



**VIBORG**  
KOMMUNE

**Revurdering af miljøgodkendelse  
for  
svineproduktion på  
Herredsvejen 146  
9500 Hobro**

**efter § 39 og 41 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1.</b>	<b>Resumé og samlet vurdering</b> .....	<b>4</b>
1.1	Revurdering af miljøgodkendelse .....	4
1.2	Afgørelse .....	5
1.3	Retsgrundlaget .....	5
1.4	Ikke- teknisk resumé .....	6
1.5	Offentlighed .....	7
<b>2</b>	<b>VILKÅR</b> .....	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Husdyrbruget</b> .....	<b>13</b>
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget.....	13
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	13
<b>4</b>	<b>Husdyrbrugets Beliggenhed og planmæssige forhold</b> .....	<b>14</b>
4.1	Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	14
4.2	Placering i landskabet .....	14
<b>5</b>	<b>Husdyrhold, staldanlæg og drift</b> .....	<b>15</b>
5.1	Husdyrhold og staldindretning.....	15
5.2	Ventilation.....	17
5.3	Fodring .....	18
5.4	Energi- og vandforbrug.....	19
5.5	Spildevand herunder regnvand.....	21
5.6	Affald .....	21
5.7.	Råvarer og hjælpestoffer.....	23
5.8.	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	23
<b>6.</b>	<b>Gødningsproduktion og -håndtering</b> .....	<b>25</b>
6.1.	Gødningstyper og mængder .....	25
6.2	Flydende husdyrgødning .....	25
6.3	Fastgødning inkl. dybstrøelse .....	26
<b>7</b>	<b>Forurening og gener fra husdyrbruget</b> .....	<b>27</b>

7.1	Ammoniak og natur.....	27
7.2	Lugt.....	27
7.3	Fluer og skadedyr.....	28
7.4	Transport.....	29
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	30
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	31
7.7	Lys.....	32
<b>8</b>	<b>Påvirkning fra arealerne.....</b>	<b>33</b>
8.1	Udbringningsarealerne.....	33
<b>9</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT).....</b>	<b>34</b>
<b>10</b>	<b>Husdyrbrugets ophør.....</b>	<b>36</b>
<b>11</b>	<b>Egenkontrol og dokumentation.....</b>	<b>37</b>
<b>12</b>	<b>Samlet konklusion.....</b>	<b>38</b>
<b>13.</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....</b>	<b>39</b>
13.1	Godkendelsens gyldighed.....	39
13.2	Klagevejledning og søgsmål.....	40
13.3	Underretning om godkendelsen.....	40
<b>14.</b>	<b>Bilag.....</b>	<b>41</b>

Bilag 1. Situationsplan

Datablad

Navn:	Søren Overgaard
Adresse:	Herredsvejen 146, 9500 Hobro
Telefon:	86 692279 / 27155959

Virksomhed:

Navn:	Herredsvejen 146
Adresse:	Herredsvejen 146, 9500 Hobro
Telefon:	86692279
Matr. nr.:	1f, 1bo, 1bn, Hersomgård, Hersom
CVR-nummer:	19828379
Betegnelse:	Revurdering af miljøgodkendelse meddelt efter miljøbeksyttelseslovens kap. V.

Kontaktperson:

Navn:	Søren Overgaard
Telefon:	86 692279

Ejendommens ejer:

Navn:	Søren Overgaard
Adresse:	Herredsvejen 146, 9500 Hobro

Viborg den 10. august 2016

Finn Larsen

Civilingeniør

Viborg Kommune

## 1. RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

### 1.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

Ejendommen Herredsvejen 146, 9500 Hobro fik den 21. december 1991 meddelt en miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kap. V til en svineproduktion på 300 årssøer og 7.000 slagtesvin. Miljøgodkendelsen blev revurderet den 13. oktober 2005.

Den 25. oktober 2013 blev produktionen via en anmeldelse efter husdyrbrugslovens anmeldeordninger (skift i dyretype) godkendt til en produktion bestående af:

	Antal	DE	
Årssøer	1427	257	
Smågrise, prod.	46.000	16,2	7,3-8 (44.000 grise) 7,3-32 kg (2000 grise)
Slagtesvin, prod.	400	11,1	32-107 kg
I alt, DE		<b>284,3</b>	

Med nugældende normtal udgør produktionen 276,5 DE.

