

§ 12 Miljøgodkendelse
af svineproduktionen
på
Lundgårdsvej 19
8800 Viborg

Oktober 2012

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
Resumé og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse	4
1.2 AFGØRELSE.....	4
1.3 ikke teknisk resumé.....	5
1.4 Offentlighed.....	6
2 Generelle forhold	8
2.1 Beskrivelse af husdyrbruget	8
2.2 Meddelelsespligt - anlæg, arealer, ejerforhold	8
2.3 Gyldighed	8
2.4 Retsbeskyttelse.....	8
2.5 Revurdering af miljøgodkendelsen	8
3 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	10
3.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	10
3.2 Placering i landskabet.....	11
4 Husdyrhold, staldanlæg og drift	12
4.1 Husdyrhold og staldindretning.....	12
4.2 Ventilation	14
4.3 Fodring.....	14
4.4 Spildevand herunder regnvand	16
4.5 energi- og vandforbrug	16
4.6 Affald.....	17
4.7 Råvarer og hjælpestoffer	18
4.8 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	19
5 Gødningsproduktion og -håndtering	20
5.1 Flydende husdyrgødning.....	20

5.2	Anden organisk gødning.....	21
6	Forurening og gener fra husdyrbruget	22
6.1	Ammoniak og natur	22
6.2	Lugt.....	24
6.3	Fluer og skadedyr	25
6.4	Transport	25
6.5	Støj fra anlægget og maskiner	27
6.6	Støv fra anlæg og maskiner	28
6.7	Lys.....	28
7	Påvirkning fra arealerne.....	29
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	30
8.1	management.....	30
8.2	foderoplysninger.....	30
8.3	Bedste tilgængelige staldteknologi	30
8.4	Energi- og Vandbesparende foranstaltninger	31
8.5	Gødningsopbevaringsanlæg.....	32
8.6	Bedste tilgængelige udbringningsteknik.....	32
9	Alternative løsninger og 0-alternativet.....	34
9.1	0-alternativ.....	34
9	Husdyrbrugets ophør	35
10	Egenkontrol og dokumentation.....	36
11	samlet konklusion	38
12	godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	39
12.1	Godkendelsens gyldighed.....	39
12.2	Klagevejledning og søgsmål	40
12.3	Underretning om godkendelsen	41

DATABLAD

TITEL: § 12 MILJØGODKENDELSE

DATO FOR GODKENDELSE: 29. OKTOBER 2012

BEDRIFTENS NAVN: DRENGSGAARD

CVR-NR: 19982408, **CHR NUMMER:** 93644, **EJENDOMSNUMMER:** 206289

ADRESSE: LUNDGÅRDSVEJ 19, 7850 STO HOLM

MATRIKLER PÅ EJENDOMMEN

DRENGSGÅRD, GAMMELSTRUP	1E
DRENGSGÅRD, GAMMELSTRUP	1A
LUNDGÅRD HGD., GAMMELSTRUP	4F
LUNDGÅRD HGD., GAMMELSTRUP	4E
GUNDELUND BY, MØNSTED	1G
BRYRUP GDE., MØNSTED	2H
BRYRUP GDE., MØNSTED	2E
GUNDELUND BY, MØNSTED	4D
GUNDELUND BY, MØNSTED	1C
MØGELBJERG, MØNSTED	1Z
MØGELBJERG, MØNSTED	1R

BEDRIFTS EJER OG ANSØGER: RENE LUND, TLF: 97542854, MOBIL: 40211854, E-MAIL: DRENGSGAARDLANDBRUG@GMAIL.COM

KONTAKTPERSON OG KONSULENT: CHRISTIAN BACH KNUDSEN, TLF .: 96576800, MOBIL:61556140, E-MAIL: CHK@AGRINORD.DK

TILSYNSMYNDIGHED: VIBORG KOMMUNE

VIBORG KOMMUNE D. 29. OKTOBER 2012

JETTE GODSKESEN

AGRONOM

RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

René Lund, Lundgårdsvej 19, fik d. 8. 6. 2005 en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til udvidelse af slagtesvineproduktionen fra 182 DE til 249,1 DE. Miljøgodkendelsen indeholdt også tilladelse til en tilbygning på 500 m².

René Lund ansøgte i 2007 om at udvide besætningen fra 249,1 DE til 384 DE. Udvidelsen ville foregå i de eksisterende bygninger v. hj. a. effektivitetsforbedringer.

Viborg Kommune meddelte i 2009 godkendelse til denne udvidelse ved et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse. Dette tillæg blev påklaget til Miljøklagenævnet af Det Økologiske Råd.

Natur- og Miljøklagenævnet hjemviste ansøgningen til fornyet behandling d. 21. december 2011 med den begrundelse, at udvidelsen ikke kan godkendes via et tillæg, idet det har et sådant omfang, at der skal udarbejdes en ny samlet § 12 godkendelse.

Den nuværende produktion er med nugældende normtal på:

8.720 slagtesvin (30 - 102 kg), i alt 223,95 DE

Den ansøgte produktion er med nugældende normtal på:

12.350 slagtesvin (30-107 kg.), i alt 348,06 DE svarende til en stigning på 124,1 DE i forhold til den nuværende produktion

Ejendommen Lundgårdsvej 19 drives sammen med Lundgårdsvej 22 og Toftumvej 7, alle 7850 Stoholm.

Miljøgodkendelsens arealer til udbringning af husdyrgødning omfatter ejede, forpagtede og aftalearealer på 523,9 ha. Disse arealer er godkendt i forbindelse med tillægget til miljøgodkendelsen af Toftumvej 7, 7850 Stoholm, meddelt d. 28. oktober 2008.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningsystem første gang den 19. 12. 2007, skema nr. 39536.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte ændring og udvidelse af slagtesvineproduktionen på Lundgårdsvej 19, 7850 Stoholm i henhold til de gældende regler. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 12 stk. 2 i Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og i henhold til Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Miljøgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af følgende centrale vilkår:

6	<i>Husdyrproduktionen pr. år må ikke overskride 12.350 slagtesvin (30 – 107 kg) svarende til 348,06 DE.</i>
7	<i>Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 35.354 kg N pr. år.</i>

Der skal gøres opmærksom på, at etablering af nye anlæg ikke må igangsættes, før der er givet en byggetilladelse og eventuelle andre nødvendige tilladelser. I øvrigt gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lign. efter anden lovgivning og for andre bestemmelser som f. eks Museumslovens bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse, Kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen og dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer. Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er, at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes.
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- At nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. samt de efterfølgende supplerende vilkår.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion og arealer

René Lund ønsker at udvide svinebesætningen på Drengsgaard fra de nuværende 8.720 producerede slagtesvin (30 – 102 kg) i alt 223,95 DE til 12.350 producerede slagtesvin (30 - 107 kg), i alt 348,06 DE. Der hører i alt 523,9 ha udbringningsarealer til produktionen, hvoraf 272,59 ha er aftalearealer.

Placering

Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med udvidelsen.

Lugt

Lugtberegningerne viser, at alle geneafstande til byzone, samlet bebyggelse og til enkeltbolig er overholdt. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger med en vægtet gennemsnitsafstand på 307 m fra anlægget. Den beregnede korrigerede geneafstand for

lugt er 298 meter til enkelt bolig. Der ligger ingen byzone, samlet bebyggelse, sommerhusområde eller lokalplans udpegede boligområder indenfor 1000 meter fra produktionen.

Transporter til og fra ejendommen

Udvidelsen/ændringen af produktionen på ejendommen vil medføre, at antallet af transportere øges fra ca. 332 til 446 årligt.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Husdyrproduktion giver en kvælstofbelastning af omgivelserne som følge af ammoniakfordampning, primært fra stalde og gødningslager.

