

# Miljøtilladelse

Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved

28. april 2020



Afgørelse om miljøtilladelse - §16b, stk. 1

Center for Plan og Miljø  
Næstved Kommune  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved



## Miljøtilladelse til ændring af svineproduktionen på Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved

Ansøger Morten Bonde har den 27.3.2020 ansøgt om miljøtilladelse til ændring af husdyrproduktionen på Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved. Ansøgningen er indsendt af konsulent VKST v/Heidi Ledskov. 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 med søer, smågrise og slagtesvin med en begrænsning af et maksimalt antal producerede dyr i et bestemt vægtinterval. Ændringen på ejendommen sker ved at husdyrbruget i stedet får tilladelse til produktionsarealet i staldene. I den forbindelse vil staldene til søer blive taget ud af drift. Der sker ingen udvidelse af produktionsanlægget og der etableres ikke nye anlæg i forbindelse med ændringen.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed miljøtilladelse til svineproduktionen på Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved 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](http://www.husdyrgodkendelse.dk) (nr. 218.047, 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. Det er sket på baggrund af en konkret vurdering ved denne produktion.

### EJER OG DRIFTSFORHOLD

<b>Ejendommens adresse:</b>	Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved
<b>Matr.nr.:</b>	15b, Lov By, Hammer, med flere.
<b>CVR nr.:</b>	13458499
<b>Ejer og ansøger:</b>	Morten Bonde, Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved, Mail: <a href="mailto:petersdal@hotmail.com">petersdal@hotmail.com</a> , Mobil: 22 12 75 24
<b>Husdyrbrugets ejer og kontaktperson</b>	Morten Bonde, Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved, Mail: <a href="mailto:petersdal@hotmail.com">petersdal@hotmail.com</a> Mobil: 22 12 75 24, CVR: 13458499

### 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. 1261 af den 29. november 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 Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved 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.

<b>Stald</b>	<b>Dyregruppe</b>	<b>Produktionsareal (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Staldsystem</b>
Stald nr. 1	Smågrise	89	Toklimastald, delvist spaltegulv
Stald nr. 2	Flexgruppe smågrise og slagtesvin	253	50-75 % fast gulv
Stald nr. 3	Smågrise	139	Toklimastald, delvist spaltegulv
Stald nr. 4	Flexgruppe smågrise og slagtesvin	553	50-75 & fast gulv
	Flexgruppe smågrise og slagtesvin	46	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 744 m<sup>2</sup>.
4. Det samlede overfladeareal for opbevaring af fast gødning på ejendommen må maksimalt udgøre 139 m<sup>2</sup>.
5. Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.
6. Omrøring af gyllebeholderne må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
7. 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

8. Senest to måneder, efter at miljøtilladelsen er tages i brug, skal drægtighedsstalden, farestalden og løbestalden være rengjort og nedvasket.
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. 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.
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.

### **Fluer og 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.).

### **Støv**

20. Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

### **Kemikalier og olier**

21. Tankning af brændstof skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskillere.
22. Tanke og beholdere til olieprodukter, skal opbevares i god afstand til dræn og afløb, så der ikke opstår risiko for afledning.
23. 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.

### **Affald**

24. Opbevaringspladsen til døde dyr skal forblive indenfor 25 meter fra siloen.
25. Spildolie skal opbevares i beholdere opstillet på opsamlingsbakke, der kan tilbageholde indholdet af den største beholder.
26. Affald skal jævnlige bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.

### **Driftsforstyrrelser**

27. 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.
28. 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.

### **Egenkontrol**

29. 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.
  - e. Registrering af nedvask og rengøring af ventilationer fra stalde, samt udskiftning af ventilationsanlæg.
30. 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.
31. 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**

32. 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 = 506 m)

I et brev af den 7.april 2020 blev de høringsberettigede til udvidelse af husdyrbruget på Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 3 uger til at kommentere sagen. Lov Enghavevej 19, hvortil vi dispenserer for afstandskravet for lugtgenekriteriet er blevet partshørt i samme periode. De høringsberettigede er ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt naboer indenfor lugtkonsekvenszonen, som er 506 meter for denne tilladelse.

Næstved Kommune har ikke modtaget bemærkninger til udkastet til afgørelsen i høringsperioden fra 7.april 2020 til 27.april 2020.

### **Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning**

Miljøtilladelsen annonceres den 28.april 2020 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 26.maj 2020 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.



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 [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), hvor man skal vælge Miljø- og Fødevareklagenævnet. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på hjemmesiden.

Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail [klageportalen@naevneneshus.dk](mailto: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 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 28.4.2020.



Med venlig hilsen  
Jonas Christensen  
Miljøsagsbehandler

Bilag:

1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

---

Kopi sendt til:

- Ansøgers konsulent: VKST v/Heidi Ledskov, [hsl@vkst.dk](mailto:hsl@vkst.dk)
- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Landbrugsstyrelsen, Nyrupsgade 30, 1780 København V, via e-mail: [mail@lbst.dk](mailto:mail@lbst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto: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](mailto:sydvest@friluftsraadet.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, via e-mail: [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk).
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk).
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, via email: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk), og [cskotte@cas.org](mailto:cskotte@cas.org)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) og [naestved@dof.dk](mailto:naestved@dof.dk).
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via email: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk).
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk) og [dnaestved-sager@dn.dk](mailto:dnaestved-sager@dn.dk).



