden for en vækstsæson benyttes et nyt område ved hver påfyldning og ved hver vask.

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/benzinudskillere. Tanken skal opstilles med god afstand til afløb til dræn.
- Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god afstand til afløb til dræn.
- Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. på et fast og tæt underlæg, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.

4.9 Affald

Ansøger oplyser

Medicinrester og emballage

Medicinrester og medicinaffald opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere.

Bortskaffelse af affald

Al affaldshåndtering sker i henhold til Næstved Kommunes affaldsregulativ.

- Fast affald og emballage afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør.

- Eventuelle medicinrester afleveres via indsamlingsordning.
- Døde dyr afhentes af DAKA.

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer, at husdyrbrugets affald bortskaffes i henhold til gældende regulativer og forskrifter, og at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget i det tilfælde 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 med opkant, og der skal være påmonteret skilt på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.

4.10 Skadedyr

Ansøger oplyser

Generel beskrivelse af skadedyr

Generelt lægges der vægt på en hurtig og effektiv bekæmpelse af skadedyr ved konstatering af deres tilstedeværelse. Forekomst af skadedyr forebygges blandt andet ved daglig oprydning og fjernelse af gødning, halm og foderrester. Al bekæmpelse af skadedyr sker i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Beskrivelse af fluebekæmpelse

Der er ingen fluegener fra husdyrbruget. I det omfang det er nødvendigt, vil der blive foretaget fluebekæmpelse i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Beskrivelse af rottebekæmpelse

Hvis der opstår problemer med rotter, vil bekæmpelse ske i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Kommunens 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 gener for omkringboende. Hvis virksomheden 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. Der stilles vilkår hertil.

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

Ansøger oplyser

Landbrugsvirksomheden fortsat effektiviseres, optimeres og udvides i det omfang, det er krævet for at følge med udviklingen.

Hvis husdyrproduktionen på ejendommen ophører, vil stalde og gødningsopbevaringsanlæg blive tømt og rengjort således, at produktionsanlægget afvikles miljømæssigt forsvarligt.

Det betyder, at følgende vil blive foretaget:

Overskydende husdyrgødning i kummer og kanaler tømmes og fjernes på forsvarlig vis. Staldene bliver rengjorte.

- Inventar og andet metal afhændes til skrothandler eller lign.
- Alt affald, der kan genbruges, leveres til genbrugsstation eller lign.
- Affald, der ikke kan genbruges, afskaffes efter gældende regler

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer, at der ved eventuelt ophør af husdyrproduktionen skal foretages en fuldstændig oprydning på ejendommen. Dvs. dyr skal sælges/bortskaffes, affald, kemi og olie skal fjernes. Foderlagre og gyllebeholdere 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. Gødningsopbevaringsanlæg skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

5. Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøger oplyser

Af mulige driftsforstyrrelser og uheld kan nævnes:

- Uheld med væltet gylletransport vil kunne foranledige forurening.

Med henvisning til ovennævnte følger her en beskrivelse af foranstaltninger, der er truffet for at imødegå de nævnte uheld:

- Såfremt der skulle ske uheld ved afhentning af gylle ringes der til alarmcentralen og kommunens miljøvagt kontaktes.

- Al gylle afhentes med gyllevogn med sugepumpe.

Hvis der skulle ske uheld kontaktes miljøvagten, og der vælges de bedste oprydning- og forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko bliver mindst mulig (gyllespild kan f.eks. opdæmmes med halmballer, jord og lign.). Alle medarbejdere er instrueret i at kontakte kommunens miljøvagt eller ringe 112 ved uheld.

Kommunens vurdering

For at mindske risikoen for forurening i forbindelse med eventuel uheld ved tankning af maskiner, er der stillet vilkår om, at 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 staldene samt af landbrugsmaskiner.

Driftsforstyrrelser, der forårsager forurening af omgivelserne vurderes at være begrænset gennem virksomhedens interne procedurer herunder beredskabsplan og miljøledelsessystem. Forhold som opsyn ved håndtering af husdyrgødning, beholderkontrol, korrekt opbevaring af kemikalier og instruktion af medarbejdere vurderes at medvirke til at minimere risikoen for uheld på husdyrbruget.

