

Miljøtilladelse

Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg

14.11.2019



Afgørelse om miljøtilladelse - §16b, stk. 1

Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved



Miljøtilladelse til ændring af svineproduktionen på Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg

Ansøger Karsten Holm Hansen har den 16.8.2019 ansøgt om miljøtilladelse til ændring af husdyrproduktionen på Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg. Ændringerne er godkendelsespligtige efter § 16b i husdyrbrugloven (LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.).

Ansøger har svineproduktion på ejendommen og lov til et maksimalt antal dyr i et bestemt vægtinterval. Ændringen sker ved at husdyrbruget i stedet får tilladelse til produktionsarealet i staldene. Der sker ingen udvidelse af produktionsanlægget og der etableres ikke nye anlæg.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed miljøgodkendelse til husdyrproduktionen på Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg i henhold til § 16b, stk. 1 i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (nr. 210957, version 2) og supplerende oplysninger til denne.
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1).

Dispensation

Næstved Kommune meddeler i tilladelsen også dispensation for den generelle geneafstand for lugt, da vi har vurderet, at de fastsatte kriterier for at fravige kravet er overholdt på baggrund af en konkret vurdering ved denne produktion.

EJER OG DRIFTSFORHOLD

Ejendommens adresse:	Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg
Matr.nr.:	7D, Sneslev By, Førsløv
CVR nr.:	17004271
Ejer og ansøger:	Karsten Holm Hansen, Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg Mail: hojgaard@dlgtele.dk Mobil: 20 12 59 19
Husdyrbrugets ejer og kontaktperson	Karsten Holm Hansen, Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg Mail: hojgaard@dlgtele.dk Mobil: 20 12 59 19, CVR:17004271

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af miljøtilladelsen har Næstved Kommune vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Vurderingen er foretaget i henhold §§ 21-39 i Bek. nr. 718 af den 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Vurderingen af anlægget fremgår af bilag 1, som sammen med ansøgningen danner baggrund for miljøtilladelsens vilkår. Vilkårene sikrer, at ændringen af husdyrbruget på Palmevængevej 5, 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.



Miljøtilladelsens gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Miljøtilladelsen gælder for det konkrete projekt, som der er ansøgt om. 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 produktionsarealer og opbevaringsanlæg. Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – nr. 520 af 1.5.2019. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Miljøtilladelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår for driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Produktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema.

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m²)	Staldsystem
Stald nr. 1	Slagtesvin og smågrise	591	25-49 % fast gulv
Stald nr. 2	Slagtesvin og smågrise	709	25-49 % fast gulv

2. Medarbejdere skal være orienteret om husdyrbrugets miljøtilladelse og være bekendt med vilkår, som er relevant for dem.

Opbevaring af gødning

3. Det samlede overfladeareal for opbevaring af flydende husdyrgødning på ejendommen må maksimalt udgøre 686 m².
4. Der må ikke opbevares fast husdyrgødning på ejendommen.
5. Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.
6. Omrøring af gyllebeholderen må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
7. Pumpning af gylle fra stalden til gyllebeholder må kun ske på hverdage.
8. Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn eller selvkørende slangeudlægger, 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, støj og lys

9. 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.

10. 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 stierne, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

11. 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.

12. Hvis kommunen vurderer, at der er behov for det, f.eks. ved begrundede klager over støj, skal virksomheden for egen regning dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentation 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 beregningpunkter skal inden udførelsen aftales med tilsynsmyndigheden.

13. Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.

14. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.

15. Udendørs pladsbelysning skal begrænses, så det giver mindst påvirkning til naboer og omkringboende ved for eksempel, at det kun anvendes til direkte belysning når der er behov i forbindelse med driften, og slukkes straks efter brug eller ved brug af bevægelsessensorer.

16. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

Skadedyr

17. Eventuelt spild af foder skal fjernes dagligt.



18. Ejendommen skal foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som et minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
19. 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.).

Kemikalier og olier

20. Tankning af brændstof skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller.
21. Tanke og beholdere til olieprodukter, sprøjtemidler og kemikalier skal opbevares i god afstand til dræn og afløb, så der ikke opstår risiko for afledning.
22. Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. i dunke eller beholdere på et fast og tæt underlæg, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.

Driftsforstyrrelser

23. Ejendommen skal have udarbejdet en beredskabsplan i forbindelse med at tilladelsen 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.
24. 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.
25. Den endelige beredskabsplan inkl. bilag skal fremsendes i kopi til kommunen, senest 3 måneder efter at tilladelsen er taget i brug.

Affald

26. Spildolie skal opbevares i beholdere opstillet på opsamlingsbakke, der kan tilbageholde indholdet af den største beholder.
27. Affald skal jævnligt bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.

Egenkontrol

28. Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden og dokumentationen skal opbevares i min. 3 år:



- a. Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
- b. Kvitteringer for aflevering af affald.
- c. Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald.
- d. Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.

29. Bedriftens energiforbrug (el, diesel og fyringsolie) samt vandforbrug skal aflæses årligt og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

30. 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.

Husdyrbrugets ophør

31. 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.

Offentlighed og partshøring

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 576 m)

I et brev af den 22.10.2019 blev de høringsberettigede til udvidelse af husdyrbruget på Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 3 uger til at kommentere sagen. De høringsberettigede er ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt naboer indenfor lugtkonsekvenszonen, som er 576 meter for denne tilladelse.

Næstved Kommune har modtaget bemærkninger fra en af de omkringboende til udkastet til afgørelsen i høringsperioden fra 22.10.2019 til den 12.11.2019. Bemærkningerne er blevet vurderet og har givet anledning til at vi stiller vilkår om at pumpning af gylle fra stalden til gyllebeholder kun må ske på hverdage, hvilket i forvejen er praksis på ejendommen.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Miljøtilladelsen annonceres den 14.11.2019 på kommunens hjemmeside. Miljøtilladelsen vil desuden blive tilgængelig på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under virksomheder.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest den 12.12.2019 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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 den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk eller



www.borger.dk eller for virksomheder på www.virk.dk. 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 klageportalen@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

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

Hvis 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 desuden indbringes for domstolene, jævnfør Husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i miljøgodkendelsen kan efter 8 år fra meddelelsestidspunktet ændres ved påbud, eller der kan nedlægges forbud imod fortsat drift, jævnfør Husdyrlovens § 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 da tilladelsen blev meddelt eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund da tilladelsen blev meddelt.