# Miljøtilladelse – Bilag 1

§16b, stk. 1

Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved



28.4.2020

Center for Plan og Miljø  
Næstved Kommune  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved



# Miljøtilladelse til ændring af svineproduktionen på Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved

<b>INDLEDNING .....</b>	<b>3</b>
<b>DEN ANSØGTE PRODUKTION .....</b>	<b>3</b>
PRODUKTIONSAREAL .....	3
NUDRIFT OG 8-ÅRS DRIFT .....	5
BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....	5
OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING .....	6
OVERFLADEAREAL FOR GØDNINGSOPBEVARINGSANLÆG .....	7
HÅNDBLIVNING AF HUSDYRGØDNING.....	7
AFSTANDSKRAV .....	8
LOKALISERING OG LANDSKAB.....	9
<b>AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR.....</b>	<b>9</b>
AMMONIAKAFSÆTNING PÅ NATUROMRÅDER.....	10
<b>GENER .....</b>	<b>11</b>
LUGT .....	11
TRANSPORT .....	14
STØJ FRA ANLÆG OG MASKINER .....	15
LYS.....	16
FLUER OG SKADEDYR.....	17
STØV.....	17
<b>VAND OG ENERGI .....</b>	<b>18</b>
<b>AFFALD OG KEMIKALIER.....</b>	<b>18</b>
<b>DRIFTSFORSTYRRELSER .....</b>	<b>20</b>
<b>EGENKONTROL .....</b>	<b>22</b>
<b>KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING.....</b>	<b>23</b>



## INDLEDNING

Næstved Kommune har den 27.3.2020 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse på Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved.

VKST v/Heidi Ledskov har på vegne af ansøger Morten Bonde ansøgt om ændringer af den eksisterende husdyrproduktion. Den eksisterende husdyrproduktion består af en produktion med 170 årsøer, 4080 smågrise og 4000 slagtesvin, som nu ønskes ændret til en produktion af smågrise og slagtesvin. I den forbindelse vil sostaldene blive lukket ned. Produktionsarealet på 1875 m<sup>3</sup> bliver således reduceret til 1080 m<sup>2</sup> og der vil ikke være et produktionsloft på smågrise og slagtesvin ud over dyrevelfærdsreglerne.

Der opføres ingen nye bygninger eller anlæg på ejendommen i forbindelse med miljøtilladelsen, men da lugtgenekriterier til nærmeste nabo er overskredet, har ansøger ansøgt om dispensation i henhold til 50%-lugtreglen.

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 tilladelsen. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse der er fremsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) (skema nr. 218.047), samt tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent.

## DEN ANSØGTE PRODUKTION

### **Produktionsareal**

Ansøger har indtastet produktionsarealet i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk

Tabel 1. Ansøgte produktionsarealer, oplysninger fra husdyrgodkendelse.dk, skema 218.047, version 2.

Staldnavn	Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	<b>Ansøgt drift</b>	
Stald 4 - slagtesvin	(#278401) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	46
	(#278399) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	553
Stald 3 - smågrise	(#279246) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	139
Stald 2 - slagtesvin	(#279247) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	253
Stald 1 - smågrise	(#279321) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	89

Kort 1: Indtegnede stalde og gødningslagre hentet fra Husdyrgodkendelse.dk



### Kommunens vurdering

Vi vurderer, at ansøger har gjort tilstrækkeligt rede for de oplyste og ansøgte produktionsarealer. I ansøgningsmaterialet har ansøger gjort rede for hver enkelt stald og for stald nr. 4 for begge staldafsnit og sektioner. Se placeringer på kort 1. Gulvtypen som er indtastet stemmer overens med de oplysninger, som vi har for staldene. Der skal stilles vilkår om produktionsarealet for hver enkelt stald, samt dyretype og staldtype i de fire 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 <sup>2</sup> )	Staldsystem
Stald nr. 1	Smågrise	89	Toklimastald, delvist spaltegulv
Stald nr. 2	Flexgruppe smågrise og slagtesvin	253	50-75 % fast gulv
Stald nr. 3	Smågrise	139	Toklimastald, delvist spaltegulv



Stald nr. 4	Flexgruppe smågrise og slagtesvin	553	50-75 & fast gulv
	Flexgruppe smågrise og slagtesvin	46	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 nudrift og 8-års drift 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:

	<b>Ansøgt</b>	<b>Nudrift</b>	<b>8-års drift</b>
<b>Ammoniakemission</b>	2.336,5 kg NH <sub>3</sub> -N	3.391,2 kg NH <sub>3</sub> -N	3.391,2 kg NH <sub>3</sub> -N



### **Kommunens vurdering**

Ud fra ansøgers oplysninger om, hvor der har været produktion i stalderne, vurderer vi, at det er angivet korrekt i ansøgningen. Der sker en større reduktion af ammoniakemissionen i ansøgt drift i forhold til nudrift og 8-års drift, hvilket fremgår af ansøgers oplysninger, samt ansøgningskemaet. I ansøgningskemaet fremgår alle stalderne i nudrift og 8-års drift, hvilket vi vurderer er korrekt. Da drægtighedsstald, farestald og løbestald tages ud af drift, fremgår de ikke i den ansøgte drift.

### **Bedst Tilgængelige Teknik (BAT)**

Ansøger har indtastet anlæg (stalde og lagre) i ansøgningssystemet og oplyst, at alle anlæg er eksisterende anlæg. Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningssystem, hvor det ses at BAT-kravet er overholdt med 0 kg ammoniak N.