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

6. Egenkontrol

Ansøger oplyser

Bedriftens egenkontrol består primært af det lovpligtige gødningsregnskab, produktionsopgørelser og driftsregnskab samt egne løbende registreringer. Ansøger aflæser og registrerer forbrug af vand og el en gang årligt i forbindelse med årsregnskabet.

Virksomhedens el- og vandforbrug er konstant henover året, der er ingen større sæsonbetonede produktionsmæssige variationer. De tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld. Der henvises i øvrigt til afsnit vedr. "Management".

Kommunens vurdering

Bedriften skal til enhver tid over for Næstved Kommune kunne fremlægge dokumentation og optegnelser, der dokumenterer, at ansøgningens forudsætninger og godkendelsens vilkår overholdes.

Desuden skal det sikres, at husdyrbruget ved tilsyn kan dokumentere lovpligtig egenkontrol indenfor f.eks. logbog for flydelag på gyllebeholder, skriftlige aftaler for opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom, dokumentation for fodring- og fodringsteknikker etc.

Vilkår

For at husdyrproduktionen kan dokumentere at miljøgodkendelsens 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. udtræk fra CHR og produktionsrapporter. Dokumentationen skal opbevares i min. 3 år.
- E-kontroller eller slagterifregninger
- Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
- Kvitteringer for aflevering af affald.
- Årlig registrering af el-, diesel-, fyringsolie, vand- og foderforbrug.
- Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.
- Dokumentation for indkøb af lavenergipærer/lysstofrør minimum 5 år tilbage.
- Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.
- Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.
- Opdateret beredskabsplan.
- Opdateret miljøledelsessystem.

7. Alternative løsninger og 0-alternativ

Ansøger oplyser

Alternative løsninger

Der er ikke overvejet alternativer placeringer til de nye driftsbygninger. En placering i direkte tilknytning til de eksisterende bebyggelsesarealer vurderes at være den bedste placering. Desuden er terrænet omkring de eksisterende driftsbygninger relativt fladt, således at alle bygninger kommer til at ligge i samme kote.

0-alternativ

Strukturudviklingen i dansk landbrug betyder, at der kontinuerligt bliver færre, men større landbrug. De enkelte landbrugsvirksomheder har derfor brug for, hvis de vil overleve, at udvikle mere effektive og miljøvenlige driftsformer. Et 0-alternativ på Sneslevvej 56 vil betyde, at der ikke sker den nødvendige udvikling med en løbende tilpasning af produktionsanlægget.

Ved at opføre de nye driftsbygninger sikres en fremtidig moderne driftsform, hvor der anvendes nye miljøteknologier, der nedbringer miljøbelastningen pr. produceret enhed

Kommunens vurdering

Næstved Kommune mener ikke, at der kan opsættes økonomisk proportionelle alternativer, som vurderes værende væsentligt bedre end det ansøgte projekt.

Den valgte placering vurderes at tilgodese naboer og miljøet mest muligt, idet nye anlæg placeres længst muligt væk herfra, ligger udenfor udpegede lavbundsarealer, og placeres med kun en mindre overskridelse af afstandskrav til naboskel på en ubebygget matrikel.

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: Røddlistede skovinsekter i Storstrøms Amt 2006.
14. Storstrøms Amt, 2006: Røddlistede mosser og laver i Storstrøms Amt 2006.
15. Storstrøms Amt, 2006: Røddlistede planter. En revision af røddlistede 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. Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmosen. Natura 2000-område nr. 163, habitatområder H145, H146, H194. Fuglebeskyttelsesområde F91 og F93. <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. Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmosen. Natura 2000-område nr. 163, habitatområder H145, H146, H194. Fuglebeskyttelsesområde F91 og F93. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planer-2016-21/>
22. Kommuneplan 2017 <https://webkort.naestved.dk/spatialmap?selectorgroups=kp17-kladde-baggrundskort+kp17-kladde&mapext=626523+6100795+724827+6152251&layers=theme-osm-osmstyle&mapheight=1010&mapwidth=1925&label=&ignorefavorite=true&profile=kp17>

10. Bilag

Bilag 1.1

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 145		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Avneknippemose* (7210)
	Rigkær (7230)	Skovbevokset tørvemose* (91Do)
	Elle- og askeskov* (91Eo)	
Arter:	Lys skivevandkalv (1082)	Stor vandsalamander (1166)
	Mygblomst (1903)	