I henhold til ansøgningsmaterialet er det generelle krav om 15 % reduktion af NH₃-tab fra stald og lager opfyldt. Der er stillet vilkår om foderkorrektioner, som sikrer, at såvel det generelle reduktionskrav som det vejledende BAT-niveau tilgodeses med det pågældende staldsystem.

Der findes ingen arealer med særlig værdifuld natur, som er beskyttet efter § 7 i lov om godkendelse af husdyrbrug, indenfor en afstand af 1 km fra anlægget. Nærmeste § 7 område er et overdrev der ligger ca. 1,5 km vest for anlægget, dette overdrev ligger i EF-habitatområdet Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal. Umiddelbart nord for anlægget ligger en beskyttet naturtype eng, der er beskyttet efter § 3 i lov om naturbeskyttelse. Dette areal modtager ikke husdyrgødning. Da der ikke er registreret sjældne eller særlig kvælstoffølsomme arter på arealet, må det anses for at være rimelig robust.

Næringsstoffer til vandmiljøet og grundvand

Hvad angår fosfor viser beregningerne i ansøgningsssystemet, at kravene til maksimalt fosforoverskud er overholdt. Hvilket ligeledes gør sig gældende for kravene til nitratudvaskning til overfaldevand og grundvand. Udbringningsarealerne er placeret uden for områder der er sårbare for nitratudvaskning.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

BAT

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Desuden lever ejendommen op til BAT i forhold til staldindretning, management, vand- og energiforbrug samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning mv.

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen om miljøgodkendelse af Lundgårdsvej 19, 7850 Stoholm blev annonceret i ugeaviserne, som udkommer i Viborg Kommune, i uge 23 2012. Der er ikke modtaget bemærkninger til ansøgningen i denne offentlighedsfase.

Naboer til projektet blev orienteret om ansøgningen den 24. maj 2012 med en frist på 3 uger til

at indsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Udkast til miljøgodkendelse blev offentliggjort og naboer blev underrettet den 3. september 2012 med en frist på 6 uger til at fremsætte bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

2 GENERELLE FORHOLD

2.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Godkendelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter knyttet til produktionsanlægget på ejendommen Lundgårdsvej 19, 7850 Stoholm. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 93644. Ejendommen har CVR nr. 19982408.

René Lund, Lundgårdsvej 19, 8800 Viborg ønsker at udvide produktionen fra 8.720 prod. slagtesvin til 12.350 prod. slagtesvin, svarende til en udvidelse fra 223,95 DE til 348,06 DE.

Udvidelsen påtænkes foretaget ved en effektivitetsforbedring i bestående bygninger. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger med en vægtet gennemsnitsafstand på ca. 307 meter fra anlægget. Der er ingen samlet bebyggelse eller byzone indenfor en afstand af 1000 meter fra anlægget.

Udbringningsarealerne er samlet vurderet i forbindelse med en § 12 godkendelse af René Lund's ejendom Toftumvej 7, 7850 Stoholm.

2.2 MEDDELELSESPLIGT - ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

I henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må der ikke foretages ændringer, hverken bygnings-, areal- eller driftsmæssigt, før ændringen/udvidelsen er godkendt af Viborg Kommune. For udskiftning af arealer i henhold til denne godkendelse gælder, at ændringen forud skal anmeldes til kommunen senest inden planårets start den 1. august, jf. § 16 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Anmeldelsen vurderes herefter af kommunen. Udskiftning af arealer inden for samme kategori kan ske uden godkendelse, såfremt kommunen vurderer, at de nye arealer ikke er mere sårbare, jf. § 15 i ovennævnte bekendtgørelse.

2.3 GYLDIGHED

Udvidelsen skal være gennemført og udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.

2.4 RETSBESKYTTELSE

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

2.5 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.**
- 2. Godkendelsen omfatter anlægsdelen på ejendommen Lundgårdsvej 19, 7850 Stoholm der er tilknyttet husdyrproduktionen under CVR nr. 19982408.**
- 3. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.**
- 4. Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:**
 - Ejerskifte af virksomhed**
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre**
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år.**
- 5. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.**

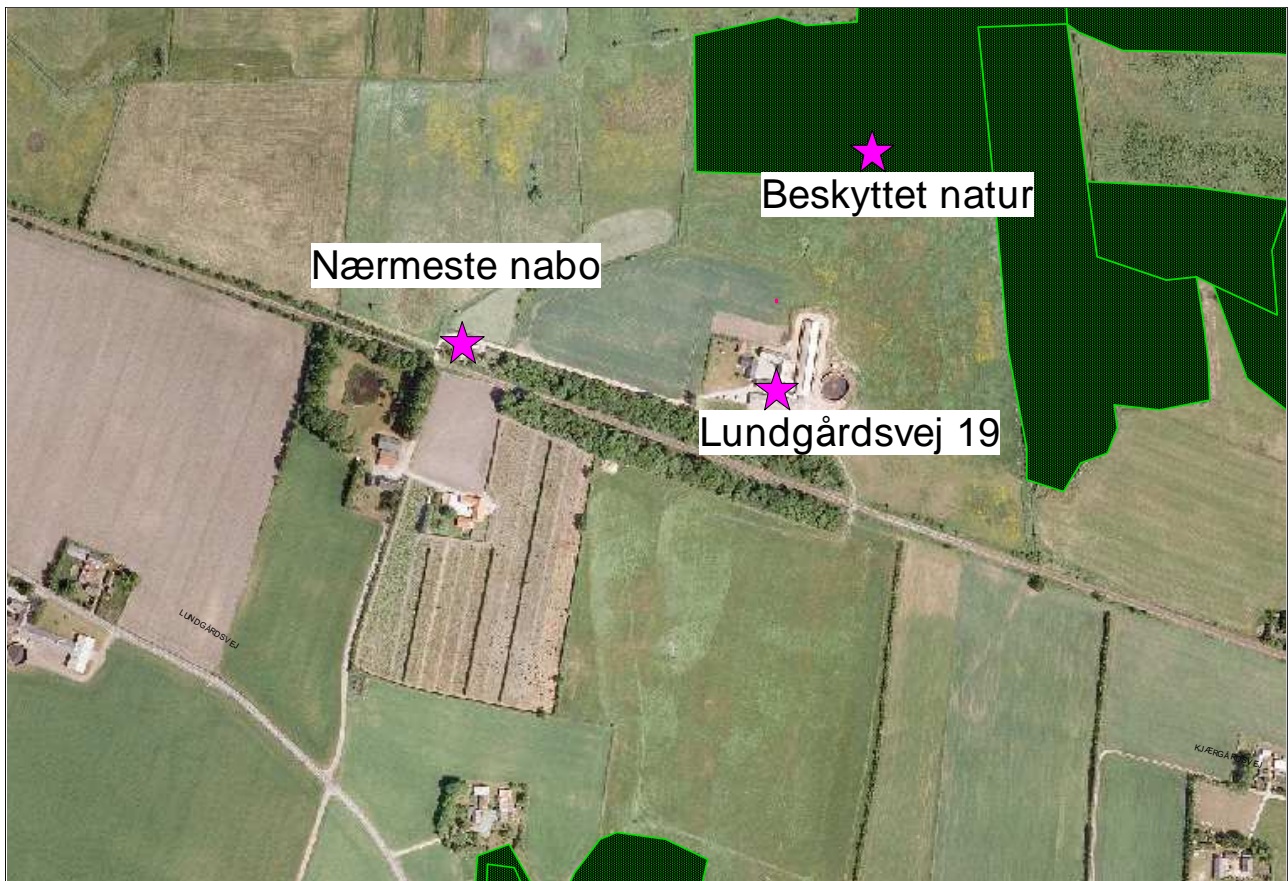
3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

3.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er tale om en eksisterende svinebedrift, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 260 meter vest fra den nærmest eksisterende staldbygning. Der er ca. 1500 meter til nærmeste samlede bebyggelse og ca. 1650 meter til byzone (Sparkær).