Tabel 2: Oplysninger om BAT fra husdyrgodkendelse.dk, skema 218.047.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1343	993	2336
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1343	993	2336
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja



## Kommunens vurdering

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) beregnet til 2.336 NH<sub>3</sub>-N/år. Da ammoniakemissionen er under 3500 kg NH<sub>3</sub>-N/år og der er under 2.000 stipladser til slagtesvin, 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 2336 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Den vejledende BAT-emissionsgrænse der derfor overholdt.

Vi vurderer, at kravet er opfyldt. Ansøger har ikke valgt nogen miljøteknologi til at reducere ammoniakemissionen yderligere. Der er i ansøgningssystemet taget højde for, at der er tale om eksisterende stalde og gulvtypen i de fire stalde er indrettet med 25-49% fast gulv eller 50-75% 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.

Ansøger har redegjort for brug af BAT ved den daglige drift, som står nærmere beskrevet under afsnittet "driftsforstyrrelser" og "egenkontrol".

## Opbevaring af husdyrgødning

Ansøger oplyser, at der i tilknytning til driftsbygningerne er tre eksisterende gyllebeholdere på hhv. 600 m<sup>3</sup>, 1.030 m<sup>3</sup> og 1.500 m<sup>3</sup>. De er opført i grå betonelementer og ligger ca. 2 m over terræn.

Oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg:

Beholder	Type	Overdækning	Kapacitet, m <sup>3</sup>
Gyllebeholder	Betonbeholder	Flydelag	1.500
Gyllebeholder	Betonbeholder	Flydelag	1.030
Gyllebeholder	Betonbeholder	Flydelag	600
Gyllekanaler + forbeholder	Beton	-	Ca. 200 m <sup>3</sup> + 28 m <sup>3</sup>
Samlet kapacitet			Ca. 3.360 m <sup>3</sup>

Smågrise: ca. 4.700 smågrise x 0,134 t/gris = 623 t

Slagtesvin: ca. 4.500 slagtesvin x 0,55 t/slagtesvin = 2.475 t

**I alt: 3.098 tons, svarende til 258 t/mdr.**

Ansøger oplyser desuden, at der på ejendommen er ca. 13 mdrs. Kapacitet til opbevaring af gylle.

Derudover er der en møddingsplads på 140 m<sup>2</sup>.

## Kommunens vurdering



Ud fra ansøgers beregninger af gylle produceret på ejendommen er der tilstrækkelig kapacitet til opbevaring. 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 derfor ikke vilkår hertil.

### **Overfladeareal for gødningsopbevaringsanlæg**

Der er ansøgt om et overfladeareal på 336 m<sup>2</sup>, 257 m<sup>2</sup> og 151 m<sup>2</sup> for ejendommens tre gyllebeholdere. Der ændres ikke i gødningshåndteringen og overfladearealet på ejendommens gyllebeholdere forbliver uændret på samlet 744 m<sup>2</sup>.

Desuden er der en møddingplads på 139m<sup>2</sup>.

### **Kommunens vurdering**

Vi vurderer, at overfladearealerne for de tre gyllebeholdere på ejendommen er indtegnet og angivet korrekt i nudrift drift og 8-års drift. Se kort 1. De vil alle kunne anvendes i ansøgt drift, hvor de også er medregnet. Ansøgers oplysninger om overfladearealet for gyllebeholderne stemmer overens med kommunens vurdering af kapacitet og overfladerne. Der er en møddingplads på ejendommen, som er indtegnet på 139 m<sup>2</sup>, hvilket stemmer overens med kommunens oplysninger om pladsen. Den er ansøgt som en eksisterende møddingplads med gødning fra svin, fast staldgødning. Kommunen er bekendt med, at der på ejendommen har været udmugningsanlæg fra sostaldene, hvor der har været fast staldgødning. Derfor vurderer vi, at der fremover kan opbevares gødning fra alle dyretyper på møddingpladsen.

Det er nødvendigt at stille vilkår til maksimalt overfladeareal for ejendommens tre gyllebeholdere, samt vilkår om, at fast gødning på møddingpladsen højst må udgøre 139 m<sup>2</sup>. 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 "ammoniakpåvirkning af natur".

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 744 m<sup>2</sup>.
- Det samlede overfladeareal for opbevaring af fast gødning på ejendommen må maksimalt udgøre 139 m<sup>2</sup>.

### **Håndtering af husdyrgødning**

Ansøger har ikke oplyst nærmere om håndtering af husdyrgødning ud over, at det bliver udbragt i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.



### **Kommunens vurdering**

Der er generelle regler for håndtering og udbringning af husdyrgødning, herunder føring af logbog over flydelag på gyllebeholderne. Disse regler fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvor udbringningsperioderne også fremgår. 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. 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 gyllebeholderne må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
- 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 oplyst, at bedriften overholder nedenstående faste afstandskrav:

- Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- Almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)
- Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- Beboelse på samme ejendom (15 m)
- Naboskel (30 m)
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (50 m)

### **Kommunens vurdering**

Vi har gennemgået afstandene som ansøger har oplyst i ansøgningsystemet husdyrgodkendelse.dk og den supplerende ansøgning. Vi vurderer, at stalde og gyllebeholdere overholder alle de generelle afstandskravene i husdyrbruglovens § 6 og § 8. Desuden er der tale om eksisterende bygninger og anlæg, som ikke ændres.

Vi vurderer, at den nærmeste nabobeboelse er Lov Enghavevej 19, 4700 Næstved, nærmeste samlede bebyggelse er Lov Enghavevej 8 og nærmeste byzone er Lov, ligesom ansøger har oplyst. De faste afstandskrav hertil vurderer vi bliver overholdt. Ansøger har dog ansøgt om dispensation for afstandskravet til lugt, som er nærmere beskrevet og vurderet under afsnittet "lugt".