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 146		
Naturtyper:	Vandløb (3260)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Elle- og askeskov* (91Eo)
Arter:	Sumpvindelsnegl (1016)	

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 194		
Naturtyper:	Indlandssalteng* (1340)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Å-mudderbanke (3270)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91Do)
	Elle- og askeskov* (91Eo)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	NY Sumpvindelsnegl (1016)
	Tykskallet malermusling (1032)	Bæklampret (1096)
	Pigsmerling (1149)	Stor vandsalamander (1166)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 91		
Fugle:	rørdrum (Y)	NY sangsvane (T)
	sædgås (T)	havørn (T) NY
	rørhøg (Y)	pletlet rørvagtel (Y) NY
	engsnarre (Y)	trane (Y) NY
	mosehornugle (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 93		
Fugle:	sædgås (T)	havørn (Y)
	kongeørn (T)	engsnarre (Y)
	isfugl (Y)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet oven for. Arter og naturtyper, der er tilføjet udpegningsgrundlaget er markeret med "NY". Naturtyperne tørvelavning (7150) og kildevæld (7220) i habitatområde H145 og troldand i fuglebeskyttelsesområde F93 er udgået af udpegningsgrundlaget.

Bilag 1.2 Situationsplan



Figur B1. Plantegning og oversigtskort.

Tabel B1. Oversigt over ejendommens anlæg i relation til figur B1.

Nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Svinestald	400 m ² (ingen ændringer) Fleksgruppe: smågrise og slagtesvin	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
2	Ny svinestald	1.750 m ² (nyt produktionsareal) Fleksgruppe: smågrise og slagtesvin	Del. spalter (>50 % fast gulv)
G1	Gyllebeholder	82 m ² (overfladeareal) (ingen ændringer)	300 m ³ (naturligt flydelag)
G2	Gyllebeholder	238 m ² (overfladeareal) (ingen ændringer)	900 m ³ (naturligt flydelag)
G3	Ny gyllebeholder	910 m ² (overfladeareal) (nyt)	5.000 m ³ (PVC-overdækning)
3	Lade	Ingen ændringer	To siloer indendørs á hver 30 ton.
4	Udhus	Ingen ændringer	
K	Ny korngrav		Al foder/korn tippes af i korngrav.

Bilag 1.3



Bilag 1.3 til beplantningsvilkårene

Bilag 1.4

Notat med kommunens bemærkninger til høringssvarene - § 16 a godkendelse af Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg

I høringsperioden har kommunen modtaget omkring 20 høringssvar. Kommunen har gennemgået svarene og på baggrund af dem, har vi revurderes vores vurdering omkring de landskabelige værdier og afsnittet omkring gyllebarriere. Det har medført, at vi har suppleret afgørelsen med yderligere vilkår. Vilkårene er nævnt samlet i det sidste afsnit i dette notat.

På baggrund af flere af høringssvarene tyder det på, at der er sket misforståelser i forhold til vurderingerne og hvem der har vurderet hvad. Ansøgers konsulent har bidraget med sine beskrivelser og vurderinger og herefter har vi vurderet på oplysningerne i ansøgningsskemaet og ansøgers beskrivelser. På baggrund misforståelserne har vi ændret i Bilag 1, således at der står **Ansøger oplyser** over alle de afsnit, som ansøger har bidraget med og **Kommunens vurdering** over alle kommunens vurderinger.

Generelt

Ansøgninger om godkendelse af husdyrbrug skal indsendes til kommunen via ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk. Kommunen skal vurderer 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 lovbestemt. Der er således generelle, faste kriterier og regler og hvis en ansøgning overholder disse, så skal kommunen meddele en godkendelse. Et af de områder hvor kommunen kan lave sin vurdering på baggrund af de lokale forhold er f.eks. i forhold til landskabelige værdier.

På baggrund af ovennævnte skal/kan vi ikke lave nogen beregninger af konsekvensen for Hulebækken og Tystrup Bavelse Søerne m.m.

Hvis ansøger på et tidspunkt ønsker at udvide sit produktionsareal på Sneslevvej 56, enten i et nybyggeri eller i de eksisterende bygninger, så kan det ikke sker uden, at han forinden har ansøgt om og fået et tillæg til ejendommens miljøgodkendelse.