Der er ca. 770 m til nærmeste fortidsminde beskyttelseslinie og 490 m til nærmeste skovbyggelinie



Figur 1. Placering af nærmeste nabo samt beskyttet natur

Det eksisterende anlæg overholder de generelle afstandskrav nævnt i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 8.

Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	>15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 m

Levnedsvirksomhed	>25 m
Beboelse på samme ejendom	<15 m
Naboskel	>30 m
Nabobeboelse	>50 m

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav til vandforsyning, vej og naboskel m.v. i henhold til § 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er overholdt med undtagelse af kravet om mindst 15 meter fra beboelsen til staldbygning, hvor der er 13 meter. Da det drejer sig om en eksisterende bygning, vurderes forholdet at være uden betydning.

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø- å- og fortidsminde beskyttelses linier. M.h.t. husdyrbrugets udbringningsarealer henvises til miljøgodkendelsen for Toftumvej 7, 7850 Stoholm

3.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Bygningerne på Lundgårdsvej 19, 7850 Stoholm, hvori der ansøges om en udvidelse af produktionen, er beliggende i det åbne land ca. 1650 meter vest for Sparkær, som er den nærmeste landsby i området. Der bliver således ikke opført nye bygninger. Terrænet omkring ejendommen er fladt og området er præget af dyrkede marker med spredte småbiotoper.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Da der ikke opføres nye bygninger vurderer Viborg Kommune, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske- eller rekreative værdier i området.

4 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

4.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

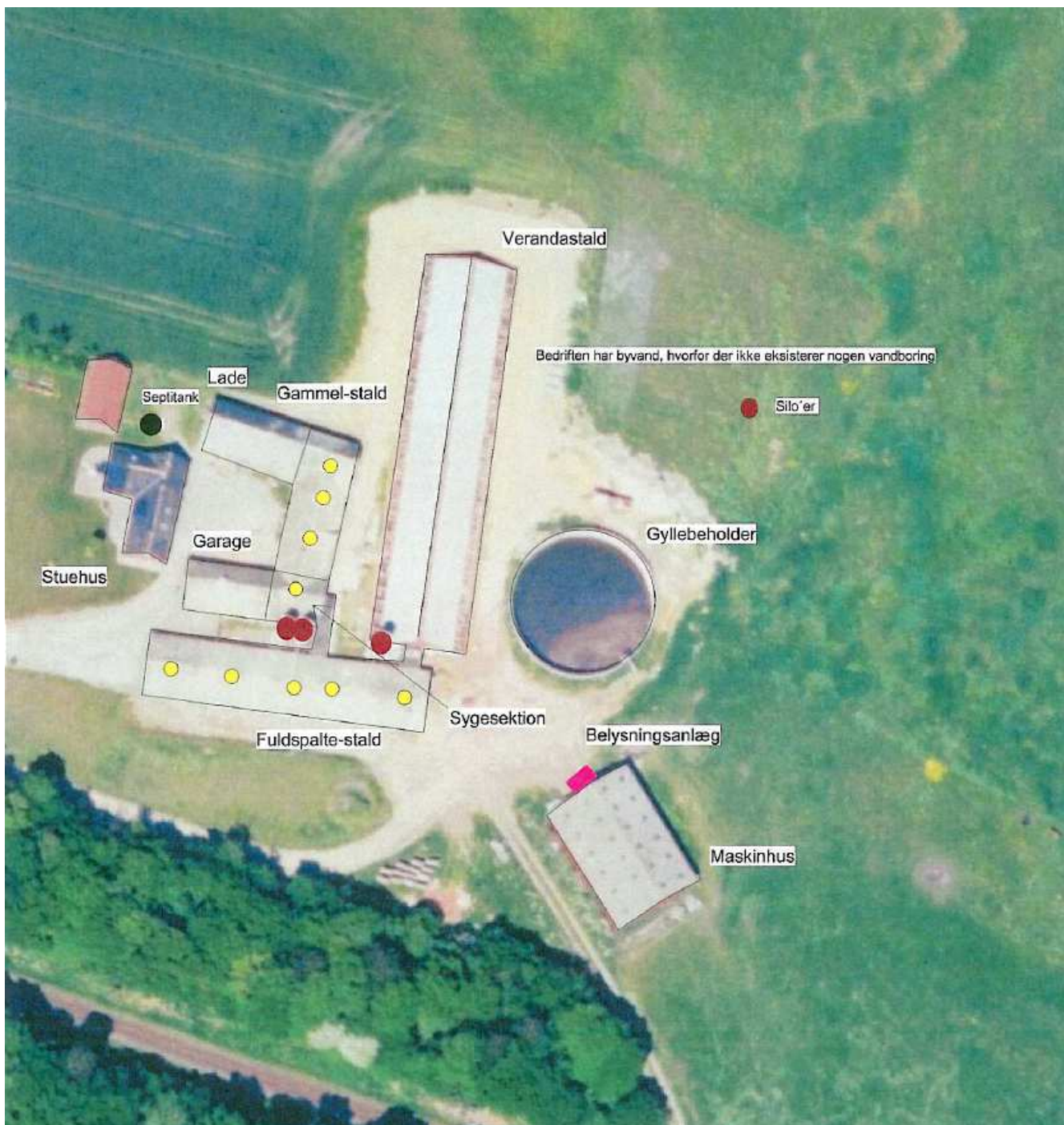
Der er søgt om følgende fremtidig produktion på Lundgårdsvej 19, 7850 Stoholm. Der er tale om en udvidelse i eksisterende driftsbygninger med forskellige staldsystemer

<i>DYREHOLD OG STALDTYPE FOR ANSØGT DRIFT</i>	<i>Prod. slagtesvin.</i>	<i>Vægtgrænser</i>	<i>Stipladser</i>	<i>DE</i>
<i>Verandastald, drænet gulv + spalter (33/67)</i>	7650	30 – 107 kg	1700	215,60
<i>Gammel stald, drænet gulv + spalter (33/67)</i>	1700	30 – 107 kg	400	47,91
<i>Sygesektion, drænet gulv + spalter (33/67)</i>	350	30 – 107 kg	100	9,86
<i>Store spaltestald - fuldspaltegulv</i>	2650	30 – 107 kg	600	74,68
<i>Dyreenheder i alt</i>				348,06

Tabel 1. Fremtidig produktion på Lundgårdsvej 19

Produktionen foregår, som nævnt, i eksisterende staldbygninger hvor verandastalden, der er opført i 2004 og senere udvidet med 500 m² udgør den største produktionsenhed. Se figur 2 Situationsplan

Når staldene en gang skal renoveres, vil der blive taget højde for, hvilke muligheder der er for at leve op til det, som til pågældende tidspunkt er BAT for staldsystemer.



Figur 2 Situationsplan

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Variationer i dyreholdets størrelse og sammensætning vil forekomme indenfor året og mellem år.

En produktion af ovennævnte størrelse kan ved sygdomme, produktionsomlægninger som følge af ændrede kontraktvilkår eller lignende være afhængig af muligheden for tilpasninger.