Ud over skiftet i dyretype er der i 2013 foretaget ændringer i bygningsmassen. Ændringerne er godkendt som velfærdsændringer efter husdyrbrugslovens anmeldeordninger.

Husdyrbruget er omfattet af lovgivningen i Industrial Emissions Direktivet (dvs. er et IED husdyrbrug).

Godkendelser meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens kap. V skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år revurderes og om nødvendigt ajourføres i henhold til den teknologiske udvikling.

På baggrund af et oplæg fra Viborg Kommune har Herredsvejen 146 den 28. april 2016 fremsendt en BAT-redegørelse og en fiktiv IT-ansøgning (nr. 86413) som grundlag for revurderingen.

Viborg Kommune skal i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen sikre, at kravet om BAT (Bedst Tilgængelig Teknologi) er opfyldt, samt sikre at uheld forebygges.

Nærværende reviderede miljøgodkendelse er en sammenskrivning af den tidligere miljøgodkendelse og nye vilkår, som er tilføjet i forbindelse med revurderingen.

**Vilkår skrevet med denne skrift (fed skrift) videreføres fra den tidligere miljøgodkendelse. Disse vilkår tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages. Vilkår, hvor der kun foretages sproglige eller redaktionelle ændringer, betragtes også som videreførte vilkår.**

De nye vilkår meddeles efter Husdyrbrugsloven (Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016), og meddeles som påbud efter § 39. Der tillægges ikke retsbeskyttelse på disse vilkår, men vilkårene kan påklages. Nye vilkår er skrevet med almindelige skrifttype.

Enkelte vilkår er bortfaldet, bl.a. som følge af at generel lovgivning gør vilkårene overflødige.

Nærværende revurdering indeholder således samtlige vilkår, som gælder fremover.

Vilkårene og påbuddene skal efterleves fra den dato, hvor revurderingen af miljøgodkendelsen meddeles, medmindre der fremgår andet af vilkåret eller påbuddet.

For god ordens skyld gøres opmærksom på, at kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og andre relevante bekendtgørelser selvfølgelig også skal overholdes. Vilkårene i revurderingen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor tilsynsmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end bekendtgørelserne.

### 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune meddeler hermed revurderet miljøgodkendelse til svineproduktionen på ejendommen Herredsvejen 146, 9500 Hobro på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af nærværende reviderede miljøgodkendelse.

Viborg Kommune meddeler i forlængelse heraf påbud om vilkårsændringer i henhold til husdyrlovens §§ 39 og 41.

Revurderingen er foretaget efter bestemmelserne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug samt tilhørende bekendtgørelse og anden lovgivning.

De nye vilkår, der stilles til produktionen ved denne revurdering, stilles via påbud efter husdyrbrugsloven, hvorved disse ikke er retsbeskyttede. Dette medfører, at Viborg Kommune herefter til enhver tid kan revurdere miljøgodkendelsen, hvis dette skønnes nødvendigt og er i overensstemmelse med loven. Det kan eksempelvis ske på baggrund af, at det bliver økonomisk muligt at anvende ny forureningsbegrænsende teknologi, dvs. BAT, eller efter en årrække på op til 10 år. Under generelle vilkår er fastsat, at næste regelmæssige revurdering som udgangspunkt skal ske til september 2026.

### 1.3 RETSGRUNDLAGET

---

Revurdering af en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. V foretages i henhold til § 41 i Husdyrbrugsloven (Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016) og § 40 i bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug

Af husdyrbrugslovens § 40, stk. 2, fremgår, at påbud eller forbud mod fortsat drift skal meddeles, 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 nedbringer af emissionerne, eller

- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Et af de væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at virksomhedens indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Overholdelsen af kravet om anvendelse af BAT skal sikre, at forurening fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsehandling, men en tilsynsopgave. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre øget forurening.

### *Habitatforpligtelser.*

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser.

### *Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau.*

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau skal ikke lægges til grund i revurderingssager. Krav i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT. Dog skal totaldepositionskravet være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen i den enkelte sag

### *Udbringningsarealer.*

Det revurderede husdyrbrugs arealer, der er godkendt til udbringning af husdyrgødning fra et husdyrbrug skal heller ikke vurderes efter habitatbekendtgørelsen. Da beskyttelsesniveauet i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat heller ikke finder anvendelse, kan man ikke i en revurdering fastsætte nye påbud for arealer, medmindre betingelserne er opfyldt efter husdyrbrugslovens § 40, stk. 2.