Kommunens bemærkninger til høringssvar vedr. landskabet og planforhold

Ansøgning om miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktion Sneslevvej 56, 4250 Fuglebjerg

Driftsmæssigt nødvendigt landbrugsbyggeri

Kommunen vurderer, at staldbygningen er nødvendig for ejendommens landbrugsmæssige drift som et husdyrbrug. Den ansøgte gyllebeholder er driftsmæssig nødvendig for ejendommens husdyrbrug, da den har kapacitet svarende til behovet i forhold til svineproduktionen på ejendommen. Byggeriets driftsmæssige nødvendighed for ejendommen ændres ikke af, at ejer har andre landbrugsejendomme eller kravene til håndtering af gyllen.

Skovbyggelinje

Det ansøgte byggeri er vurderet at være driftsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom, og byggeriet placeres i tilknytning til det eksisterende bygningsanlæg på ejendommen. Der kræves således ikke dispensation fra skovbyggelinjen.

Emner fra kommuneplanen

Større sammenhængende landskab (vedr. tekniske anlæg fx vindmøller, højspændingsanlæg)
Søgeområde for naturpark
Naturbeskyttelsesområde
Grønt Danmarkskort
Grøn Plan indsatsområder - grønne forbindelser og indsatsområde
Regional vandrerute (går forbi ejendommen, ikke Margueritruuten)

Der peges i nogle høringssvar på, at det ansøgte ikke bør tillades pga. ovenstående forhold.

I kommunens vurdering af den landskabelige indvirkning af det ansøgte er der lagt vægt på de planforhold og landskabelige emner, som har reel betydning for landskabsoplevelsen. Det omhandler især udpegningen som bevaringsværdigt landskab og landskabsanalysen i kombination med en konkret vurdering af de landskabelige forhold på den aktuelle lokalitet. Det munder ud i, at det ansøgte er landskabeligt set tåleligt på nærmere bestemte vilkår, som indskrevet i vurderingen.

Det kan her tilføjes, at det er vurderingen, at ingen af de ovenstående emner berøres i betydende omfang af det ansøgte etablering.

Ansøgte set fra offentlig vej

Flere høringssvar påpeger, at der i det udsendte høringsudkast står, at det ansøgte anlæg ikke vil kunne ses fra offentlig vej. I kommunens afsnit står, at det vil være synligt fra dele af omgivende veje. Det indgår således i den landskabelige vurdering.

Afskærmende beplantning

Det er foreslået, at der skal etableres afskærmende beplantning rundt om hele det ansøgte anlæg og flere rækker. Kommunen bemærker, at en afskærmende beplantning ikke nødvendigvis fuldstændig skal skjule anlægget. Men det afgørende er, at beplantningen er i stand til at sløre de nye bygningers tilstedeværelse i landskabet i en sådan grad, at deres indvirkning på landskabsoplevelsen når et tåleligt niveau.

Set fra nord vil stalden træde tydeligt frem, men den vil ses sammen med det eksisterende bygningsanlæg og over en kortere strækning. Det ansøgte anlægs synlighed fra syd er meget beskeden fra omgivende nabobeboelser og offentlig vej. Vilkår om afskærmende beplantning er derudover ændrede efter høringsperioden, som det fremgår nedenfor.

Nedgrav staldens nordlige del

Det er foreslået, at stalden graves ned i den nordlige ende, så ikke der skal fyldes jord på i syd for at få bygningen i niveau med nord. I nord er stalden i niveau med det eksisterende byggeri. Der er behov for adgangsvej til stalden og færdselsareal foran stalden. En nedgravning af den nordlige del af bygningen, vurderer kommunen derfor, er urimelig i forhold til driften, og med de endeligt opsatte vilkår vurderes terrænreguleringen i syd ikke at blive betydende for landskabsoplevelsen. En delvis nedgravning af anlægget vil heller ikke ændre landskabsoplevelsen betydende set fra nord.

Tagbeklædning og gavltrekanter

Der er i høringssvar peget på, at hvis det er muligt at tage landskabelige hensyn ved valg af byggemateriale, så skal det ske, og ventilationsformen må om nødvendigt ændres. Kommunen har revurderet spørgsmålet om farven af tagbeklædning og gavltrekanter i forhold til den landskabelige betydning, også sat i forhold til mulige løsningers indvirkning på staldens udformning og funktion samt merpris.