Orientering

En tilladelse efter § 16b, stk. 1 bortfalder, hvis det ikke er udnyttet, inden 6 år efter af tillægget er meddelt. Hvis en del af tillæg til godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder denne del jævnfør § 59a stk. 1 i Husdyrbrugloven. Hvis miljøtilladelsen 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 produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskravene eller andre relevante krav.

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

Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

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

Næstved Kommune, den 14.11.2019.

Med venlig hilsen
Jonas Christensen
Miljøsagsbehandler



Bilag:

1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Kopi sendt til:

- Ansøgers konsulent: Max Jakobsen via e-mail: mjb@maxjakobsen.eu
- Foreningen for bevarelse af Højbjerg og Omegns Natur, Sneslevvej 52, 4250 Fuglebjerg via e-mail: hoebjerg.natur@gmail.com
- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.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.



Miljøtilladelse – Bilag 1

§16b, stk. 1

Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg



Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved



Miljøtilladelse til ændring af svineproduktionen på Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg

INDLEDNING	3
DEN ANSØGTE PRODUKTION	3
PRODUKTIONSAREAL	3
NUDRIFT OG 8-ÅRS DRIFT	4
OVERFLADEAREAL FOR GØDNINGSOPBEVARINGSANLÆG	4
OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	5
HÅNDBLIVNING AF HUSDYRGØDNING	6
AFSTANDSKRAV	6
LOKALISERING OG LANDSKAB	7
GENER	7
LUGT	7
STØJ FRA ANLÆG OG MASKINER	11
LYS	12
FLUER OG SKADEDYR	12
STØV	13
TRANSPORT	13
DRIFTSFORSTYRELSE	15
AFFALD OG KEMIKALIER	16
AMMONIAK	18
AMMONIAKAFSÆTNING PÅ NATUROMRÅDER	19
INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER	20
KATEGORI 1-NATUROMRÅDER	20
KATEGORI 2-NATUROMRÅDER	20
KATEGORI 3-NATUROMRÅDER	21
EGENKONTROL	21
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	22



INDLEDNING

Næstved Kommune har den 16.8.2019 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse på Palmevængevej 5, 4250 Fuglebjerg.

Karsten Holm Hansen har på ansøgningstidspunktet en tilladt produktion af maksimalt 6.735 slagtesvin fra 32-107 kg. Der ansøges nu om en miljøtilladelse, da han ønsker større fleksibilitet i produktionen og derved ønsket om, at kunne have smågrise og slagtesvin i staldene. Der sker ingen ændringer i produktionsarealet og der opføres ingen nye bygninger på ejendommen. Produktionsarealet på 1300 m² vil således være uændret.

Ansøgningen omfatter miljøtilladelse efter § 16b, stk. 1 i husdyrbrugloven, nr. 520 af 1.5.2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i denne tilladelse. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse der er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 210957), samt tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent.

DEN ANSØGTE PRODUKTION

Produktionsareal

Det tilladte produktionsareal på ejendommen er 1300 m² fordelt i to stalde med 25-49% fast gulv. Staldene har hver 32 stier. I stald nr. 2 er der også indrettet 11 syge-/bufferstier. Der er adgang fra stierne til udeareal, som en del af staldindretningen. Staldene er derfor også indrettet med naturlig ventilation.

Tabel 1. Staldenes produktionsarealer til det ansøgte.

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem
Stald nr. 1	Slagtesvin og smågrise	591	25-49 % fast gulv
Stald nr. 2	Slagtesvin og smågrise	709	25-49 % fast gulv

Ansøger har gjort rede for foderautomaterne i stierne og fraregnet disse i beregningen af produktionsareal. Det fremgår af ansøgningsmaterialet.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at ansøgers oplysninger om produktionsarealer, staldsystem og at staldene er indtastet i ansøgningssystemet som eksisterende er korrekte. Der skal stilles vilkår om produktionsarealet for hver enkelt stald, samt dyretype og staldtype i de to ansøgte stalde. For at sikre, at miljøtilladelsen bliver overholdt stiller vi vilkår om, at eventuelle medarbejdere skal være orienterede om miljøtilladelsen og de vilkår, som er relevant for dem.

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

- Produktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema.



Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem
Stald nr. 1	Slagtesvin og smågrise	591	25-49 % fast gulv
Stald nr. 2	Slagtesvin og smågrise	709	25-49 % fast gulv

- Medarbejdere skal være orienteret om husdyrbrugets miljøtilladelse og være bekendt med vilkår, som er relevant for dem.

Nudrift og 8-års drift

Ansøger har indtastet samme produktionsarealer i den ansøgte drift, som nudrift og 8-års driften på ejendommen og har ikke oplyst yderligere hertil.

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens ansøgningssystem er der følgende ammoniaktab fra anlægget (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) i ansøgt drift og nudrift, samt 8-års drift:

	Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Ammoniakfordampning	2744,5 kg NH ₃ -N	2744,5 kg NH ₃ -N	2744,5 kg NH ₃ -N

Kommunens vurdering

Ud fra ansøgers oplysninger om hvor der har været produktion i staldene, så vurderer vi, at det er angivet korrekt i ansøgningen. Ved den seneste ændring accepteret i brev af den 12.10.2017, blev der også anmeldt ændring med 25-49% fast gulv.

Overfladeareal for gødningsopbevaringsanlæg

Der er ansøgt om et overfladeareal på 532 m² og på 154 m² for ejendommens to gyllebeholdere med en kapacitet på henholdsvis 2.000m³ og 740 m³. Der ændres ikke i gødningshåndteringen og overfladearealet på ejendommens gyllebeholdere forbliver uændret på samlet 686 m².

Kommunens vurdering

Ansøgers oplysninger om overfladearealet for gyllebeholderne stemmer overens med kommunens vurdering af kapacitet og overfladerne. Der opbevares ikke fast gødning på ejendommen og der er ikke indtegnet et overfladeareal på et gødningslager til fast gødning.

Det er nødvendigt at stille vilkår til maksimalt overfladeareal for ejendommens to gyllebeholdere, samt vilkår om, at der ikke må oplagres fast gødning på ejendommen. Ansøger må dog gerne modtage fast gødning til direkte udbringning på markerne, men må ikke oplagre det på ejendommen, medmindre det tilføres gyllebeholderne. Vilkårene vil være med til at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen i form af ammoniak og lugt vil fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen, og ud fra hvilket den miljømæssige påvirkning er vurderet og tilladt. Nærmere om ammoniakfordampning kan læses under afsnittet "ammoniak".