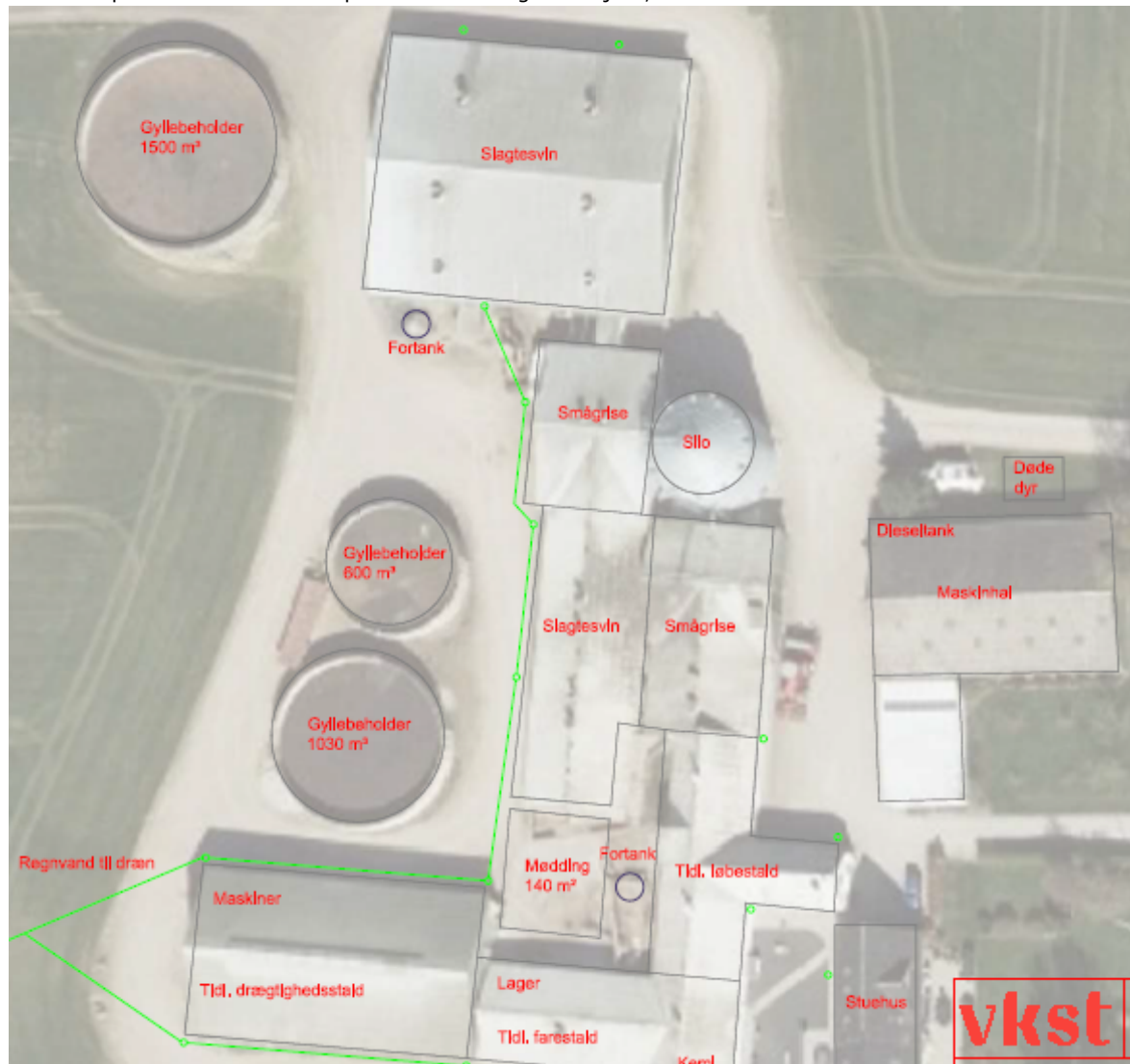




## Lokalisering og landskab

Ansøger har oplyst, at der ikke opføres nye driftsbygninger. Stalde, fodersiloer, lade/maskinhal og gødningslagre fremgår af situationsplanen.

Situationsplan: VKSTs situationsplan over Lov Enghavevej 21, 4700 Næstved.



### 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.

## Ammoniakpåvirkning af natur

Ansøger har oplyst følgende:

"Der er ikke meget natur omkring ejendommen. Der er ingen andre husdyrejendomme i nærheden, der giver anledning til kumulation på naturområderne, og nærmeste kat. 1 naturområde er beliggende ca. 3 km fra anlægget. Der er oprettet naturpunkter i IT-ansøgningsystemet, og her viser beregningerne, at der ikke er nogen mærkbar påvirkning fra den ansøgte produktion. Der er desuden ingen merbelastninger på naturområderne, da



produktionen og dermed ammoniakfordampningen fra ejendommen falder, når soproduktionen nedlægges.”

## Ammoniakafsætning på naturområder

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

Tabel 3: Totaldeposition og merdeposition til de angivne naturpunkter.

### Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2336,2** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift): **-1055,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift): **-1055,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
§3 sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	-0,3	-0,3	0,6
§3 eng	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-0,3	-0,3	0,9
Kat. 3 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,7	-0,7	2,5
Kat. 3 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	-0,1	-0,1	0,1
Kat. 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-0,5	-0,5	1,8
Kat. 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 1 overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Kort 2: Indtegnede naturpunkter, som viser kategori 3-natur samt naturområder beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Kort 3: Indtegnede naturpunkter, som dels viser kategori 1-natur – overdrev, som er beliggende syd for husdyrbruget og dels viser kategori 2-natur – overdrev, som er beliggende nordvest for husdyrbruget.