Ansøger har oplyst, at et mørkere tag betyder, at der er risiko for, at grisene får det for varmt om sommeren. For at modvirke det kan det betyde, at det bliver nødvendigt at taget skal isoleres med en tykkere underdug. Kommunen vurderer, at mørke tagplader med en tykkere underdug samlet vil betyde en merudgift, men at det ikke har betydning for vores vilkår om mørkere tag.

Et mørkegråt tag vil væsentligt reducere staldens indvirkning på den landskabelige oplevelse set fra øst og sydøst, da det ses med skoven som baggrund. Det gælder især i årene, inden en afskærmende beplantning vokser op i højden. Kommunen sætter derfor *vilkår om*, at tagbeklædningen skal etableres i mørkegrå farve.

Der sættes ikke vilkår om, at gavltrekanter skal etableres i mørkegrå, idet synligheden af den sydlige gavl er meget beskeden fra omgivende nabobeboelser og offentlige vej. Fra nord ses gavltrekanter overvejende mod den lysere himmel, og stalden opleves over en kortere afstand og da som del af det samlede bygningsanlæg.

Beskyttet sten- og jorddige:

Det er korrekt, som flere høringssvar påpeger, at der er registreret et beskyttet sten- og jorddige i skellet øst og nord for den nye stald. Samtidig tilhører nabomatriklen i øst ikke Sneslevvej 56. Kommunen medgiver derfor, at der en i miljøgodkendelse ikke kan sættes vilkår om vedligeholdelse af beplantningen i skellet. Det giver årsag til ændring af vilkårene.

Således fjernes vilkåret vedrørende beplantningen i skellet. Sikring af en afskærmende beplantning øst for anlægget er væsentlig af hensyn til fastholdelse af de landskabelige værdier. Derfor sættes *vilkår om*, at der umiddelbart øst for stalden i hele staldens længde samt 5 m længere end facadens hjørner mod både nord og syd etableres en afskærmende beplantning bestående af minimum 3 rækker af blandede hjemmehørende og løvfældende træer og buske.

Det ansøgte projekt berører ikke et beskyttet sten- og jorddige ved vejen nord for staldbygningen. Dels anvendes to overkørsler til Sneslevvej, der har eksisteret før sten- og jorddiger blev beskyttede af museumsloven. Dels er der her tale om en fejlregistrering, der skal korrigeres.

Danefæ:

Der gøres fund af danefæ mange steder i landet. Der er naturligvis større koncentrationer nogle steder i forhold til andre, og det kan fx ses på www.fundogfortidsminder.dk Det aktuelle område er ikke udpeget som kulturarvsareal og ingen fredninger.

Det gælder generelt, at hvis man som bygherre finder arkæologiske levn som f.eks. samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår eller mønter, skal man altid standse arbejdet og give museet besked. Ejer eller bygherre kan få en udtalelse hos Museum Sydøstdanmark om eventuelle fortidsfund, før der graves. Det giver de bedste muligheder for at undgå at måtte standse anlægsarbejdet og udgifter til arkæologisk undersøgelse.

Placering af gyllebeholder i forhold til søen

Barriere og alarm

I husdyrbrugsloven er der fastsat et afstandskrav til placering af gyllebeholdere på minimum 100 meter fra søer over 100 m². Hvis kommunen dispenserer for dette afstandskrav, så har vi mulighed for at stille skærpede vilkår. I en miljøgodkendelse har vi ikke mulighed for at stille skærpede krav til gyllebeholderen i forhold til søer og beskyttet natur, med mindre vi dispenserer for de lovbestemte afstandskrav. Gyllebeholdere der er placeret indenfor 100 meter til en sø over 100 m², der er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse skal være udstyret med et alarmsystem. Kravet om alarm er fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelse og gælder for alle beholdere der anvendes til flydende husdyrgødning m.v. Da det er et fast krav, så skal vi ikke stille vilkår herom i en godkendelse eller dispensation.

Det er kommunens vurdering, at søen er fuldt ud lige så godt beskyttet ved et eventuelt gylleudslip, ved en placering indtil 70 meter fra søen, et vilkår om gyllebarriere og lovbestemt krav om en gyllealarm, i forhold til hvis gyllebeholder placeres 100 meter fra søen og der ikke kan stilles vilkår til en barriere og der ikke skal være en alarm. Det er på denne baggrund, at vi har vurderet, at der kan gives dispensation i denne miljøgodkendelse.