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



- Det samlede overfladeareal for opbevaring af flydende husdyrgødning på ejendommen må maksimalt udgøre 686 m².
- Der må ikke opbevares fast husdyrgødning på ejendommen.

Opbevaring af husdyrgødning

Ansøger har oplyst, at der udelukkende produceres svinegylle på ejendommen, og der er følgende opbevaringsanlæg til rådighed:

Gyllebeholder (G1)	2.000 m ³
Gyllebeholder (G2)	740 m ³
Gyllekanaler	350 m ³
Opbevaringsanlæg i alt:	3.090 m³

Ansøger har lavet en opgørelse over den årlige produktion af husdyrgødning, som fremgår af tabel 2 herunder.

Tabel 2. Opgørelse af opbevaringsbehov og opbevaringskapacitet, jf. Landbrugets Byggeblade 95.03-03.

Dyretype	Staldtype	Antal	Gylle m ³ /år/dyr	Dybstrøelse m ³ /år/dyr	Gylle m ³ /år i alt
Slagtesvin	Spaltegulv	7.000	0,56	-	3.920
Gødningsproduktion i alt					3.920
Vand fra befæstede arealer (vaskevand til redskaber m.m.):					0
Fradrag for overdækning af gyllebeholder:					0
Gødningsproduktion inkl. overfladevand og fradrag for overdækning (i alt)					3.920
Nødvendig opbevaringskapacitet til 9 måneder					2.940
Opbevaringskapacitet til rådighed					3.090
Opbevaringskapacitet på ejendommen (antal måneder)					9,5

Kommunens vurdering

Ud fra ansøgers beregning af gylle produceret på ejendommen, ser det ud til, at det er beregnet på en produktion af 7.000 slagtesvin fra 31-113 kg, hvilket vi vurderer kan være realistisk at producere på ejendommen. Vi vurderer, at en eventuel omlægning til produktion af smågrise ikke vil medføre behov for mere kapacitet end beregnet ud fra normtallene. Det vil dog være ansøger, som skal kunne afsætte gyllen eller indgå aftaler om opbevaring efter husdyrgødningsbekendtgørelsens regler, hvis der ikke er tilstrækkelig kapacitet.

Vi vurderer, at der kan være tilstrækkelig kapacitet til, at gyllen kan afsættes miljømæssigt forsvarligt og efter de gældende udbringningsregler. Tilstrækkelig opbevaringskapacitet af husdyrgødning er reguleret i husdyrgødningsbekendtgørelsen og vi stiller ikke vilkår hertil.



Håndtering af husdyrgødning

Ansøger har oplyst, at det er en maskinstation, der håndterer al husdyrgødning i forbindelse med udbringningen og at hovedparten af husdyrgødningen udbringes om foråret. Alt efter sædskifte vil der dog også blive udbragt en mindre del sensommer/efterår. Pumpning af gylle sker hver 2.-3. uge og i hverdage.

Husdyrgødningen fra gyllebeholderne afhentes med selvlæssende gyllevogn. Der er dermed ingen fastmonterede pumper på gyllebeholderne til fyldning af gyllevogn.

Kommunens vurdering

Der er generelle regler for håndtering og udbringning af husdyrgødning, herunder føring af logbog over flydelag og udbringningsregler. Omrøring af gylle kan give lugtgener, så derfor vurderer vi at omrøring af gyllebeholderne inden udbringning skal ske samme dag, som der afhentes gylle. Håndtering af gylle med en selvlæssende gyllevogn vurderer vi er miljømæssigt forsvarligt. Vi stiller dog vilkår til at håndteringen altid skal ske under opsyn, så spild undgås og at overpumpning af gylle kun må ske på hverdage, for at begrænse eventuelle lugtgener i weekender. Vi vurderer, at hvis der ikke bliver anvendt en selvlæssende gyllevogn eller selvkørende slangeudlægger, så skal der etableres en betonbefæstet plads med afløb til beholder, hvor gyllevognen skal stå, så spild ikke bliver ledt til ubefæstede arealer.

Der stilles følgende vilkår:

- Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.
- Omrøring af gyllebeholderen må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
- Pumpning af gylle fra stalden til gyllebeholder må kun ske på hverdage.
- Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn eller selvkørende slangeudlægger, 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.

Afstandskrav

Ansøger har angivet afstandene fra nærmeste husdyranlæg (stald eller gyllebeholder) i nedenstående tabel 3.

Tabel 3: Afstandskrav i henhold til Husdyrbrugloven § 6 og § 8. Afstandene er afrundet i hele meter, hvor stald eller gyllebeholder ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder.

Områder	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jf. husdyrbrugloven
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: Palmevængevej 3	88 meter	50 meter
Nærmeste samlede bebyggelse: Sneslevvej 33	905 meter	50 meter
Nærmeste byzone: Fuglebjerg	930 meter	50 meter

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået afstandene som ansøger har oplyst i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk og den supplerende ansøgning. Vi vurderer, at stalde og gyllebeholdere overholder alle de generelle afstandskravene i husdyrbruglovens § 6 og § 8. Se placeringerne på bilag 1.1.

Vi vurderer, at den nærmeste nabobeboelse er Palmevængevej 3, nærmeste samlede bebyggelse er Sneslevvej 33 og nærmeste byzone er Fuglebjerg, ligesom ansøger har oplyst. Afstandene i forhold til nabobeboelse mv. og det konkrete anlæg er nærmere beskrevet og vurderet under afsnittet "lugt".

Lokalisering og landskab

Ansøger har oplyst, at der ikke er foretaget en vurdering af landskab og lokalisering, da der ikke opføres nye driftsbygninger. Stalde, fodersiloer, lade/maskinhal og gødningslagre fremgår af bilag 1.1.

Kommunens vurdering

Da der ikke bliver opført nye bygninger eller ændret i de eksisterende, så vurderer vi, at der ikke skal foretages yderligere vurdering af landskabsforhold.

Gener

I følgende afsnit står nærmere beskrevet om lugt, støj, lys, fluer, skadedyr, støv og transport fra husdyrbruget.