## Kommunens vurdering

Vi har gennemgået de angivne naturtyper i tabel 3. Vi vurderer, at de angivne naturtyper og tilhørende kategorier er korrekte. Naturpunkternes placeringer vurderer vi er angivet korrekt og Næstved Kommune har ikke fundet naturtyper, som ikke i forvejen er omfattet af kategori 1-, 2-, eller 3-natur, som er nærmere end de angivne. Se kort 2 og kort 3.

Samtlige kategori 3 naturtyper bliver i den ansøgte drift mindre påvirket af ammoniak end i nudriften. Det medvirker til, at der er en reduktion i ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget til de nærmeste naturtyper.

Kategori 1 overdrevet og kategori 2 overdrevet ligger med en afstand, hvor der i forvejen er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N fra husdyrbruget. Der er således ingen påvirkning fra husdyrbruget i totaldeposition til disse to kategorier af naturtyper.

På baggrund af ovenstående og en reduktion i ammoniakpåvirkningen med over 1000 kg NH<sub>3</sub>-N/år, så har vi ikke foretaget en nærmere konkret vurdering af de nærmeste naturpunkter.

## Gener

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

## Lugt

Ansøger oplyser:

Lugtgenestanden fra den ansøgte produktion beregnes til 121 m for nabo; 215 m til samlet bebyggelse og endelig 383 m til byzone. Der er konkret 100 m til nabo på Lov Enghavevej 19. Der er 646 m til samlet bebyggelse ved Lov Enghavevej 8 og endelig 660 m til byzone ved Lov By. Som det ses ud fra ansøgningen og fra ovenstående, er lugtgenekriteriet til nærmeste nabo (Lov Enghavevej 19) ikke overholdt:

Tabel 4: Lugtberegningerne er fra IT-ansøgningssystemet ([www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)). Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse eller byzone.

### Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Lov Enghavevej 17B	0	FMK	121,1	121,1	182,5	Ja
Lov Enghavevej 19	0	FMK	121,1	121,1	100,4	Nej
Lov Enghavevej 8	0	FMK	215,3	215,3	645,9	Ja
Lov By, Hammer	0	FMK	382,9	382,9	660,1	Ja

Da lugtgenekriteriet er overskredet med mindre end 50%, er der mulighed for at kommunen kan meddele dispensation iht. 50%-reglen. I denne sag vil det give god mening at meddele dispensation, da lugtgenen kun er lidt overskredet. Desuden vil lugtgenen hos naboerne med det ansøgte projekt blive væsentlig mindre end nudriften, når soholdet i de stalde, der ligger



tættest på naboerne nedlægges. Hermed flyttes lugtcentrum længere væk fra naboerne. Der ansøges derfor om dispensation iht. 50%-reglen.

### **Kommunens vurdering**

Ansøgers oplysninger om, at Lov Enghavevej 8 udgør nærmeste samlet bebyggelse og Lov er nærmeste byzone, vurderer vi er korrekte. Lugtberegninger i ansøgningsystemet viser, at lugtgeneafstandskravene overholdes for byzone og bolig i samlet bebyggelse, idet den korrigerede og ukorrigerede lugtgeneafstand er lavere end den vægtede gennemsnitsafstand. Se tabel 4. Vi vurderer, at Lov Enghavevej 19 er den nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt. Det fremgår, at lugtgenekriteriet ikke bliver overholdt hertil.

Vi vurderer, at det er korrekt, at der ikke er indtastet kumulation i forhold til lugt til samlet bebyggelse og nærmeste nabobeboelse, idet der ikke ligger øvrige større husdyrbrug (ammoniakemission > 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år) i området indenfor 100 m fra enkeltbolig. Der er cirka 660 meter til samlet bebyggelse og byzone. I nærheden af Lov By ligger et andet større husdyrbrug, Østre Kærvej 6 syd for byzonen og over 400 meter til det angivne punkt for byzone og samlet bebyggelse, hvor den ansøgte produktion på Lov Enghavevej 21 ligger 660 meter nord for byzonen. Vi vurderer derfor, at der ikke er en kumulativ effekt.

I forbindelse med ansøgningen om miljøtilladelse har ansøger søgt om dispensation fra genekriteriet for samlet bebyggelse i §31, jævnfør § 33 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, 50 % reglen.

For at kommunen kan fravige de som udgangspunkt krævede niveauer for lugt, skal følgende betingelser være opfyldt:

- a. Ansøgt ændring må ikke medføre, at husdyrbrugets lugtemission forøges – hverken samlet set eller fra de enkelte staldafsnit.
- b. Den reelle afstand mellem husdyrbruget og nærmeste nabobeboelse skal være længere end 50 % af den beregnede geneafstand for lugt.

Der skal dog i hvert tilfælde vurderes, om der er grundlag for at tillade det ansøgte, på trods af overskridelsen af lugtgeneafstanden.

Der sker ingen ændring af produktionsarealet i de enkelte staldafsnit fra den nuværende produktion til den ansøgte og de tre stalde nærmest Lov Enghavevej 19 bliver taget ud af drift. I beregningerne foretaget i husdyrgodkendelse.dk kan vi desuden konstatere, at lugtemissionen reduceres fra 37650 Odour Unit (OU)/s i nudrift til 29500 OU/s i ansøgt drift og at reduktionen sker ved, at sostaldene lukkes. Betingelse a er således opfyldt.