Dimensionering af gyllebarriere

Definitionen af en beholderbarriere i husdyrgødningsbekendtgørelsen. "Beholderbarriere: Barriere, eventuelt i form af jordvold, der mindst kan tilbageholde den del af beholderens indhold, der er beliggende over terræn.

I bilag 1 til miljøgodkendelsen har ansøger oplyst, at " En gyllebarriere med en højde på ca. 0,5 meter som vist på figur 3 vil mere end rigeligt kunne sikre, at der ikke løber gylle i vandhullet ved overfladisk afstrømning."

I kommunens vurdering er det beskrevet, at beholderbarrieren skal dimensioneres således, at den som minimum kan tilbageholde den del af beholderens indhold, der er beliggende over terræn.

For at præcisere hvordan gyllebarrieren skal dimensioneres, er miljøgodkendelsen suppleret med følgende vilkår omkring gyllebarrieren:

- Beholderbarrieren skal mindst kunne tilbageholde den del af gyllebeholderens indhold, der er beliggende over terræn.
- Etablering herunder dimensionering af beholderbarrieren, skal anmeldes til kommunen inden etableringen og skal ved anmeldelsen opfylde betingelserne i vilkår 15.

Kumulativ effekt

I husdyrgødningsbekendtgørelsen er det fastlagt hvornår, der skal tages hensyn til bidrag fra nærliggende husdyrbrug med hensyn til ammoniak og lugt (kumulativ effekt).

Kumulation vurderes ud fra omgivende husdyrbrugs ammoniakemission som et mål for størrelsen (i stedet for antal DE før 1-8-2017) – Både ved kumulation af ammoniakdeposition og lugt. I husdyrgødningsbekendtgørelsen findes et kort, som trækker oplysninger fra alle tidligere § 11 og § 12 godkendte skemaer.

I godkendelsen til Sneslevvej 56 er der ikke regnet med kumulativ effekt fra andre husdyrbrug i lokalområdet, dels fordi det vurderes, at der ikke ligger andre husdyrbrug så tæt på

naturområderne, at der skal regnes med kumulativ effekt og dels fordi, totaldepositionen er mindre end 0,2 kg NH₃-N/ha/år.

På Sneslevvej 56 er der 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.

Forskellige afstande

I et af høringssvarene er det bemærket, at der er angivet forskellige afstande til nærmeste nabo. Ansøger har oplyst, at der er ca. 180 meter til nærmeste nabo. Det er korrekt, at den eksisterende stald er beliggende ca. 180 meter fra nærmeste nabo. I tabel 1 har kommunen angivet, at der er 210 meter til nærmeste nabo fra de nye anlæg der etableres. Der er målt 210 m fra nabo og til den nye gyllebeholder. Afstandskravene er kun gældende for nye anlæg på et husdyrbrug. Det at ansøger og kommunen ikke har målt afstanden til det samme anlæg er uden betydning for beregningerne af lugt, ammoniak mv.

Grundvand - drikkevand

Anlægget på Sneslevvej 56 er beliggende udenfor et OSD-område og der er ingen indvindingsoplande inden for matriklen. Nærmeste NFI-område er beliggende 700 meter syd for anlægget. Grundvandet under anlægget er godt beskyttet med et samlet lerlag på 30 – 45 meter over kalklaget, hvorfra grundvandet i området indvindes. Grundvandsstrømmen i området er fra vest mod øst og NFI-området ligger mod syd.

Når stalde og gødningsopbevaringsanlæg etableres og drives i overensstemmelse med reglerne til styrke og tæthed i husdyrgødningsbekendtgørelse, så vurderes det, at der ikke sker forurening af grundvandet herfra.