Lugt

Ansøger har i forbindelse med ansøgningen ansøgt om dispensation for lugtgenekriteriet. I ansøgningen har ansøger indtastet relevante oplysninger i husdyrgodkendelse.dk og herunder argumenteret for hvorfor ansøger mener at dispensation er mulig på den pågældende ejendom.

Tabel 4: Lugtberegningerne er 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 eller byzone. Den vægtede gennemsnitsafstand er derfor længere end den nærmeste målte afstand fra kant af staldanlægget som vist i tabel 3.



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Palmevængevej 3	0	FMK	134,9	134,9	117,5	Nej
Stald: Nr. 2.		NY (ansøgt)	93,4	74,7	108,3	Ja
		NY (nudrift)	93,4	74,7	-	-
		FMK (ansøgt)	91	91	108,3	Ja
		FMK (nudrift)	91	91	-	-
+ Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	139,2	111,3	117,5	Ja
		NY (nudrift)	139,2	111,3	-	-
		FMK (ansøgt)	134,9	134,9	117,5	Nej
		FMK (nudrift)	134,9	134,9	-	-
Sneslevej 33	0	NY	297,3	267,6	933,5	Ja
Fuglebjerg By, Fuglebjerg	0	FMK	426,6	426,6	890,1	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gu: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 576 m

Lugtberegninger i IT-ansøgnings-skemaet viser, at lugtgeneafstandskravene overholdes for byzone og bolig i samlet bebyggelse. Lugtgeneafstanden overholdes ikke for den nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt.

Af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 32 fremgår følgende:

Kommunalbestyrelsen kan i en godkendelse og tilladelse konkret fravige geneniveauerne i § 30, hvis en ansøgt udvidelse eller ændring hverken medfører, at husdyrbrugets samlede lugtmission forøges, eller at lugtmissionen i de enkelte staldafsnit øges nærmere de områder og beboelsesbygninger, der er nævnt i § 30, jf. § 31, samtidig med, at afstanden til de i § 30 nævnte områder og beboelsesbygninger er længere end 50 pct. af den beregnede geneafstand efter § 31.

Stk. 2. Meremissionen, jf. stk. 1, beregnes for hvert staldafsnit.

Den vægtede gennemsnitsafstand udgør 87 % af den beregnede korrigerede lugtgeneafstand.

Dermed er det muligt at få dispensation til overskridelse af lugtgenekravet.

Ansøgers ansøgning om dispensation til overskridelse af lugtgenekrav

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, hvor der ikke foretages ændringer af det eksisterende produktionsanlæg.

Det er kun en enkelt bolig sydvest for staldanlægget, der ligger indenfor den beregnede lugtgeneafstand. Boligen ligger i en vindretning (nordvest), der er relativ sjælden om sommeren, hvor lugtmissionen er størst fra staldanlægget.



Lugtberegningerne er foretaget med den gamle lugtmodel (FMK), hvor der ikke tages højde for lugtafsætningens påvirkning af vindretningen. Hvis den nye lugtmodel, hvor der tages højde for vindretningens påvirkning, bruges, overholdes lugtgeneafstanden til nabobeboelsen på Palmevængevej 3.

Der gøres opmærksom på, at der er tale om et staldanlæg med udendørs gødearealer (verandastald), hvor der er et bedre luftskifte. Disse forhold betyder, at lugtemissionen er mindre i lokalområdet end ved traditionelle stalde.

I henhold til Miljø- og Fødevareklagenævnet praksis (jf. NMK-131-00236) følger der ikke af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, afsnit B, nogen retlig begrænsning af muligheden for at godkende et ansøgt projekt, selvom lugtgeneafstanden er overskredet, hvis blot de i bilag 3, afsnit B, anførte betingelser – om at det ansøgte ikke medfører øgede lugtgener i forhold til den eksisterende produktion, og at afstanden til omboende er længere end 50 % af geneafstanden – er opfyldt.

I Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse ligger der, som tilfældet er for den konkrete sag på Palmevængevej 5, en enkelt bolig indenfor den beregnede lugtgeneafstand. I Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse udgør den vægtede gennemsnitsafstand 87 % af den beregnede korrigerede lugtgeneafstand.

Dermed accepterer Miljø- og Fødevareklagenævnet en tilsvarende overskridelse af lugtgeneafstanden.

På ovenstående baggrund vurderes det, at der kan gives dispensation til overskridelse af lugtgenekravene, da der dels er tale om en mindre overskridelse af lugtgeneafstanden, dels er tale om en enkelt bolig, der ligger i en mindre hyppig vindretning fra staldanlægget, og da det ansøgte er i overensstemmelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis på området.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at der i ansøgningssystemet er indtastet de korrekte oplysninger i forhold til placering af staldanlæg. Ansøger har ikke valgt nogen lugtreducerende tiltag og lugt er beregnet ud fra flexgruppen slagtesvin og smågrise, hvor den produktion med højest lugt indgår i beregningen af lugtgenekriteriet. Den beregnede lugt bliver ikke forøget eller ændret i ansøgt drift i forhold til nudrift.

Lugekonsekvenszonen er beregnet til 576 meter i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk.

Vi vurderer, at det er korrekt, at der ikke er indtastet kumulation i forhold til lugt, idet der ikke forefindes øvrige større husdyrbrug (ammoniakemission > 750 kg NH₃-N pr. år) i området indenfor 300 m fra byzone, samlet bebyggelse og heller ikke indenfor 100 m fra enkeltbolig.

Den korrigerede og ukorrigerede lugtgeneafstand overstiger den vægtede gennemsnitsafstand og lugtgenekravet bliver derfor overholdt for så vidt angår samlet bebyggelse og byzone.

Lugtgenekriteriet til nærmeste enkelt beboelse, på Palmevængevej 5 bliver ikke overholdt, jævnfør lugtberegningerne i husdyrgodkendelse.dk og tabel 4, idet den vægtede



gennemsnitsafstand er mindre end den ukorrigerede lugtgeneafstand. Ansøger har ansøgt om dispensation for lugtgenekriteriet ud fra nedenstående fastsatte kriterier.

Den vægtede gennemsnitsafstand er mere end 50% af lugtgeneafstanden for alle kombinationer af staldafsnit. Vi har ligesom ansøger beregnet, at lugtgeneafstanden udgør 87%.

På baggrund heraf vurderer vi, at det ansøgte overholder de konkrete betingelser i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §33, som betyder, at geneniveauet kan fraviges.