Med baggrund i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 stk. 3 vurderes det, at svinebesætningen kan ændres under forudsætning af, at ændringen ikke giver anledning til øget forurening (f.eks. mere lugt, mere fosfor m.m.), samt at antal dyreenheder forbliver det samme. Ændringen skal forinden

meddeles til Viborg Kommune. Udnyttelsen af produktionstilladelsen forudsætter, at der til stadighed er det nødvendige harmoniareal til stede.

Kommunen vurderer derfor, at den tilladte fleksibilitet ikke vil give problemer i forhold til lovens krav. I vurderingen af staldsystemet i forhold til BAT indgår også IT-ansøgningssystemets beregninger. Disse beregninger viser, at staldene lever op til det generelt fastsatte beskyttelsesniveau.

Det skal bemærkes, at en produktion af 12.350 slagtesvin med 2800 stipladser til rådighed kræver en meget høj daglig tilvækst. Der gøres opmærksom på, at hvis det ikke er muligt at opnå denne produktion, kan Viborg Kommune nedsætte det tilladte dyrehold.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 6. Husdyrproduktionen pr. år må ikke overskride 12.350 slagtesvin (30 - 107 kg) svarende til 348,06 DE.**

4.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Verandastalden er naturlig ventileret, øvrige stalde er mekanisk ventileret. Lugtberegningerne i IT-systemet viser, at geneafstande fra anlægget er overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommunen vurderer, at ventilationssystemet ikke giver anledning til gener for de omkringboende.

4.3 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der fodres med indkøbt færdigfoder. Foderet er tilsat fytase og der anvendes monocalciumfosfat som fosfatkilde. Indholdet af fosfor og råprotein ligger indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF). Ejendommen er i nudrift ikke pålagt restriktioner i forhold til fodring. For at opfylde kravet om 15 % reduktion af ammoniakudledningen, vil der fremover anvendes en foderblanding med max. 148 gram råprotein/FEsv.

BAT

På ejendommen er der valgt følgende virkemidler og foderteknologier:

- Sænkning af råprotein (kvælstof) i fodret.
- Foderplaner udarbejdes i samarbejde med konsulent og følges, hvilket giver et overblik over dyrenes aktuelle fodringsbehov. Hermed optimeres fodringen og næringsstofindholdet i husdyrgødningen nedsættes. Ved foderplanlægning anvendes den nyeste viden indenfor området.
- Der tilsættes fytase til foderet. Fytase tilsat foderet øger dyrenes udnyttelse af fosfor i foderet. Fosfor er et livsnødvendigt næringsstof for svin. For at minimere fosforudskillelsen fra svin kan der tilsættes enzymet fytase. Derved bliver fytat bundet fosfor tilgængeligt for svinene og hermed reduceres udledningen af fosfor via husdyrgødning til miljøet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

På baggrund af Miljøstyrelsens Teknologiblad "Råprotein i slagtesvinefoder" fra den 30. juni 2010 (revideret 31.05.2011) vil der blive stillet nedenstående driftsvilkår.

Driftsvilkåret er beregnet som følgende:

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 35.354 kg N pr. år.

"N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}) / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}),$$
 hvor afgangsvægt = slagtevægt x 1,31.

$$(((107 - 30) \times 2,82 \times 148 / 6250) - ((107 - 30) \times 0,0296))$$

12.350 slagtesvin x 2,8626752 = 35.354 kg N pr. år

Kommunen vurderer, at der med de nuværende og planlagte tiltag til håndtering af foder ikke sker en væsentlige øget påvirkning af omgivelserne.

BAT:

I den ansøgte drift er indholdet af råprotein til slagtesvinene nedsat til 148 g råprotein pr. foderenhed, og der er samtidig tilsat fytase, hvilket betyder et reduceret fosforindhold. Dette medfører en mindre ammoniakemission og et reduceret fosforoverskud på ejendommens udbringningsarealer.

Af EU-kommissionens referencedokument (BREF-dokument fra 2003) om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003 er det under foderteknologier angivet, at fytasetilsætning er BAT.

Ifølge Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT) må fosforindholdet i den mængde husdyrgødning der produceres på anlægget maksimalt være 20,5 kg P/DE ab lager. I denne ansøgning er fosforindholdet i gødningen beregnet til 19,0 kg P/DE ab lager

Ammoniakemissionsgrænseværdien er beregnet til 5535 kg N (beregningen kan ses i afsnit 5.1.). I denne ansøgning er ammoniakemissionen beregnet til 5467 kg N, hvormed Miljøstyrelsens emissionsgrænseværdier er overholdt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

7. *Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 35.354 kg N pr. år.*
8. *Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvorfra følgende skal fremgå:*
 - antal produceret dyr
 - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
 - foderforbrug pr. kg tilvækst
 - det gennemsnitlige indhold af råprotein og fosfor pr. FEsv i foderblandingerne.

9. *N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.*
10. *Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.*
11. *Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forvises på tilsynsmyndighedens forlangende.*

4.4 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra produktionen udgøres af rengøringsvand og spildevand. Der er etableret en 65 m² stor vaskeplads, der udelukkende anvendes til vask og påfyldning af sprøjte. Rengøringsvand fra stald og vaskeplads ledes til gyllebeholder. Dermed ledes der ca. 309 m³ vand til gyllebeholder.

Sanitært spildevand ledes til septitank. Der er ikke toilet i stalden. Tagvand ledes ud i marken via diffus nedslivning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderen er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand – herunder regnvand – i ansøgt drift. Det vurderes ligeledes, at den samlede håndtering af spildevand og regnvand håndteres på forsvarlig vis

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

12. *Al vask af maskiner og redskaber, hvor spildevandet indeholder rester af gødning eller andet organisk materiale samt kemikalier skal foregå på en støbt, fast plads hvorfra bortledning af spildevandet sker til en opsamlingsbeholder/gyllebeholder.*

4.5 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Efter udvidelsen skønnes vandforbruget at være:

- 5669 m³ drikkevand
- 926 m³ vandspild
- 309 m³ vaskevand.

For at mindske vandforbruget tilses vandkopperne, der sidder i foderautomaterne dagligt. Når staldene tømmes, sættes de i blød med en efterfølgende vask med højtryksrensere og ingen brug af vaskerobot.

Der forventes ikke et øget forbrug af el pga. udvidelsen. Forbruget ligger på omkring 50.000 kWh

- På ejendommen minimeres elforbruget ved:
- Energisparepærer/lysstofrør
- Foderanlæg med lavt energiforbrug
- Frekvensstyret ventilation
- Pumpe med lavt energiforbrug
- God og vedligeholdt isolering af stalde

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at leve op til kravene i BAT, er der opmærksomhed på energiforbrug og management på ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at energi og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 13. Vandforbruget skal registreres mindst én gang årligt. Registreringen skal kunne fremvises på myndighedens forlangende.**

4.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husholdningsaffald hændes til dagrenovationen. Brandbart affald og øvrigt affald såsom ca. 0,5, m³ jern, ca. 0,5 m³ glas, 4 - 5 stk. elektronisk udstyr, sorteres og afleveres på kommunal genbrugsplads.

Sprøjtemiddelrester og -emballage opbevares i aflåst rum. Rester af sprøjtemidler, der ikke bruges året efter eller bliver forældede, afleveres på det kommunale affaldsdepot.

Lægemiddelrester i originalemballage samt brugte kanyler i kanyleboks opbevares i aflåst rum og afleveres til det kommunale affaldsdepot.

Spildolie aftager traktor mekaniker i forbindelse med serviceeftersyn.