Den vægtede gennemsnitsafstand er mere end 50% af lugtgeneafstanden til Lov Enghavevej 19 for alle kombinationer af staldafsnit. Vi har beregnet, at lugtgeneafstanden udgør cirka 83%. På baggrund heraf vurderer vi, at det ansøgte overholder de konkrete betingelser i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §33, som betyder, at betingelse b er opfyldt. Da både betingelse a og b er opfyldt kan vi give dispensation.



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. Det er slagtesvin der lugter mest. Da der i forvejen er slagtesvin i staldene, vil en eventuel ændring til smågrise ikke forøge lugtberegningerne.

Ud fra beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, så er det stald 4, som sammen med de tre andre stalde udgør overskridelsen efter lugtberegningerne med FMK-modellen. Beregningen viser også, at genekriteriet ved beregning med NY model bliver overholdt. Se tabel 5. Det skyldes, at NY model tager højde for vindretninger.

Tabel 5: Uddrag fra beregningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Lov Enghavevej 19	0	FMK	121,1	121,1	100,4	Nej
<b>+ Staldnavn:</b>						
Stald 4 - slagtesvin		NY (ansøgt)	116	92,8	100,9	Ja
		NY (nudrift)	121,1	96,9	-	-
		FMK (ansøgt)	121,1	121,1	100,4	Nej
		FMK (nudrift)	139,1	139,1	-	-

Vi vurderer, at vi kan meddele dispensation, da der ud fra beregningerne og en konkret vurdering vil ske en væsentlig reduktion af lugtemissionen til nabobeboelsen. Således at nabobeboelsen vil blive mindre påvirket af lugt end i nudriften. Vi har med dispensationen mulighed for at stille vilkår til rengøring af staldene i forhold til lugt. Vi har ikke modtaget klager over lugtgener fra ejendommen ved eksisterende drift. 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. Idet sostaldene bliver taget ud af drift, er det også en forudsætning, at de bliver nedvasket og rengjort. Ansøger har oplyst, at drægtighedsstalden skal anvendes til maskiner og farestalden skal anvendes til lager. Vi stiller dog vilkår til, at de stalde, som ikke længere skal anvendes til svin bliver rengjort.

Vi vurderer at lugtreducerende tiltag ikke vil være proportionalt for eventuel overholdelse af lugtgenekriteriet idet der reelt sker en væsentlig reduktion af det nuværende lugtniveau. Dog vurderer vi, at der vil være behov for at notere inspektion og rengøring af ventilationer, så det bliver sikret, at de fungerer optimalt. Det vilkår fremgår som en del af egenkontrollen under afsnittet "egenkontrol".

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 foretaget undersøgelser og eventuelle foranstaltninger for at reducere lugtgenerne.

Lugekonsekvenszonen er beregnet til 506 meter i ansøgningsystemet husdyrgodkendelse.dk.

For at fastholde ovennævnte forhold bliver der stillet vilkår om at:



- Senest to måneder efter, at miljøtilladelsen er tages i brug, skal drægtighedsstalden, farestalden og løbestalden være rengjort og nedvasket.
- 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.

## **Transport**

Ansøger har oplyst, der vil være et mindsket behov for transport, i forhold til nudriften, hvor der også er sohold på ejendommen. Da der tages hensyn til omboende, forventes ingen støv eller støjgener i forbindelse med transporterne, lige som der heller ikke forventes gener i form af vibrationer fra store køretøjer på ejendommen. Der kan undtagelsesvis forekomme transporter på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret.

Den ønskede ændring af produktionen på ejendommen giver samlet set et lidt mindre antal transporter ift. det nuværende niveau. Gylletransporter: ca. 125 læs/år (25 t) - ca. 50 % af transporterne foregår over egne arealer, dvs. de belaster ikke vejene, døde dyr 1 gang/uge, tilskudsfoder leveres 2 gange/mdr., levering af grise hver 3. uge, afhentning af slagtesvin 1 gang om ugen, levering af diesel 4 gange/år, afhentning af affald hver 2. uge. Korntransport i høst: 300 stk. i august (15 t).

## **Kommunens vurdering**

Vi vurderer, at ansøgers oplysninger om antallet af transporter er realistisk på baggrund af den ansøgte produktion og, at der vil komme færre transporter end i nudriften. Dog ikke væsentlig færre, da der fortsat er mulighed for tilkørsel af gylle fra tredjepart og indkøb af smågrise, som tidligere var fra egen produktion. Dog vil andelen af tilskudsfoder reduceres en smule, men opvejes delvist af produktionseffektivitet i de eksisterende stalde.

Vi vurderer samlet, at antallet af transporter vil forblive uændret eller en mindre reduktion i antallet.

Der er ind- og tilkørsel via Lov Enghavevej, hvor der er grusvej ned til ejendommen på de sidste cirka 200 meter. Levering af foder, grise, døde dyr og afhentning af slagtesvin vurderer vi sker i god afstand til naboer, som vi vurderer, ikke vil være generet. Det gælder også for afhentning af gylle fra gyllebeholderne, som ligger skjult bag ejendommen og ikke er synlig for naboerne, som bor ved grusvejen til ejendommen.



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.

## Støj fra anlæg og maskiner

Ansøger har beskrevet driften på ejendommen i forhold til støjkluder.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Ventilationsanlæg	I tagflade	Hele døgnet	*Efterses og renses
Stalde og dyr	I staldene	Hele døgnet	*begrænset støj uden for bygning
Foderanlæg	Foder placeret i siloer og foderlade	Ca. 7 til 20 alle dage, men det hele foregår indendørs	*kan ikke høres uden for bygningen
Kørsel med maskiner	Gyllevogn til udspretningsarealerne	I højsæsonerne – hele døgnet	* Der tages hensyn til naboer i forbindelse med gylleudbringning

\* Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat dbA).