I en tidligere afgørelse har Natur- og Miljøklagenævnet skrevet følgende:

”Nævnet bemærker i øvrigt, at det forhold, at husdyrbruget er beliggende i NFI-område, ikke kan føre til en ændret vurdering, idet husdyrbruget er mindre end 500 DE og dermed ikke på godkendelsestidspunktet var omfattet af den statslige udmelding om retningslinje 40 og 41 i vandplanerne for husdyrbrug placeret inden for NFI og indvindingsområder. Nævnet bemærker, at Vandplanerne pr. 27. juni 2016 er blevet afløst af vandområdeplanerne. Vandplanernes retningslinjer 40 og 41 og den statslige udmelding herom, er overordnet videreført i bekendtgørelse om krav til kommunernes fysiske planlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse med tilhørende vejledning. Bekendtgørelsen træder i kraft 1. januar 2017, men nævnet bemærker, at husdyrbrug ikke optræder på vejledningens virksomhedsliste for arealanvendelser, der udgør en fare for forurening af grundvandet.” (Afgørelse NMK-132-00753 af 23.12.2016)

På baggrund af ovennævnte og at vi i en afgørelse om miljøgodkendelse kun kan tage stilling til forhold, der er omfattet af husdyrbrugloven, vurderer vi, at kommune ikke har mulighed for at stille skærpede vilkår for beskyttelse af grundvandet.

Transporter og trafik på offentlig vej

Det kan ikke undgås, at der vil blive en øget trafik til og fra ejendommen i forbindelse med udvidelse af svineproduktionen. I bilaget til godkendelsen er der skrevet hvor mange transportere og transporttyper der er tale om.

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 den 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.

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.”

I en godkendelse kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning mv. kun må ske på bestemte tidspunkter.”

Der er stillet følgende vilkår i godkendelsen til Sneslevvej 56 - Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.

Vejens stand

Det er kommunen der skal holde vejene i en god og forsvarlig stand i forhold til den trafik der færdes på vejen. Standen og størrelsen af vejene kan vi ikke tillægge som en begrænsende faktor for udvidelsen af et husdyrbrug.

Driften af de kommunale veje høre under kommunens Center for trafik og ejendomme, Team Trafik samt driftsafdelingen Vej og Park, og hvis der er problemer med standen af vejene er det dem der skal kontaktes.

Kommunens Team trafik vurderer, at vejene der anvendes til transport til og fra Sneslevvej 56 er i den nødvendige stand til at klare den angivne trafik. Oversigtsarealer i krydset Rejnstrupvej/Kirkeskovvej vil blive forbedret snarest (beplantningen skal beskæres). Er man som borger nervøs for at ens hus vil få skader (revner m.m.) af trafikken, bør man tage billeder af bygningerne, således at man kan dokumentere eventuelle skader overfor ens eget forsikringselskab.

Affald

I et af hørings svarene er det oplyst, at ansøger har affald liggende i skovbrynet.

Hvis ansøger ikke opbevarer og bortskaffer sit affald korrekt, så vil kommunen håndhæve dette i forbindelse med de regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen. Opbevaring og bortskaffelse af ikke farligt affald er reguleret i affaldsbekendtgørelsen og der skal derfor ikke stilles vilkår til dette i en miljøgodkendelse.

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 miljøgodkendes, 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. Vi har desuden heller ikke mulighed for at stille skærpede krav i forhold til lugt, herunder stille vilkår til maksimalt antal dyr eller vægt i stalden, når lugtgenegrænserne er overholdet i ansøgningssystemet.

Ansøgninger om miljøgodkendelse af et husdyrbrug som kommunen har modtaget senest 31.7.2017 skal vurderes i forhold til antallet af dyr, dyretype og vægt. Ansøgninger der er modtaget i kommunen den 1.8.2017 og derefter skal vurderes efter produktionsarealets størrelse. Ansøgningen om godkendelse af Sneslevvej 56 har vi modtaget den 17.5.2018 og derfor er det produktionsarealets størrelse vi skal godkende. I godkendelser hvor kommunen godkender produktionsarealet er det dyrevelfærdsreglerne der regulerer hvor mange svin der må være på det godkendte produktionsareal. Miljøstyrelsen har oplyst, at der i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er taget højde for, at slagtevægten for svin øges med tiden.

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.

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 miljøgodkendelse til 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.

MRSA - Multiresistente bakterier

Natur- og Miljøklagenævnet skriver i deres afgørelser på husdyrbrugssager, at i afgørelser om miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven kan de kun tage stilling til forhold, der er omfattet af husdyrbrugloven, og tager derfor ikke stilling til klagepunktet vedrørende sundhedsfare, herunder MRSA-smitte. Se bl.a. nævnets afgørelse NMK-131-00224 af 30. januar 2017.

Næstved Kommune kan derfor ikke tage hensyn til en eventuel MRSA-smitterisiko for omboende, da det er et forhold der ikke er omfattet af husdyrbrugloven.