Døde dyr afhentes af DAKA. Indtil afhentning placeres de på et afdækket, befæstet areal i henhold til gældende bekendtgørelse. Døde dyr anmeldes til destruktionsanstalt indenfor et døgn.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "særligt affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011. Deraf følger, at animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder. Opbevaring af døde dyr skal være placeret således, at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrefjende dyr.

Kommunen vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra virksomheden.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 14. Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.**
- 15. Dokumentation for at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende.**

4.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Olietanktype og tanknr.	Størrelse i liter	Årgang
Diseltank	1200	2003

Tabel 2. Tank til opbevaring af olieprodukter.

Diselolie opbevares i godkendt tank, placeret på betongulv uden afløb. Tanken er påmonteret over fyldsalarm.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der med de stillede vilkår ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af råvarer og hjælpestoffer mv. på bedriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 16. Råvarer og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak. Oplagspladsen skal være af-**

skærmet mod nedbør og indrettes eventuelt med fald, fordybning eller opkant så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.

17. Tankning skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

4.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

BAT

Der er udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver hvordan medarbejdere og ejer skal handle i tilfælde af en række kritiske situationer:

- Brand
- Udslip af gylle ved pumpning, defekte rørforbindelser, brud på gyllebeholder ved påkørsel eller materialetræthed, ved sabotage m.v.
- Udslip og spild af kemikalier eller olie
- Spild af pesticider og sprøjtevæske ved opbevaring, håndtering eller fejlbetjening af sprøjteudstyr
- Strømsvigt, hvorved bl.a. staldventilationen standser

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Udover at være BAT, så er det Viborg Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan vil være til stor hjælp for landmanden, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til små hændelser som oliespild og store som f.eks. brand, hærværk o.l.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

18. Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.

19. Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

20. Pumpning af gylle m.v. skal ske under opsyn.

5 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

5.1 FLYDENDE HUSDYRGØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Bedriftens samlede opbevaringskapacitet svarer til:

OPBEVARINGSANLÆG	Kapacitet (m ³)	Over-Dækning
Gyllebeholder Lundgårdsvej 19	2.250	flydelag
Gyllekanaler, Lundgårdsvej 19	1000	flydelag
Gyllebeholder Toftumvej 7	1587	flydelag
Gyllebeholder, Lundgårdsvej 22,	1.000	flydelag
I alt	5.837	

I den ansøgte produktion er det beregnet, at der produceres 6617 tons svinegylle inkl. drikkevandsspild og vaskevand. Opbevaringskapaciteten vil derfor være mere end 9 måneder og dermed leve op til lovgivningens krav.

GØDNINGSTYPE	Kg kvælstof	Kg fosfor	DE
Gylle i alt til rådighed på bedriften	33682,79	6957,63	348,1

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet i egne gyllebeholdere. Gyllebeholderne ligger centralt placeret i forhold til udbringningsarealerne. Der vil forekomme transport af gylle mellem beholderne. Da nogle af transporterne vil foregå tæt på Stoholm, skal disse transporter foregå på hverdage.

Indholdet af kvælstof og fosfor i gyllen er beregnet af IT-ansøgningssystemet. Viborg Kommune kan konstatere, at det generelle harmonikrav er overholdt. Dyretrykket er på 1,34 DE/ha på egne og forpagtede arealer.

Som tidligere nævnt, er alle arealer godkendt i forbindelse med miljøgodkendelsen af Toftumvej 7.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for transport og opbevaringskapacitet for gylle:

- 21. Transport af gylle mellem gyllebeholdere må ikke foretages i weekenden og på helligdage.**
- 22. Der skal foreligge dokumentation for, at der til enhver tid er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gyllen.**

5.2 ANDEN ORGANISK GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der modtages ikke anden organisk gødning, f.eks. spildevandsslam, kartoffelrugtsaft, e.l.

6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger, der er foretaget ud fra beregningsmetoderne i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen, viser at fordampningen af ammoniak fra nudriften er ca. 4.485 kg kvælstof (N) pr. år og i ansøgt produktion ca. 5.467 kg N/år. Projektet medfører således en stigning i ammoniakfordampningen på ca. 982 kg N/år.

Disse beregninger er fratrukket den generelle reduktion i fordampningen, som husdyrbrugsloven har fastlagt. Kravet er, at der skal ske en reduktion på 15 % for de stalde, hvor indretningen ændres i forhold til et fastlagt reference-staldsystem. Ansøger har opfyldt dette krav med en margin på 789 kg N/år.

Beregning af emissionsgrænseværdier for slagtesvin efter Miljøstyrelsens vejledning fra maj 2011:

9700 slagtesvin (30-107kg), drænet gulv x 0,4 Kg N / slagtesvin = 3880 kg N

2650 slagtesvin (30-107 kg), fuldspaltegulv x 0,45 Kg N/ slagtesvin = 1193 kg N

I alt: = 5073 kg N

Samlet niveau på 5073 Kg N som skal korrigeres for det afvigende vægtniveau på 30-107 kg.

Korrektionsfaktoren er beregnet til 1,09 hvormed BAT emissionsgrænseværdien er på 5535 Kg N.

Det indsendte skema har en ammoniakemissionsværdi på 5467 Kg N hvormed Miljøstyrelsens vejledende emissionsniveau er overholdt via de anvendte virkemidler på foder.