Ud fra beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, så fremgår det, at det er stald 1 som udgør overskridelsen baseret på den samlede produktion efter lugtberegningerne med FMK-modellen. Se tabel 4. Den viser også, at lugt fra staldene ikke bliver øget ved eventuel omlægning til smågrise og, at genekriteriet ved beregning med NY model bliver overholdt. Det skyldes, at NY model tager højde for vindretninger.

Vi vurderer, at vi kan meddele dispensation, da der beregningsmæssigt er uændret lugt og nærmeste nabobeboelse på Palmevængevej 3 ikke vil blive mere påvirket af lugt i det ansøgte end ved den nuværende drift og vi med dispensationen har mulighed for at stille vilkår til rengøring af staldene i forhold til lugt. Vi har ikke modtaget klager over lugtgener fra ejendommen tidligere. Generelt har pumpning af gylle til gyllebeholder og håndtering af gylle en betydning for lugt. Vi har stillet vilkår hertil under håndtering af husdyrgødning. God staldhygiejne har betydning for lugt fra ejendommens stalde. Da der er naturlig ventilation i de to stalde og mindre udearealer (verandaer) vurderer vi, at lugtreducerende tiltag ikke er en mulighed på ejendommen. Vi vurderer dog også, at luftskiftet i stalden er større i denne type stald (verandastald) end tilsvarende størrelse stald, da en del af stalden er udendørs.

Vi vurderer, at vi kan stille vilkår til, at staldene skal opretholdes med en god staldhygiejne og tørhed i stierne, samt regelmæssig nedvask. Desuden stiller vi vilkår om, at vi ved skøn af væsentlige lugtgener kan kræve, at der bliver fortaget undersøgelser og eventuelle foranstaltninger for at reducere lugtgenerne.

For at fastholde ovennævnte forhold bliver der 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 stierne, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.



Støj fra anlæg og maskiner

Ansøger har beskrevet driften på ejendommen i forhold til støjkloder.

Beskrivelse af støjkloder

Støjkloder fra landbrugsvirksomheden kan forekomme fra følgende kloder:

- Staldanlæg (fodringsanlæg, varmepumper og ventilationsanlæg).
- Omrøring af gyllebeholder i foråret og efteråret i forbindelse med udbringning af husdyrgødning (periodisk støj).
- Ind- og udlevering af grise.
- Levering af korn og 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 udbringning af husdyrgødning samt levering og afhentning af grise, der kan forekomme på alle tider af døgnet.

Beskrivelse af tiltag mod støj

Levering af foder til fodersiloerne sker ved indblæsning ca. 1 gang pr. uge á 30 minutters varighed pr. gang. Indblæsning af foder sker kun i hverdagene imellem 07.00 til 18.00 og eventuelt lørdage i tidsrummet 07.00 til 14.00. Fodersiloerne er placeret ved den østvendte gavl af den nordligste svinestald.

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

Alle generelle krav vedrørende støj fra produktionsanlægget 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.

Der er tale om fortsættelse af et eksisterende produktionsanlæg, og der vil således ikke være forøgede støjende aktiviteter end, der er i nudriften.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at ansøgers beskrivelse af mulige støjkloder stemmer overens med det man kan forvente fra et husdyrbrug. De fleste støjende aktiviteter bliver forsøgt lagt inden for normal arbejdstid. Ansøger har oplyst, at der ikke sker ændringer i driftens aktiviteter ved ændring i produktionen. Vi forventer ingen forøgelse af de nuværende støjkloder fra husdyrbruget i forbindelse med denne miljøtilladelse.

For at fastholde ovennævnte forhold, stiller vi 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 kommunen 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.
- 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.

Lys

Ansøger har beskrevet, at der er orienteringslys over indgangsdøren til stalden og lys i stalden primært vil være tændt i tidsrummet kl. 6 til 22 og ikke er nogle kraftige udendørs lyskilder.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at udendørs belysning, herunder eventuel pladsbelysning skal placeres, så de begrænser eventuelle gener for naboer og omkringboende mest muligt og hvis der opstår væsentlige lysgener, så skal der foretages tiltag, som nedbringer generne. Naboer og omkringboende ligger med god afstand mod øst og nord, men ejendommen ligger relativt højt i forhold til naboer mod nordøst og øst. Vi vurderer, at der skal stilles vilkår til den udendørs belysning. Det vil være vilkår om at begrænse væsentlige lysgener forbundet med husdyrbrugets drift, så evt. påvirkning af naboer minimeres mest muligt. For at begrænse dette, vil der for eksempel være brug af nedadrettet belysning med tydelig spredningsvinkel, dvs. ikke-diffus belysning, let tilgængelig afbryder, bevægelsessensorer og ved, at pladsbelysning kun er tændt, når det er nødvendigt i forbindelse med driften.

Vi stiller vilkår hertil:

- Udendørs pladsbelysning skal begrænses, så det giver mindst påvirkning til naboer og omkringboende ved for eksempel, at det kun anvendes til direkte belysning når der er behov i forbindelse med driften, og slukkes straks efter brug eller ved brug af bevægelsessensorer.
- Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

Fluer og skadedyr

Ansøger har oplyst følgende:

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.

Der er ingen fluegener fra husdyrbruget. I det omfang det er nødvendigt, vil der blive



foretaget fluebekæmpelse i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agrarøkologi.

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

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at der i staldene er behov for at foretage effektiv fluebekæmpelse, da der er fri adgang til staldene fra det naturlige ventilationssystem. Det samme gælder rottebekæmpelse på ejendommen. Opbevaring af foder i ejendommens to lukkede siloer vil generelt ikke medføre skadedyr, men indblæsning af korn til siloerne, samt transport af korn til ejendommen og rengøring af siloerne kan medføre spild. Derfor vurderer vi, at eventuelt spild skal samles op og ejendommen generelt skal holdes ryddelig, for at undgå tilhold af skadedyr. Vi stiller vilkår hertil:

- Eventuelt spild af foder skal fjernes dagligt.
- Ejendommen skal foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som et minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus 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.).

Støv

Ansøger har beskrevet at der kan forekomme støvgener i begrænset omfang ved den daglige håndtering af foder m.m.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at den primære støvkilde vil være indblæsning af foder. Ejendommen ligger ved asfalteret vej. Vi vurderer, at støvgenerne fra ejendommens husdyrbrug vil være yderst begrænsede og ikke have betydning uden for ejendommens areal.