## 1.4 IKKE- TEKNISK RESUMÉ

---

### **Baggrund**

Herredsvejen 146 har en miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kap. V fra 1991. Denne miljøgodkendelse blev revurderet i 2005. I 2013 er der efterfølgende foretaget et skift i dyretype, således at den godkendte produktion udgør 1427 årssøer, 46.000 smågrise og 400 slagtesvin.

Dyreholdet udgør med nuværende beregningsmetode 276,5 DE.

En situationsplan kan ses på bilag 1.

### **Miljøpåvirkninger**

Produktionen skal fortsat finde sted inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer.

#### Lugt

Virksomheden er beliggende i et primært jordbrugsområde ved Hersom.

Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt ligger ca. 65 meter nordøst for ejendommens produktionsbygninger. Al øvrig nabobeboelse ligger min. 150 meter fra ejendommens produktionsbygninger.

Hersom Forsamlingshus ligger ca. 200 meter nord for ejendommens produktionsbygninger.

Nærmeste landsbyafgrænsning er Troestrup, der ligger ca. 1.100 meter øst for ejendommen. Der er godt 2,7 km til byzone i Bjerregrav.

### Transporter til og fra ejendommen

De fleste udbringningsarealer ligger i nærheden af ejendommen, så transport af husdyrgødning på større veje bliver minimeret. Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

### Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Det nærmeste naturareal, der er beskyttede efter Naturbeskyttelseslovens § 3, er en sø ca. 160 m nord for anlægget. Der findes ikke særlig sårbar natur (Kategori 1 /Kategori 2- natur) inden for 1 km fra anlægget.

### Næringsstoffer til vandmiljøet og grundvand

Vurdering af udbringningsarealernes bidrag med næringsstoffer til vandmiljø og grundvand indgår ikke i revurdering af en kapitel 5 godkendelse.

### **BAT**

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænser for, hvad der maksimalt må udsendes af ammoniak for at kunne opfylde kravet om BAT (bedste tilgængelige teknik) for svineproduktioner. Grænseværdien er beregnet til 4.427 kg N/år. Ejendommen udsender 4.415 kg N/år ved at anvende foderkorrektion. Hermed overholdes kravet.

For fosfor er beregnet en vejledende emissionsgrænse på 6.676 kg P/år. Ejendommen udleder ca. 6.639 kg P/år uden foderkorrektion. Viborg Kommune anser derfor det vejledende krav for overholdt.

Det vurderes, at husdyrbrugets BAT-redegørelse viser, at husdyrbruget lever op til gældende BAT-normer for svineproduktioner.

### **Vilkår**

Vilkårene i godkendelsen fra revurderingen i 2005 er gennemgået enkeltvis. En del af vilkårene er bibeholdt, og en del af vilkårene er ophævet, fordi kravene bl.a. nu fra lovgivningens side er blevet indført i diverse bekendtgørelser. Kravene i bekendtgørelserne gælder med mindre, de er skærpet i miljøgodkendelsen og bliver ikke gentaget her. Desuden er der stillet enkelte nye vilkår.

## **1.5 OFFENTLIGHED**

---

For at give offentligheden lejlighed til at udtale sig har Viborg Kommune foretaget offentlig annoncering, da man indledte revurderingen af miljøgodkendelsen for Herredsvej 146, 9500 Hobro. Offentliggørelsen fandt sted september 2015 på Viborg Kommunes hjemmeside med frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger til offentliggørelsen.



## 2 VILKÅR

---

I nedenstående præsenteres samtlige vilkår for Herredsvejen 146 efter revurderingen.

### *Generelle vilkår:*

1. Et eksemplar af den revurderede miljøgodkendelse skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om indholdet.
2. Næste regelmæssige revurdering skal foretages september 2026.
3. **Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.**
4. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med det materiale, der er grundlaget for revurderingen.