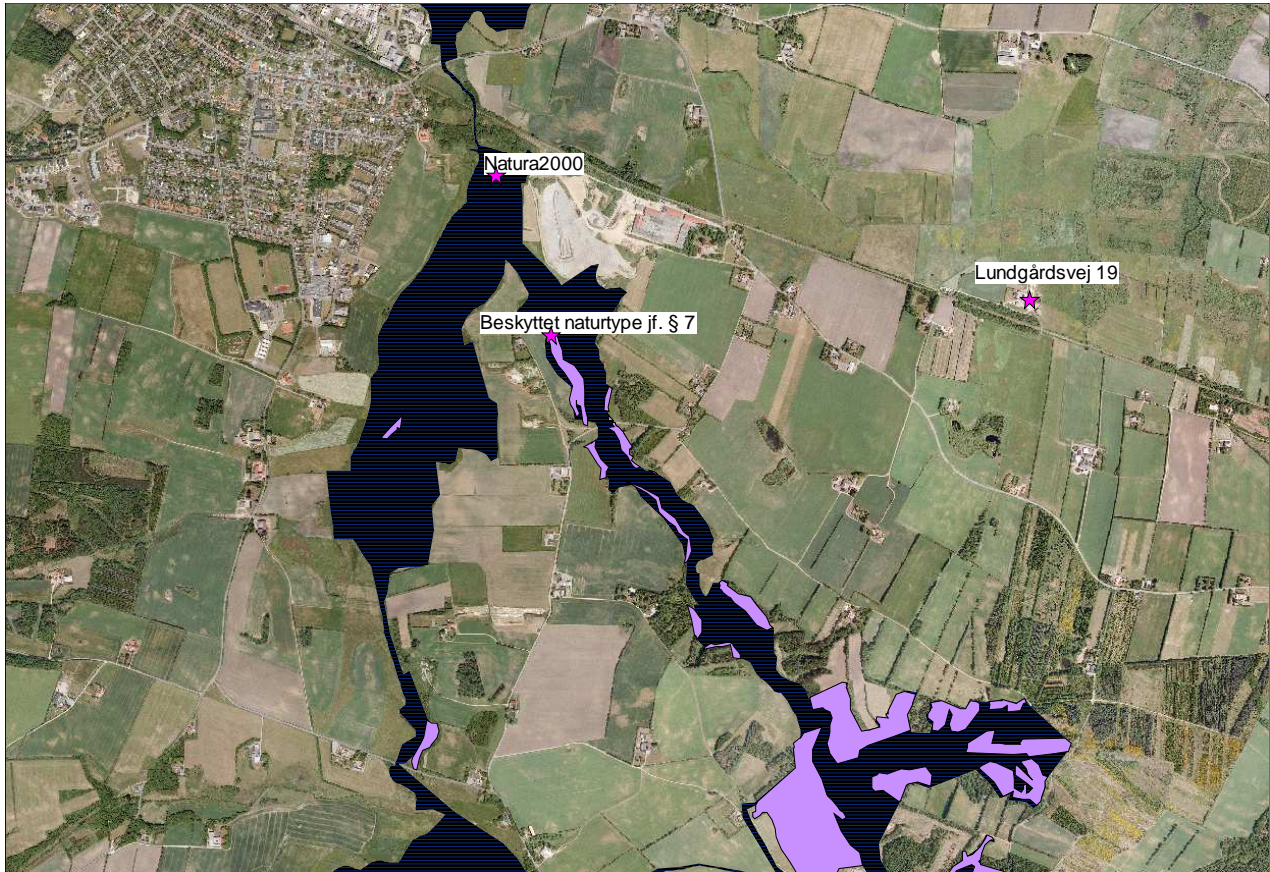
Staldanlæg og natur

Nærmeste § 3 arealer er et større sammenhængende eng-/moseareal langs Rævind Bæk. Naturarealet ligger ca. 140 meter nord for og ca. 170 meter øst for anlægget.

I en afstand af ca. 1800 meter i vestlig retning fra anlægget findes de nærmeste naturarealer, der er beskyttede naturtyper, jf. Husdyrlovens § 7, se figur 2. Det drejer sig om et overdrev.

Alle staldafsnit og opbevaringslagre ligger således længere væk end 1000 meter fra det nærmeste § 7 naturområde

Nærmeste Natura 2000 område i forhold til anlægget er Habitatområde 39: Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal. Der er ca. 1500 meter i vestlig retning til dette Habitatområde, se figur 3.



Figur 3 beskyttede naturtyper

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Hovedreglen med miljøgodkendelsesordningen er, at der i kraft af den generelle reduktion af ammoniaktabet og udpegning af særlige ammoniakfølsomme naturarealer (§ 7 arealer), er taget det nødvendige hensyn til naturområder.

Udvidelsen medfører ifølge it-systemet en meremission fra anlæggene på ca. 982 kg N/år således, at den samlede emission i alt bliver på ca. 5.467 kg N/år.

Da der er tale om en udvidelse af et husdyrbrug over 75 DE stilles der et generelt krav om 15 % reduktion (2009) af ammoniakemissionen i forhold til det tidssvarende staldsystem. Kravet er opfyldt ved en reducere foderets indhold af råprotein til 148 g/FE. Der er reduceret 789 kg N/år mere end der kræves.

Nærmeste Natura 2000-område ligger i en afstand, hvor det vurderes, at anlægget med de nævnte tiltag ikke vil have nogen virkning på udpegningsgrundlaget.

Viborg Kommune vurderer således, at udvidelsen ikke har væsentlig effekt på Natura 2000 områder – herunder det nærmest beliggende Habitatområde nr. 39.

Viborg Kommune vurderer ligeledes, at anlægget ikke vil medføre forringelser for særligt kvælstoffølsomme naturområder (§ 7 områder), idet de nærmeste af disse arealer ligger på en afstand af mere end 1000 meter fra anlægget, hvor der er beregnet en totaldeposition på 0,1 kg N.

Eng- og mosearealerne nord og øst for anlægget er besigtiget i 1994 og 1987. På daværende tidspunkter blev engen afgræsset og var domineret af mosebunke. Mosen beskrives som kulturpåvirket (via grøfter) afgræsset pilemose. Luftfoto fra 2010 og 2012 viser, at afgræsningen af både engen og mosen

er delvist ophørt. Det kunne tyde på, at der tages høslet på dele af engen, de perioder hvor bunden kan bære. Der foregår lidt afgræsning i mosen på de dele af mosen der er længst væk fra Lundgårdsvej 19.

Beregninger viser en merdeposition på mosen og engen på 1,0 kg N/ha/år, hvilket opfylder det krav der kunne komme på tale, hvis de pågældende naturtyper blev fundet særligt kvælstoffølsomme, hvilket de vurderes ikke at være.

Øvrige naturarealer ligger længere væk, og det vurderes, at de ikke påvirkes væsentligt af udvidelse på Lundgårdsvej 19.

Der er registreret potentiel ammoniakfølsom skov (kategori 3 natur) umiddelbart syd for ejendommen og ca. 300 meter nordøst for ejendommen. Det vurderes, at de udpegede områder ikke opfylder kravene til kategori 3 natur, da skovene ikke er særligt gamle. Luftfoto fra 1954 viser at arealerne nordøst for ejendommen var opdyrket. Skovene syd for ejendommen langs togbanen er tilplantet i 1940erne.

6.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De primære lugtkilder på et svinebrug er stalde, gyllebeholder og gylleudbringning. Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet, hvilke afstande der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper, se tabel 5.

<i>OMRÅDETYPE</i>	<i>Lovens krav- minimum afstand (m) (geneafstanden)</i>	<i>Den vægtede gennemsnitsafstand (m)</i>
<i>Byzone / Sommerhusområde</i>	<i>782</i>	Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
<i>Samlet bebyggelse</i>	<i>601</i>	Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
<i>Enkelt bolig</i>	<i>298</i>	<i>307</i>

Tabel 5. Geneafstande

Lugtgeneafstandene er beregnet som for fuld besætning. Alle eksisterende stalde indgår i beregningen.

Lugtens udbredelse i nærområde, afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Kommunen vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for lugt:

23. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for reduktion af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne.

6.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Af hensyn til sundheden er det vigtigt, at skadedyr bekæmpes. Der vil til enhver tid blive foretaget den nødvendige bekæmpelse af skadedyr på ejendommen. Der holdes en god orden både indenfor og omkring ejendommen. Samtidig sikres en høj foderhygiejne, så et evt. foderspild ikke tiltrækker rotter m. fl.

Ejendommens bekæmpelse af rotter udføres af et autoriseret bekæmpelsesfirma.

Fluer bekæmpes ved at anvende rovfluer i gyllekummerne. Derudover smøres inventaret med fluebekæmpelsesmiddel efter behov.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt. Viborg Kommune vurderer, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende. Bemærk at retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium opdateres 1 gang årligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår vedrørende fluer og skadedyr:

24. Der skal overalt på ejendommen foretages en effektiv bekæmpelse og en forebyggende indsats mod skadedyrs angreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

6.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Eksterne transporter sker ad større hovedveje (Lundgårdsvej). Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid. Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden fra marts til maj samt i september. Ca. 90 % af gyllen udbringes om foråret, de resterende ca. 10 % udbringes om efteråret. Omkring halvdelen af arealerne ligger omkring ejendommen. Transport af gylle og afgrøder vil her primært belaste de interne veje. Se figur 4 Transportveje



Figur 4 Transportveje.

ART	Kapacitet pr. transport	Antal transporter/år før udvidelse	Antal transporter/år efter udvidelse
Levende dyr	1 -2 gange pr. uge	52	78
Døde dyr	Alle dyr pr. gang	52	52
Indkøbet foderstoffer	30 tons	30	78
Eget korn		10	10
Gylle	25 tons	240	280

Tabel 6 Skønnede antal transporter før og efter udvidelsen

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er kommunens vurdering, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården og at der ikke vil komme væsentlige gener fra transport.