Transport

Ansøger har oplyst, at arbejdskørsel til og fra staldanlægget sker via Palmevængevej og at der ikke sker ændringer i det nuværende antal transporter. I tabel 5 herunder er ansøgers oplysninger om antal transporter beskrevet i nudrift og ansøgt drift:

Tabel 5. Oversigt over antal transporter til og fra ejendommen ud fra ansøgers oplysninger.

Art	Nudrift (transporter/år)	Ansøgt drift (transporter/år)	Antal transporter/ uge/måned
Levering af grise	26	26	2 pr. måned
Afhentning af grise	52	52	1 pr. uge
Afhentning af døde dyr	15	15	1-2 pr. måned
Foder	26	26	2 pr. måned
Gylletransporter	150	150	Sæsonbestemt 2-3



(traktor 22 ton)			uger pr. år.
Diverse (renovation m.m.)	25	25	2 pr. måned
I alt (gns.)	294	294	5-6 pr. uge

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med husdyrgødning, levering og afhentning af grise og foder. På dage med udbringning af husdyrgødning kan der være en rimelig stor trafik.

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

Det forventes, at omkring 10-20 % af transporterne vil ligge uden for tidsrummet 07.00-18.00. De transporter, der falder udenfor dette tidsrum, vil primært bestå af gylletransporter i forbindelse med udbringning af gylle.

Det ansøgte projekt vil ikke medføre forøgede transporter eller væsentligt ændrede transportmønstre i forhold til nudriften.



Figur 1. Til- og frakørselsveje til ejendommen.

Der er tale om fortsættelse af et eksisterende produktionsanlæg med et begrænset antal årlige transporter.



Kommunens vurdering

Vi vurderer, at ansøgers oplysninger om 294 transporter i den ansøgte drift er lidt lavt i sat for en ejendom af denne størrelse. Vi vurderer, at det skyldes, at antallet af transporter for afhentning af døde dyr er lavt i forhold til ejendommens produktion. Vi vurderer, at afhentning af døde dyr vil være omkring 1 pr. uge, som også i praksis sker i nudriften. Derfor vurderer vi, at det samlede antal transporter nærmere vil være 350 pr. år. Vi forventer ikke flere afhentninger af slagtesvin eller levering af smågrise, da der reelt ikke sker en udvidelse på ejendommen, men en tilpasning i den eksisterende produktion.

Der er gode ind- og tilkørselsforhold på ejendommen for levering af foder, afhentning af gylle, levering af smågrise og afhentning af slagtesvin. Se ansøgers figur 1. Vi vurderer, at transporterne ikke vil påvirke brugen af den offentlige vej eller den private fællesvej.

Vi har under afsnittet "støj fra anlæg og maskiner" stillet vilkår om transporter så vidt muligt skal ske på hverdage, mandag til fredag fra kl. 7-18 og vi vurderer, at det er tilstrækkeligt, for at hindre, at der opstår eventuelle gener fra transporter til og fra ejendommen.

Driftsforstyrrelser

Ansøger har beskrevet mulige driftsforstyrrelser og uheld således:

- Gylleudslip ved f.eks. lækage på pumperør, spild ved overpumpning fra gyllebeholder til gyllevogn eller væltet gylletransport.
- Spild af olie og kemikalier/pesticider.
- Strømsvigt i staldanlægget.

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

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Opbevaring af olie sker forsvarligt, og der anvendes kun godkendt olietank. Eventuel spildolie opbevares forsvarligt indendørs i beholdere på fast støbt underlag uden afløb.
- Pesticider opbevares forsvarligt i aflåst rum med fast støbt bund uden afløb.
- Ved uheld med gylle eller olie og kemikalier/pesticider kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydning- og forebyggelsesforanstaltninger. Således at gene og risiko for en forurening begrænses mest muligt. Et eventuelt spild af olie og kemikalier opsuges med savsmuld/kattegrus. Ved større spild opdæmmes med halmballer, jord og lignende.

Alle medarbejdere er instrueret i at kontakte kommunens miljøvagt eller ringe 112 ved uheld.

Kommunens vurdering

Ansøger har beskrevet de typiske miljømæssige driftsforstyrrelser og mulige uheld på et husdyrbrug med tilhørende markdrift. Dog bør husdyrbruget også have en plan i tilfælde af brand i stald, maskinhus, lade eller markredskaber.

For at mindske risikoen for forurening i forbindelse med eventuelle uheld ved tankning, håndtering og generel opbevaring af kemikalier, brændstof, spildolie og pesticider, stiller vi vilkår hertil. Se afsnittet "Affald og kemikalier."



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 tekniske og faste installationer i stalde, foderanlæg mv.

Vi vurderer, at det for alle ejendomme med husdyrbrug, opbevaring af flydende husdyrgødning og miljømæssige affaldstyper bør udarbejde en beredskabsplan, som kan medvirke til at minimere miljøskader ved eventuelle uheld og utilsigtede hændelser. Vi stiller vilkår til, at beredskabsplanen bliver ajourført mindst en gang årligt. En beredskabsplan bør være tilgængelig flere steder på ejendommen, for eksempel i forrum til stalden og maskinhuset. Der bør fremgå en telefonliste med relevante oplysninger og kort beskrivelse af hvad der skal ske i forskellige uheldssituationer. Der skal være et kort over ejendommen hvor man kan se placering af brandslukningsmateriel, stophane, førstehjælpsudstyr, trykflasker mv., samt afløbsforhold på ejendommen. Vi stiller vilkår hertil.

Vi vurderer, at beredskabsplanen skal være udarbejdet senest tre måneder efter miljøtilladelsen er taget i brug og stiller vilkår til at den skal sendes til kommunen.

Ved uheld der kan have miljømæssige konsekvenser, skal der ringes til tlf. 114, hvor uheldets umiddelbare omfang skal oplyses. Ved uheld med personfare eller personskade skal der ringes tlf. 112.

Vi stiller vilkår til ovenstående:

- Ejendommen skal have udarbejdet en beredskabsplan i forbindelse med at tilladelsen 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 alarmes 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 tilladelsen er taget i brug.

Affald og kemikalier

Ansøger har beskrevet håndtering og opbevaring af døde dyr, olie, kemikalier og affald i øvrigt.

Døde dyr

Opbevaring og bortskaffelse af døde dyr sker i henhold til reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr (BEK nr. 558 af 01/06/2011).