### *Husdyrhold, staldanlæg og drift.*

#### 5. **Produktions omfang.**

**Godkendelsen omfatter følgende maksimale produktion:**

**1427 årssøer, 46.000 smågrise (44.000 fra 7,3-8 kg og 2000 fra 7,3 til 32 kg) og 400 slagtesvin (32-107 kg) svarende til 276,5 DE beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015).**

**Variationer i dyreholdets størrelse og sammensætning som følge af uforudsete forhold accepteres i kortere eller længere perioder afhængig af situationen.**

### *Ventilation:*

6. **Afkast fra ventilation skal ske gennem lodrette ikke overdækkede afkast med en opadrettet hastighed på minimum 7 m/sek.**
7. **For eksisterende ventilationsanlæg, der ikke kan overholde vilkår 6, skal vilkåret overholdes, når der foretages udskiftning af anlæg.**
8. **Ved reduceret ventilationsbehov skal ventilationen styres ved regulering af færrest mulige afkast, og at øvrige ventilationsafkast enten stoppes eller kører ved max. effekt.**
9. **Ventilationsafkast skal rengøres efter behov, så der altid vil være størst muligt luftgennemgang**

### *Fodring.*

10. Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. årssø x antallet af årssøer skal være mindre end 33.534,5 kg.

N ab dyr pr. årssø beregnes ud fra følgende ligning og værdierne i tabellen, som enkeltvis ikke er bindende:

$N \text{ ab dyr pr årssø} = ((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)$ .

Faktor	Værdi
Antal årssøer	1427
Antal fravænnede smågrise pr. årssø	30
Fravænningsvægt, kg	7,1
FEso pr. årssø	1515
Gram råprotein pr. FEso	127,7
Kg N ab dyr pr. årssø	23,5

#### Affald.

11. **Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.**
12. **Døde dyr skal fjernes fra besætningen hurtigst muligt, og inden for samme døgn (eller førstkommande hverdag) tilmeldes afhentning via autoriseret destruktionsanstalt. Såfremt der er indgået aftale om fast afhentningstidspunkt, er tilmelding unødvendig. I tidsrummet indtil afhentning skal animalsk affald opbevares i lukkede og tætte beholdere. Mindre døde dyr skal opbevares i tætte lukkede beholdere eller under kadaverkappe. Større døde dyr skal opbevares i tætte lukkede beholdere eller under kadaverkappe.**
13. **Farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast tæt bund og indrettes således, at spild kan opsamles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe råvare-, olie- eller kemikalieaffald i kloakken eller ud på jorden.**
14. **Der må ikke deponeres affald på virksomheden.**

#### Råstoffer og hjælpestoffer.

15. **Flydende råvarer skal enten opbevares indendørs på tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloaksystemet eller udendørs på en overdækket befæstet plads, der er sikret mod væskegennemtrængning, tilledning af regn- og overfladevand.**
16. **Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden**
17. **Håndtering af olie (f.eks. påfyldning af fyringsolie) og miljøskadelige stoffer skal altid foregå under opsyn.**

*Driftsforstyrrelser eller uheld.*

18. På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret indsatsplan. Indsatsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den.
19. **Overpumpning af gylle til gyllevogn skal altid forgå under opsyn. Spild skal straks opsamles.**
20. **Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af vandløb eller grundvand, skal straks anmeldes til alarmcentralen, tlf. 112.**

Efterfølgende skal kommunen straks underrettes: Viborg Kommune, Teknik og Miljø, tlf.: 87 87 87 87.

*Lugt*

21. **Svineproduktionen må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.**
22. **Staldkomplekset skal altid være rent og tørt på en produktionsmæssig funktionel måde.**
23. **Omrøring af gylle og udbringning skal ske under størst muligt hensyn til naboer og evt. arrangement i det nærtliggende forsamlingshus.**

*Fluer og skadedyr*

24. **På ejendommen skal der foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologisk retningslinjer.**
25. **Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).**
26. **Bekæmpelsen af skadedyr skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.**

*Transport*

27. **Transport til og fra ejendommen Herredsvejen 146 skal altid foregå, således at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.**

*Støj fra anlægget og maskiner*

28. **Virksomhedens samlede støjemission angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:**

Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
Mandag-fredag kl. 06.00-18.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00	Mandag-fredag kl. 22.00-06.00
Lørdag kl. 07.00-14.00	Lørdag kl. 14.00-22.00	Lørdag kl. 22.00-07.00

	Søn- & helligdage kl. 07.00-22.00	Søn- & helligdage kl. 22.00-07.00
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes for overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning, der midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

- For dagperioden, kl 07 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på 8 timer,
- For aftenperioden, kl. 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på 1 time, og
- For natperioden, kl. 22 – 07 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på en halv time.
- Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).