I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt. Viborg Kommune vurderer at bedriften og med det stillede vilkår lever op til BAT og at driften ikke giver anledning til fastsættelse af specielle retningslinjer for transport.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 25. Transport til og fra ejendommen og gyllebeholderen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.**

6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens støjkluder er hovedsageligt luftkompressor og ventilationsanlæg samt brug af traktor og transporter til/fra ejendommen, herunder støj ved indblæsning fra lastbil til silo.

Driftsperiode for støjkluder:

- Ventilationsanlægget er i konstant drift.
- Kompressoren anvendes primært i tidsrummet 8.00 – 16.00.

Tiltag mod støjkluder:

- Luftkompressor er placeret i maskinhus.
- Der køres med omtanke ved udkørsel af gylle.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger eller fastsat støjvilkår, idet de nærmeste naboer ligger så langt fra bedriften, at det vurderes at der ikke kan opstå gener.

Eventuel støj fra bedriftens interne transportere samt støj fra de forskellige transportere til og fra ejendommen må forventes at blive mere hyppigt forekommende i takt med, at antallet af transportere øges i forbindelse med produktionsudvidelsen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

26. Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Viborg Kommune indhente dokumentation for, at støjkraevne i Miljøstyrelsens vejledning overholdes.

27. Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).

6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldene og ventilationen renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor staldene. Foderhåndteringen sker primært i lukkede systemer, hvorved støv minimeres.

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold. Støv ved markdriften må påregnes.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Det bemærkes, at god landmandspraksis indebærer, at al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel. Samtidig skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

28. Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.

6.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I staldene er lyset tændt i arbejdstiden efter behov. Lyset tændes og slukkes manuelt.

Der er udendørs lys ved maskinhus og udleveringsrum. Lyset ved maskinhuset tændes ved arbejdskørsel efter solnedgang. Ved udleveringsrummet anvendes lyset ved afhentning af grise og primært i vinterhalvåret.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende.

7 PÅVIRKNING FRA AREALERNE

Alle husdyrbrugets udbringningsarealer er vurderet i miljøgodkendelsen for Toftumvej 7, 7850 Stoholm (Skema nummer 7988).

Miljøgodkendelsen for Toftumvej 7, 7850 Stoholm er meddelt den 28. oktober 2008.

8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

8.1 MANAGEMENT

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning.

Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet.

Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

Da der ikke er nogen ansatte, er der ikke udarbejdet uddannelses og træningsprogrammer for ansatte.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøger bruger BAT indenfor management.

8.2 FODEROPLYSNINGER

Der er på ansøgningstidspunktet ikke pålagt ejendommen restriktioner i forhold til fodring. I nudrift er der derfor ikke indtastet oplysninger, hvorved www.husdyrgodkendelse.dk beregner på baggrund af normalt. For at opfylde kravet om 15 % reduktion af ammoniakudledningen for udvidelsen, indsættes 148 g råprotein/ FE i ansøgt drift, hvilket herefter efterkommes.

Der anvendes færdigfoder (tørfoder) indeholdende fytase og et fosfor- og råproteinindhold indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF).

8.3 BEDSTE TILGÆNGELIGE STALDTEKNOLOGI

Der foreligger desværre ikke noget Teknologiblad for Verandastalde, hvorfor bevæggrundene til at vælge netop denne staldtype, nødvendigvis skal findes vha. mere uofficielle kilder.

Ifølge Nyborg huse A/S som er leverandør af verandastaldene er der 10-30 % mindre ammoniakfordampning i forhold til traditionelle slagtesvinsstalde. Argumentet herfor forlyder fra Nyborg Huse, at den lavere fordampning begrundes med den lavere temperatur i gødearealet i forhold til konventionelle staldanlæg. Den lavere temperatur bliver begrundet i den naturlige ventilation, hvilket antages at give en lavere temperatur. Derudover har Rene Lund oplevet, at grisene har en præference for anvendelse af det udvendige gødeareal til trods for lave temperaturgrader. Ved sammenligning af verandastaldene med konventionelle staldd typer er det nødvendigt at fremhæve de områder, hvor førstnævnte adskiller sig fra traditionelle anlæg.

Traditionelle slagtesvinsstalde drives som regel med ventilationsanlæg, hvilket i denne forbindelse medfører en mekanisk støj fra anlægget. Denne støj er fraværende ved verandastaldene pga. den naturlige ventilation. I forlængelse hermed skal den opnåede energibesparelsen påpeges.

Argumenterne med hensyn til den forventede reducerede ammoniakfordampning samt støjreduktionen har medført at valget er faldet på verandastalde i stedet for traditionelle staldanlæg.

Med hensyn til BAT og staldsystemer så er der flere forskellige definitioner på, hvad BAT er. Dels er der referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF), dels er der Teknologiblade og dels er der www.husdyrgodkendelse.dk's beregninger. I BREF står der, at følgende staldsystemer er BAT:

- et fuldspaltet gulv med et vakuumsystem til hyppig fjernelse af gylle,
- et delvist spaltet gulv med reducerede gødningskanaler med hældende væg og et vakuumsystem, eller
- et delvist spaltet gulv med et centralkonvekst fast gulv eller et hældende fast gulv foran stien, en gødningsrende med hældende sidevæg og en hældende gødningsbeholder

Ifølge Dansk Svineproduktion er de 2 sidstnævnte staldtyper hollandske typer, som ikke har fundet udbredelse herhjemme.

Endvidere henvises til Teknologiblade:

- Delvist spaltegulv ved 1/3 spaltegulvsareal
- Delvist spaltegulv med skraber og køling af kanalbund
- Luftvasker med syre, rensning af 60 procent afgangsluft

Luftvaskeren med syre er så dyr at etablere, at det vurderes at være uproportionalt. Desuden må det vurderes, at der ikke umiddelbart er problemer med ammoniakdepositionen i området – der er 1,5 km til nærmeste § 7 areal med det eksisterende husdyrbrug.

De 2 første gulvtyper kunne i princippet godt etableres, men da der er tale om udvidelse i eksisterende stalde, er det på nuværende tidspunkt ikke aktuelt at ændre på andelen af spaltegulv eller etablere køling og skraber. Begge dele vil kræve en total renovering af staldene.

Når staldene en gang skal renoveres, vil der blive taget højde for hvilke muligheder der er for at leve op til det, som til pågældende tidspunkt er BAT for staldsystemer. Der forventes ikke at skulle udføres større renoveringer før om 20-30 år.

Ud over BREF og Teknologiblade er der www.husdyrgodkendelse.dk's beregninger. Med de angivne fodertilpasninger, kommer systemet til den konklusion, at ammoniakreduktionskravet er overholdt. Ammoniakreduktionskravet er politisk vedtaget og indarbejdet i www.husdyrgodkendelse.dk.

På baggrund heraf, må vi antage, at det eksisterende staldsystem kan fortsætte ind til videre.

8.4 ENERGI- OG VANDBESPARENDE FORANSTALTNINGER

På ejendommen minimeres elforbruget ved:

- Energisparepærer/lysstofrør
- Foderanlæg med lavt energiforbrug
- Frekvensstyret ventilation
- Pumpe med lavt energiforbrug
- God og vedligeholdet isolering af stalde

Som nævnt, er der hovedsagelig tale om verandastalde, hvori der er naturlig ventilation, derved energiforbruget hertil er sparet væk.

Vandbesparelse opnås ved drikkekoppper, som sidder over fodertruget (integreret i foderautomaten).

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere). Vandforbruget måles ikke som sådant men tjekkes løbende (ca. en gang om måneden). Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.