Døde dyr opbevares ved den lille gyllebeholder på fast plads med spalter og kadaverkappe.



Opbevaring af olie

Dieselolie opbevares i dieseltank på 2.500 l, der står indendørs på fast støbt underlag. Spildolie opbevares indendørs i beholdere på fast støbt underlag.

Pesticider og kemikalier

Pesticider og kemikalier opbevares i aflåst kemikalierum med fast støbt underlag.

Medicinrester og emballage

Medicinrester og medicinaffald opbevares i forrum i stalden i plasticspande.

Bortskaffelse af affald

Al affaldshåndtering sker i henhold til Næstved Kommunes affaldsregulativ.

- Fast affald og emballage afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør.
- Eventuelle medicinrester og øvrigt farligt affald afleveres via indsamlingsordning.
- Døde dyr afhentes af DAKA.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at der er generelle regler, som sikre forsvarlig om opbevaring af døde produktionsdyr, samt opbevaringsfaciliteter og registrering i forbindelse med håndtering og opbevaring af døde produktionsdyr, som ansøger har oplyst, sker efter de gældende regler. Fødevarestyrelsen er myndighed i den omtalte bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr og de kan ved tilsyn sikre at husdyrbruget følger de fastsatte regler i bekendtgørelsen om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

Kommunen vurderer at opbevaring af døde dyr skal ske miljømæssigt forsvarligt og stiller ikke vilkår til opbevaring af døde dyr. Opbevaringspladsen til døde dyr ved den lille gyllebeholder på spalter og med kadaverkappe vurderer vi dog er miljømæssigt forsvarligt.

Virksomheder, herunder landbrug skal bortskaffe affald og kemikalier i de fraktioner, som står nævnt i det til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald i Næstved Kommune. Affald skal desuden håndteres efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Vi vurderer, at ansøger har gjort tilstrækkelig rede for hvordan affald opbevares indtil afhentning eller bortskaffelse. Det vil være et tilsynsanlæggende at sikre at bortskaffelse sker efter de gældende regler, herunder ved eventuel dokumentation. Vi vurderer dog, at der skal stilles vilkår til, at affald jævnlige skal bortskaffes, så der ikke opstår affaldsoplag på ejendommen.

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

Ansøger har oplyst, at sprøjtemidler, spildolie og kemikalier bliver opbevaret i rum med støbt gulv. Vi vurderer, at rummet skal have en opkant som sikre, at eventuel lækage kan opsamles eller opsuges. Det betyder også, at rummet ikke må have afløb. Dunke eller tromler til spildolie skal opbevares på en spildbakke eller ved anden opsamling, som kan tilbageholde indholdet af den største beholder ved eventuel lækage.

Typegodkendte tanke til olieprodukter, herunder diesel skal sløjfes efter fastsatte sløjfningsterminer i olietankbekendtgørelsen.



For at opretholde den nuværende praksis og for at forebygge forurening af jord og grundvand, samt for korrekt opbevaring af olie/diesel og kemikalier, samt bortskaffelse af affald fra ejendommen der stillet vilkår om at:

- Tankning af brændstof skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskillere.
- Tanke og beholdere til olieprodukter, sprøjtemidler og kemikalier skal opbevares i god afstand til dræn og afløb, så der ikke opstår risiko for afledning.
- Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. i dunke eller beholdere på et fast og tæt underlæg, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.
- Spildolie skal opbevares i beholdere opstillet på opsamlingsbakke, der kan tilbageholde indholdet af den største beholder.
- Affald skal jævnlige bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.

Ammoniak

Ansøger har oplyst, at der ikke bliver anvendt miljøteknologi for at overholde BAT og har vurderet, at kravet til maksimal ammoniakemission er opfyldt.

Kommunens vurdering

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.745 NH₃-N/år og derved over 750 kg NH₃-N/år. Da ammoniakemissionen er under 3500 kg NH₃-N/år og der er under 2.000 stipladser er der ikke tale om et IED-husdyrbrug.

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. BAT-emissionsgrænsen er beregnet til 2.745 kg NH₃-N/år. Den vejledende BAT-emissionsgrænse der derfor overholdt med 0 kg NH₃-N/år.

Ansøger har ikke valgt nogen miljøteknologi til at reducere ammoniakemissionen yderligere. Vi vurderer, at kravet er opfyldt. Der er i ansøgningssystemet taget højde for, at der er tale om eksisterende stalde og gulvtypen i begge stalde er indrettet med 25-49% fast gulv. Gulvtypen er en forudsætning for miljøtilladelsen og der er stillet vilkår herom. Se afsnit om "produktionsareal".

Næstved Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til BAT for så vidt angår staldindretning, herunder emission af ammoniak for det samlede anlæg og der vil derfor ikke blive stillet vilkår omkring BAT.



Ammoniakafsætning på naturområder

Ansøger har indtastet naturtyper, angivet kategori og ruhed for hver af dem i ansøgningsystemet husdyrgodkendelse.dk. Herunder er tabellen med ansøgers udpegninger og indtastninger.

Tabel 6:

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Nr. 9. Vandhul	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,6
Nr. 8. Vandhul	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,5
Nr. 7. Vandhul	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,4
Nr. 6. Vandhul	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,2
Nr. 5. Vandhul	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,2
Nr. 4. Vandhul	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	24,8
Nr. 3. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3
Nr. 2. Overdrev >2,5 ha	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Nr. 1. Overdrev i Natura2000	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået de angivne naturtyper i tabel 6. Vi vurderer, at de angivne naturtyper er korrekt angivet i forhold til kategori, placering og ruhed. Vi har ikke fundet naturtyper, som ikke i forvejen er omfattet af kategori 1-, 2-, eller 3-natur, som er nærmere end de angivne.

Der er to naturpunkter, "Nr. 5 Vandhul" og "Nr. 2. Overdrev > 2,5 ha." som er angivet med 0 i kumulation. Dette vurderer vi er angivet forkert, idet der for naturpunkterne er to andre husdyrbrug, i nærheden, som gør, at naturpunkterne er omfattet af en kumulationseffekt. De to andre husdyrbrug er miljøgodkendt efter henholdsvis husdyrbruglovens §16a og §12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Vi har udført en scenarieberegning (beregning nr. 214217), hvor vi kan konstatere, at der ikke sker en meremission ved kumulativ påvirkning. Den ansøgte produktion har i sig selv en påvirkning på 0,2 kg NH₃-N/år totaldeposition på naturtypen "Nr. 5 Vandhul", som er kategori 3-natur og ingen merdeposition ved den ansøgte drift.