## Kommunens vurdering

Vi vurderer, at ansøgers beskrivelse af mulige støjkluder stemmer overens med det man kan forvente fra et husdyrbrug. De fleste støjende aktiviteter bliver forsøgt lagt inden for normal arbejdstid. Ansøger har også oplyst, at spidsbelastning af støj sker i forbindelse med ind- og udlevering af grise, samt almindelig støj fra den daglige pasning af grisene.

Vi forventer ingen forøgelse af de nuværende støjkluder 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 ikke beskrevet nærmere om forhold vedrørende lyskilder.

### **Kommunens vurdering**

Vi vurderer, at eventuel 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 mod syd ligger relativt tæt, men dog afgrænset af bygninger. Der er generelt god afstand til omkringboende mod nord, vest og øst, men ejendommen ligger relativt lavt og er synlig fra 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 eventuel lyspåvirkning 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:

Fluer vil blive bekæmpet ved rovfluer i gyllekanalerne. Bekæmpelse af rotter vil foregå via aftale med kommunen.

Foder vil blive opbevaret i silo, hvor det ikke er muligt for skadedyr at komme ind.

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr. Der sørges for, at der ikke er uhygiejniske forhold ved de døde dyr. Døde dyr vil blive opbevaret på fast plads overdækket med kadaverkappe.



### **Kommunens vurdering**

Vi vurderer, at der med ansøgers beskrivelse bliver gjort tiltag for at begrænse skadedyr og fluer. Indblæsning af korn til siloen, samt indendørs siloer og transport af korn til ejendommen og rengøring af siloerne kan medføre spild. Derfor vurderer vi, at eventuelt spild skal samles op dagligt 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 problemer med støv hovedsageligt opstår ved håndtering af foder, som på ejendommen foregår indendørs.

### **Kommunens vurdering**

Vi vurderer, at den primære støvkilde vil være indblæsning af foder, samt kørsel på grusvejen i tørre perioder, for eksempel ved indkørsel af korn og halm, samt anden transport og jordbearbejdning. Siloen på ejendommen ligger med god afstand til naboer og vi vurderer ikke at støvgener herfra vil give anledning til støvgener. For at sikre omkringboende mod væsentlige støvgener, stilles der vilkår for så vidt angår støvpåvirkning udenfor ejendommen.

- Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

## **Vand og energi**

Ansøger har oplyst at vandforbruget på ejendommen ved nudrift er 4.200 m<sup>3</sup>/år og forventes at blive reduceret til 3.200 m<sup>3</sup>/år i ansøgt drift. Energiforbruget forventes at blive reduceret fra 150.000 kWh/år til 100.000 kWh/år i ansøgt drift.

Ansøger har redegjort for at der på ejendommen anvendes BAT til reduktion af energi og vand således:

#### Vandteknologi på anlæg (BAT)

Ifølge BREF der vedrører fjerkræ og svineproduktion, anvendes der BAT når der er anvendes højtryksrensning til vask af stalde, og når drikkenipler er placeret over trug.

- Der foretages højtryksvask af stalde mellem hvert hold af grise.
- Drikkenipler placeres over fodertrug, så spild undgås.
- Stalde sættes i blød inden vask, hvilket nedsætter forbruget af vand.
- Drikkevandsnipler mm efterses og udskiftes når det skønnes nødvendigt.
- Vandforbruget registreres og monitoreres løbende for at forebygge spild og for at sikre at ødelagte vandrør opdages.



### Energiteknologi på ejendommen (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.

- Der sørges for jævnlig inspektion og rengøring af ventilationskanaler og ventilatorer.
- Der sørges for, at unødigt belysning og andet energispild undgås.
- Der vil ved den normale daglige drift ikke være arbejdsprojektør på ejendommen.

Udskiftning til LED-belysning foregår løbende.

### **Kommunens vurdering**

Med den ansøgte drift, som medfører en generel reduktion af svineproduktionen forventer vi, at det er realistisk, at der sker en reduktion i vand og energiforbruget på ejendommen. De daglige tiltag er beskrevet under afsnittet "gener" og vi vurderer at de generelle BAT-krav bliver imødekommet med de allerede stillede vilkår under afsnittet "gener" hvad angår lugt og støj. Desuden er der stillet vilkår om registrering heraf under afsnittet "egenkontrol".

## Affald og kemikalier

Ansøger har oplyst følgende:

Døde dyr vil blive opbevaret overdækket med kadaverkappe og afhentes ca. 1 gang ugentligt eller efter behov. Døde dyr afhentes af DAKA og normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil som regel være inden for en normal arbejdsdag. Placering af døde dyr fremgår af situationsplan.

For øvrigt affald gælder, at det sorteres og køres på genbrugsplads.

### Fast affald

Type	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap EAK kode 15 01 01 Plastik EAK kode 02 01 04	Ca. 400 kg	Ca. 250 kg	I container	Afhentes af Preben Andersen
Tomme spraydåser EAK kode 16 05 04	Ca. 5 kg	Ca. 5 kg		Genbrugsstation
Jern	Ca. 3000 kg	Ca. 3.000 kg		Jernhandler

### Beskrivelse af kemikalier generelt

Type	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK kode 02 01 08	50 kg	50 kg		Afhentes af Marius Pedersen
Sprøjtemiddelrester EAK kode 20 01 19	0	0		
Spildolie EAK kode 20 01 26	300	300	I 200 l. tromle	Marius Pedersen
Veterinært affald (kanyler,	Ca. 10 kg	Ca. 10 kg	I forrum	Kommunal



tomme medicin flasker) EAK kode 18 01 03				affaldsordning
---	--	--	--	----------------

#### Veterinærartikler og kemikalier

Medicin vil blive opbevaret i køleskab.