8.5 GØDNINGSSOPBEVARINGSANLÆG

Da der er tale om:

- en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- lageret tømmes hvert år og inspiceres visuelt
- beholderens bund og vægge er tætte
- der ingen spjæld er, men alt overpumpes via neddykket rør
- gyllen kun omrøres umiddelbart før tømning
- beholderen er overdækket med naturligt flydelag (sikres ved at tilsætte halm efter hver tømning.)

og beholderen kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen, vurderes det, at der er BAT med hensyn til gødningsopbevaring jf. referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF).

8.6 BEDSTE TILGÆNGELIGE UDBRINGNINGSTEKNIK

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.

Det er maskinstationen, der står for gylleudbringningen. Gyllen køres typisk ud med 20 - 25 m³ gyllevogn med slæbeslanger. Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør). Da gyllen køres ud på veletablerede afgrøder, minimeres ammoniakfordampning og lugtgenerne pga. mindre fordampning og hurtigere optagelse i planterne.

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal. Der er ingen stærkt hældende arealer og der holdes som minimum 2 m bræmmer til vandløbene.

Gylleudbringning sker normalt kun på hverdage.

Når der udbringes husdyrgødning og suppleres op til Plantedirektoratets norm med handelsgødning, er der forbrugt 15-20 % mindre kvælstof end økonomisk optimal mængde. Dette medfører et kraftigt incitament til optimal håndtering af husdyrgødningen. Ansøger vil derfor søge den mest optimale form for udbringningsteknik, placering i sædskiftet og benytte de mest optimale vejrforhold, således fordampningen af ammoniak reduceres mest mulig og udnyttelsen af næringsstoffer er størst mulig. Ligeledes vil stigende afgrødepriser flytte afgrødernes økonomisk optimale kvælstofniveau højere op, og dermed kræve bedre udnyttelse af husdyrgødning på bedriftens arealer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang indenfor management, staldindretning og gødningshåndtering m.v. ved de beskrevne tiltag samt ved overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår. Der er ikke valgt BAT-gulv, idet den ansøgte udvidelse skal foregå i eksisterende stalde og en ændring af gulvtypen på nuværende tidspunkt vil være uproportionalt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 29. Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.**
- 30. Ved tilsyn skal der redegøres for, hvilke renere teknologi der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang, der er sket substitution til mindre miljøbelastede råvarer og hjælpestoffer.**

9 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

Da ansøgningen omhandler en udvidelse af slagtesvineproduktionen i det eksisterende staldanlæg, vil den alternative løsning være, at produktionen ikke øges.

9.1 0-ALTERNATIV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

0-alternativet er lig med den eksisterende produktion. En statisk tilstand er oftest ikke et udtryk for noget positivt, da der er ensbetydende med at hjulene er gået i stå. Dette er også tilfældet i landbruget. Det er derfor uundgåeligt, at landbruget hele tiden ændres i takt med omgivelserne.

I alle virksomheder er der løbende krav til at tilpasse og optimere driften efter markedsforholdene. Inden for landbrugerhvervet er det en realitet, at landmanden står over for faldende afregningspriser i forhold til inflationen samtidigt med, at omkostningerne stiger. Der skal således produceres et stadig stigende antal enheder for at overleve økonomisk. Derfor vil det være uundgåeligt, at produktionen løbende skal optimeres og udvides.

Hvis produktionen ikke optimeres, smuldrer det økonomiske grundlag for virksomheden. Et konstant produktionsniveau er reelt en begyndende afvikling af produktionen med de personlige, samfundsmæssige og landskabelige konsekvenser, det giver.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den øgede miljøpåvirkning, der kommer som følge af udvidelsen på Lundgårdsvej 19 ikke påvirker lokalområde væsentligt.

Med hensyn til nabogener set i forhold til 0-alternativet kontra udvidelsen på Lundgårdsvej 19, er det Viborg Kommune's vurdering, at udvidelsen ikke vil betyde væsentlig større gener for naboerne omkring gården end ved den nuværende produktion.

Det er Viborg Kommune's vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. fastholdelse af et konstant produktionsniveau på Lundgårdsvej 19, ville være en begyndende afvikling af produktionen. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser dels på slagterierne, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

9 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foranstaltninger ved ophør af produktion

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand.

Den resterende husdyrgødning i kummer og tanke vil blive fjernet. Den sidste del vil blive fjernet med slamsluger. Staldene vil blive rengjort og spildevandet kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen. Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandleren. Udtjent elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug. Andet affald vil blive afhændet efter miljølovens forskrifter.

Bygningsmassen vil helt eller delvis blive fjernet. Det sker i henhold til lovgivningen. I hvor stor en grad, at bygningerne fjernes, afhænger af deres tilstand og mulighed for anden udnyttelse. Gylletankene vil blive fjernet, når de ikke længere er brugbare for denne eller anden bedrift.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at disse tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter. Endvidere vurderes det, at disse tiltag vil sikre, at ejendommen ikke kommer til at fremstå som et øde og forladt element i landskabet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for husdyrbrugets ophør:

31. Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler og fodersilo tømmes og rengøres.

10 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften. Kontrollen vil omfatte følgende punkter.

Rengøring:

- Vask og fejning af gange for at sikre et højt hygiejne niveau og minimer støvgener.
- Periodelvis rengøring af svinestier for at minimer støvgener.

Vand:

- Tilsyn af drikkekar, -kopper eller -ventiler m.m. for lækager.

Ventilering:

- Alarmanlæg kontrolleres/afprøves.
- Rengøring af ventilations anlæg
- Kontrol af temperatur- og fugtighedsmålere
- Generel vedligeholdelse og kontrol af ventileringsystem efter fabrikantens anvisning.

Foder formalings- og blandingsanlæg:

- Kontrol af kileremme, kileremmeskiver
- Kædetræk renses og smøres

Miljømæssige foranstaltninger:

- Logbog over flydelag
- Renholdelse af stier

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisning.

Registrering af:

- Elforbrug
- Foderforbrug (E-kontrol)
- Forbrug af fyringsolie, halm, træ m.m
- Vandforbrug
- Sprøjtejournal
- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægssedler på foder

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer om management og dokumentation er dækkende, herunder i forhold til de særlige vilkår, som er stillet i miljøgodkendelsen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for egenkontrol og dokumentation:

32. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:

- *Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning fra de seneste 5 år, f.eks. i form den pågældende del af gødningsregnskabet, slagteriafregninger mv.*
- *Dokumentation for anvendte foderplaner for de seneste 5 år.*
- *Dokumentation for brug af fytase i fodret.*
- *Dokumentation for råprotein indholdet i fodret, eksempelvis i form af dateret indlægs- og følgesedler der skal opbevares fra hvert læs foder.*

11 SAMLET KONKLUSION

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget svineproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - nabobeboelser
 - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
 - overfladevand
 - nitratfølsomme indvindingsområder
 - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

12 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

12.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 12, ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovens § 12, stk. 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden kan tage en godkendelse op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse, væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen af virksomheden skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2, til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

12.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

En eventuel klage skal indgives skriftligt (gerne elektronisk) og stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Viborg Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Miljøklagenævnet, ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 8. november 2012, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Viborg Kommune i hænde senest den 6. december 2012 inden kontortids ophør. Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet.

Man modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Viborg Kommune. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v..

12.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. (midt@sst.dk)
 - Miljøministeriet, Naturstyrelsen (nst@nst.dk)
 - Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
 - Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup.
(nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
 - Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V.
(ae@aeraadet.dk)
 - Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
 - Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
 - Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle (post@sportsfiskerforbundet.dk)
 - Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
 - Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
 - Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
-
-