Der er ingen påvirkning fra husdyrbruget i totaldeposition til naturtypen "Nr. 2 Overdrev >2,5 ha", som er kategori 2-natur.



Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura2000) er "Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen".

Nærmeste del af Natura2000-området ligger ca. 3,4 km nordøst for produktionsanlægget.

Kommunens vurdering

Vi vurderer at det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde som ansøger har angivet er angivet korrekt.

Kategori 1-naturområder

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.

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).

Nærmeste potentielle naturområde, der kan være omfattet af kategori 1 natur, vurderes at være et overdrev, der ligger ca. 3,4 km nordøst for produktionsanlægget.

Totalbelastningen på overdrevet er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha.

Kommunens vurdering

På ejendommen sker der ikke ændringer i produktionsarealerne, som påvirker ammoniakemissionen til naturtyperne inden for det internationale naturbeskyttelsesområde (Natura2000). Naturtypen ligger cirka 3,4 km nordøst for produktionsanlægget. Der er i ansøgningssystemet beregnet en meremission på 0,0 kg N/ha/år for alle de indtastede naturtyper inden for Natura2000-området. Dette vurderer vi er korrekt.

Kategori 2-naturområder

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 vurderes at være et overdrev >2,5 ha, der ligger ca. 2,7 km nordøst for produktionsanlægget.



Totalbelastningen på højhedeområdet er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at den nærmeste kategori 2-naturtype er et overdrev over 2,5 hektar. Det ligger omkring 2,7 km nordøst for staldanlæggene. Vi har beregnet ammoniakpåvirkningen med kumulativ påvirkning fra to andre husdyrbrug i en scenarieberegning, da ansøger ikke har medregnet disse i ansøgningen. Der er ingen totaldeposition til naturtypen. Vi vurderer derfor, at der ikke sker påvirkning af kategori 2-natur fra husdyrbruget.

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 kg NH₃-N/ha/år ikke at have væsentlige negative konsekvenser for kategori 3-natur.

Der ligger flere kategori 3-naturområder inden for en radius på 1.000 meter af driftsbygningerne.

Der er ingen kategori 3- naturområder, der modtager en merbelastning på mere end 1 kg NH₃-N/ha/år.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at ansøgers oplysninger om, at der ikke sker en merdeposition er korrekte ud fra ansøgningsskemaet i husdyrgodkendelse.dk. Det nærmeste beskyttede kategori 3-natur "Nr. 4 Vandhul" modtager en totaldeposition på 24,8 NH₃-N/år, men idet der ikke sker en merdeposition til anlægget vurderer vi, at der ikke kan stilles vilkår til reduktion af ammoniakdepositionen. Der sker heller ingen merdeposition til andre kategori 3-naturtyper. Disse har desuden en totaldeposition på højst 0,6 kg NH₃-N/år.

Egenkontrol

Ansøger har ikke skrevet nærmere forslag til egenkontrol ud over egne løbende registreringer, produktionsopgørelser og lovpligtige gødningsregnskaber.

Kommunens vurdering

For husdyrbrug som bliver tilladt efter husdyrbruglovens §16b er der ikke krav om særlige egenkontrolpunkter. Vi vurderer dog, at med denne miljøtilladelse skal være dokumentation for nedvask af stalde, dvs. dato hvor hvilke staldsektioner der er blevet nedvasket. Dokumentationen kan være i logbog eller skema med årskalender, hvor det tydeligt fremgår. Vi stiller vilkår til dette.

For at sikre, at der foretages effektiv flue/rotte-bekæmpelse, håndtering og bortskaffelse af miljøfarligt affald og døde dyr, stiller vi vilkår til dette.



Der vil være generelle regler, som viser produktionens omfang og det vil være et tilsynsansliggende at følge op på produktionen ud fra det ansøgte produktionsareal. Det gælder også for føring af logbog over flydelag, aftaler om opbevaring af gylle og lignende. Desuden vurderer vi, at føring af logbog eller log for el- og vandforbrug, samt dieselforbrug vil synliggøre og skabe opmærksomhed, hvis der sker ændringer eller utilsigtede hændelser på husdyrbruget. Vi stiller vilkår til at registrering skal ske mindst en gang årligt. Ved utilsigtede stigninger vil husdyrbruget skulle undersøge årsagen hertil og notere hvad der er gjort for at nedbringe dette. Vi stiller vilkår hertil.

Vilkår for egenkontrol stiller vi for, at sikre tilstrækkelig dokumentation for, at de øvrige vilkår i miljøgodkendelsen kan dokumenteres:

- Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden og dokumentationen skal opbevares i min. 3 år:
 - o Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
 - o Kvitteringer for aflevering af affald.
 - o Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald.
 - o Dokumentation for flue- og rottebekæmpelse.

- Bedriftens energiforbrug (el, diesel og fyringsolie) samt vandforbrug skal aflæses årligt 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.

Kommunens samlede vurdering

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at der skal stilles vilkår om ophør af bedriften, således at ejendommens produktions-, gødnings- og foderopbevaringsanlæg bliver rengjort, samt miljøfarlige stoffer og affald bliver bortskaffet, så der ikke er risiko for forureninger af jord, undergrund og overfladevand.

Det er Næstved Kommunes vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af de stillede vilkår kan ændres og drives som beskrevet 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.

Vilkår ved ophør af husdyrbruget:

- 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.



Bilag 1.1 Kort over husdyrbruget

Anlæg som vedrører husdyrbruget er markeret med grå. Kort udarbejdet af ansøger.



Oversigt over ejendommens anlæg i relation til ovenstående kort. Tabel udarbejdet af ansøger.

Nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Svinestald	709 m ² (Flexgruppe: slagtesvin/smågrise)	Delvist spaltegulv
2	Svinestald	591 m ² (Flexgruppe: slagtesvin/smågrise)	Delvist spaltegulv
G1	Gyllebeholder	532 m ² (overfladeareal) 2.000 m ³ (kapacitet)	Naturligt flydelag
G2	Gyllebeholder	154 m ² (overfladeareal) 740 m ³ (kapacitet)	Naturligt flydelag
S1-S2	Fodersiloer	2 stk. á hver 30 ton	Foder indblæses