#### Olie og kemikalier

Der er 2 dieseltanke på 2.500 l. og 1.200 l. i laden på ejendommen.

#### **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.

Opbevaringspladsen til døde dyr lige nord for laden ligger relativt skjult og ikke synlig for omkringboende. Overdækning med kadaverkappe vurderer vi er miljømæssigt forsvarligt. Vi stiller dog vilkår til placeringen af opbevaringspladsen.

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 affaldsoplæg på ejendommen.

Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag, hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller. Derved kan evt. spild opsamles, og der forekommer ikke risiko for forurening af jord, overfladevand eller undergrund. Tanken skal opstilles 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 dieseltankene står i laden.

Vi vurderer, at opbevaring af spildolie skal opbevares på en spildbakke eller ved anden opsamling, som kan tilbageholde indholdet af den største beholder ved eventuel lækage.

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:

- Opbevaringspladsen til døde dyr skal forblive indenfor 25 meter fra siloen.
- Tankning af brændstof skal ske fra en plads med fast og tæt bund eller på et underlag hvorfra der er afløb til olie/benzinudskiller.



- Tanke og beholdere til olieprodukter 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 jævnligt bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.

## Driftsforstyrrelser

Ansøger har beskrevet følgende risici og mulige uheld i forbindelse med driften på ejendommen, samt oplyst at der er udarbejdet en beredskabsplan. Beredskabsplanen er indsendt sammen med ansøgningen.

### Beskrivelse af risici

- Uheld med gylleudslip.
- Der vil kunne forekomme strømsvigt i staldanlægget.
- Der vil kunne forekomme fejl i foderblandingerne.
- Uheld med olie.

### Beskrivelse af mulige uheld

- Lækage på pumperør.
- Strømsvigt slukker ventilation.

### Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

- Ved et gylleudslip kan der ske forurening til vandmiljøet.
- Ved et strømsvigt vil den mekaniske ventilation slukkes. Umiddelbart kan det give øget lugt og ammoniakfordampning fra staldene.
- Fejl i foderblandinger vil kunne give overdoseringer af næringsstoffer til gene for både dyr og miljø.
- Uheld med olie og kemikalier vil kunne forurene miljøet.

### Beskrivelse af risikominimering

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Gyllebeholderne tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholder kontrol. (beholderkontrol udført: 600 m<sup>3</sup> i 2009, 1.030 m<sup>3</sup> samt 1.500 m<sup>3</sup> i 2015).
- Olietank er godkendt og kontrolleres jævnligt.
- Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen, og denne skal følges.
- Ved uheld med gylle eller olie-/kemikalier kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydnings-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el. lign.).
- Alle medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.



## Kommunens vurdering

Næstved Kommune har gennemgået risici og forebyggelse og begrænsende foranstaltninger i forbindelse med eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld. Vi har vurderet, at ansøger har beskrevet de typiske miljømæssige driftsforstyrrelser og mulige uheld på et husdyrbrug med tilhørende markdrift.

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. Se afsnittet om "egenkontrol".

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. Ansøger har sendt en kopi af beredskabsplanen og kort.

Vi stiller vilkår til, at beredskabsplanen bliver ajourført mindst en gang årligt.

Beredskabsplanen skal være tilgængelig flere steder på ejendommen, for eksempel i forrum til stalden, i laden og maskinhuset. 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.

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.

## Egenkontrol

Ansøger har beskrevet følgende om egenkontrol:

Forslag til egenkontrol:

- Eventuelle produktionsrapporter (P-kontrol) gemmes i 5 år.
- Eventuelle opgørelser over foderforbrug (E-kontrol) gemmes i 5 år.
- Dyrlægerapporter opbevares i elektronisk til stalden og gemmes 5 år.
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivning omkring planteproduktion gemmes i 5 år.



- Der føres jævnligt tilsyn med diverse funktioner af stald, ventilationsanlæg samt med foderanlæg og -stationer.
- Gyllebeholdere og rør efterses jævnligt, og vil som minimum blive kontrolleret i forbindelse med beholderkontrollen hvert 10. år.

### **Kommunens vurdering**

For husdyrbrug, som bliver tilladt efter husdyrbruglovens §16b, er der ikke krav om særlige egenkontrolpunkter. For at sikre, at der foretages effektiv flue/rottebekæmpelse, håndtering og bortskaffelse af miljøfarligt affald og døde dyr, stiller vi vilkår til dokumentation. Dokumentation kan være udskrift af flyttelisten for døde dyr, kvitteringer på rottebekæmpelse og faktura på indkøb af rovfluer.

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, samt krav om beholderkontrol.

Vi vurderer, 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 også vilkår hertil.

Vi stiller vilkår til registrering af inspektion og rengøring af ventilatorer, udskiftning af ventilationer og ventilationsanlæg, for at synliggøre og øge opmærksomheden på eventuelle lugtgener fra ejendommen. Se i øvrigt afsnittet "lugt".

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.
  - o Registrering af nedvask og rengøring af ventilationer fra stalde, samt udskiftning af ventilationsanlæg.
- 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.