Natur

Kategori 3-natur omfatter alene § 3-beskyttede naturområder, der er kortlagt som hede, mose eller overdrev samt kvælstoffølsomme skove. Det omfatter ikke vandhuller.

Nærområdet til anlægget på adressen Sneslevvej 56 er i kommunenplanen omfattet af en række udpegninger, hvoraf kommunen vurderer at alene udpegningen til "Grønt Danmarkskort" og "Naturbeskyttelsesområder" kan blive påvirket af merbelastning med ammoniak fra projektet. To moseområder påvirkes med en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år og 1,5 kg N/ha/år. Efter kommuneplanens retningslinjer skal kommunen vurdere, om der skal ske projektilpasning i forhold til at reducere merbelastningen på naturområderne. Kommunen har ud det forhold vurderet, at når der selv med den givne merdeposition ikke sker en overskridelse af naturtypernes nedre tålegrænse, vil der ikke ske en tilstandsændring i de to omhandlende kategori 3-moser.

Hvad angår potentielt kvælstoffølsomme skove viser en luftfoto-gennemgang, at der i 1945 ikke er skov indenfor en afstand af 300 meter mod vest og 350 meter mod nordøst (svarende til den fremherskende vindretning). Dette betyder, at der pr. definition ikke er kvælstoffølsom skov indenfor disse afstande. Besigtigelser har vist, at nærmest kvælstoffølsom skov er beliggende mod nord, nær Rejsntrupvej. Her er merdepositionen mindre end 1 kg N/ha/år, dvs. mindre en afskæringskriteriet for kategori 3-natur.

For vandhuller som levested (ynglebiotop) for Bilag IV-padder gælder, at vandhuller (og vandløb) som udgangspunkt ikke er kvælstofbegrænsede. For flere af de nærmeste vandhuller er der ikke fastsat nogen tålegrænse for selve vandhullet, da de bedømt ud fra vandhulsvegetationen er eutrofe (næringsrige). Bredvegetationen omkring vandhullerne kan *til en vis grad* betragtes som mose (limnisk rørsump), der har en fastsat tålegrænse på 15-25 kg N/ha/år. For de to vandhuller, der påvirkes af en merbelastning på mere end 1 kg N/ha/år vurderer kommunen, at når der ikke sker en overskridelse af naturtypens øvre tålegrænse, vil der ikke ske en tilstandsændring i rørsumpen. Kommunen vurderer på den baggrund at levesteder (ynglebiotoper) og potentielle levesteder ikke påvirkes af projektet.

Ny høring

Da vi efter høringsperioden ikke har lavet ændring i udkastet til godkendelsen der er til ugunst for de høringsberettigede naboer, så vurderer vi, at udkastet ikke skal i en fornyet høring hos de høringsberettigede.

Samlet konklusion

Efter at udkastet har været til høring har vi suppleret godkendelsen med følgende vilkår

- Tagbeklædningen på stalden skal etableres i mørkegrå farve eller lignende mørk farve svarende til tagbeklædningen på maskinhallen, der ligger umiddelbart op til den nye stald.
- En afskærmende beplantning skal etableres umiddelbart øst for stalden i hele staldens længde samt 5 m længere end facadens hjørner mod både nord og syd.
- Den afskærmende beplantning skal i hele længden om gyllebeholderen og langs stalden bestå af minimum 3 rækker af blandede hjemmehørende og løvfældende træer og buske.

- Beplantningen jævnfør vilkår 8, 9 og 10 skal etableres, senest 1 år efter anlægget er etableret og skal stedse vedligeholdes.
- Etablering herunder dimensionering af beholderbarrieren, skal anmeldes til kommunen inden etableringen og skal ved anmeldelsen opfylde betingelserne i vilkår 15.
- Beholderbarrieren skal opfylde betingelserne i bilag 1, punkt 1 til 3 til husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 838 af 22.06.2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.).

Udover disse vilkår har vi vurderet, at der ikke er mulighed for at stille skærpede vilkår i godkendelsen til Sneslevvej 56. 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 godkendelsen bliver påklaget til dem. Hvis der opstår væsentlige gener hos de omkringboende, når godkendelsen er taget i brug, så er det en tilsynssag, hvor kommunen skal vurderer generne og evt. håndhæve forholdet overfor ansøger.