**29. Støjende aktiviteter på ejendommen i forbindelse med den animalske produktion skal placeres mest hensigtsmæssigt i forhold til naboer.**

*Støv*

**30. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.**

*BAT*

**31. Virksomheden skal sikre, at der ved indretning, drift og arbejdsprocesser er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.**

*Husdyrbrugets ophør*

**32. Ved virksomhedens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:**

- Gyllebeholder, fortank med rørsystemer skal tømmes og rengøres.
- Olietanke skal tømmes, jordtanke skal tømmes og afblændes eller graves op.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativer.

*Egenkontrol og dokumentation*

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

- Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen kan f.eks. være den pågældende del af gødningsregnskabet, effektivitetskontrol eller slagteriafregninger.
- Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.

- **Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.**
  - **Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.**
34. **Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til Viborg Kommune, såfremt der anmodes herom.**
35. **Såfremt ovenstående punkter nemt kan dokumenteres vha. affaldsstamkort, kvitteringer og lign., kan disse erstatte en egentlig driftsjournal.**

## 3 HUSDYRBRUGET

---

### 3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

---

Revurdering af miljøgodkendelsen omfatter svineproduktionen på ejendommen Herredsvejen 146, 9500 Hobro.

Til ejendommene er knyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 97744. Virksomheden har CVR nr. 19828379.

Dyreholdet på ejendommen udgør 1427 årssøer, 46.000 smågrise og 400 slagtesvin.

Dyreholdet udgør med nuværende beregningsmetode 276,5 DE.

### 3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

---

Ændring af anlæg skal anmeldes til Viborg Kommune, som afgør, om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøgodkendelse/ny miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til kommunen.

Der indsættes et vilkår om, at revurderingen skal forefindes på ejendommen. Hjemlen er kravet om driftssikkerhed i lovens § 40 stk. 2, punkt 5:

- hvis det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

### VILKÅR

---

Der fastsættes følgende generelle vilkår:

1. Et eksemplar af den revurderede miljøgodkendelse skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om indholdet.
2. Næste regelmæssige revurdering skal foretages september 2026.
3. **Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.**
4. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med det materiale, der er grundlaget for revurderingen.

## 4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

---

---

### 4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ejendommen ligger ca. 2,7 km øst for byzone Bjerregrav. Der er ca. 116 m fra lugtcentrum på Herredsvejen 146 til nærmeste nabobeboelse på Herredsvejen 148.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med revurderingen.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Idet der er tale om et bestående landbrug, der ikke ændres, stilles der ikke vilkår om udformning og placering af staldbygninger.

Forholdet til bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v. er ikke relevant i forhold til en vurdering af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

### 4.2 PLACERING I LANDSKABET

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er tale om en eksisterende virksomhed i drift. Der etableres ikke nye bygninger eller gylleholdere. Bygningerne ligger uden for særlige beskyttelsesområder og i område, der i Kommuneplanen for Viborg Kommune er udpeget til store husdyrbrug. Det vurderes, at husdyrproduktionen på Herredsvejen 146 kan foregå uden at der opstår problemer i forhold til kulturmiljø og landskab.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Der er tale om en eksisterende miljøgodkendt virksomhed, som er i drift.

#### VILKÅR

---

Landskabelige forhold er ikke relevant i forhold til en vurdering af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

## 5 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

### 5.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

Det tilladte produktionsniveau, som er grundlag for revurderingen er efter en afgørelse om skift i dyretype fra 2013:

	Antal	DE	
Årssøer*	1427	250,3	
Smågrise, prod.	46.000	15,9	7,3-8 (44.000 grise) 7,3-32 kg (2000 grise)
Slagtesvin, prod.	400	10,3	32-107 kg
I alt, DE		<b>276,5</b>	

I bilag 1 er vist en situationsplan for staldenes placering.

Der er foretaget en velfærdsudvidelse af staldanlægget i 2013. Udvidelsen blev godkendt efter husdyrbrugslovens anmeldeordninger.

#### *Staldteknologi/gulve.*

I nedenstående tabel gives en oversigt over dyretype og staldsystemer, der indgår i produktionen (fuldspaltegulve er renoveret, så gulvene lever op til lovgivningskrav):

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSo07	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	Nudrift	681	108,06
		Ansøgt	681	108,06
SvSI01	Slagtesvin, Fuldspaltegulv	Nudrift	400	10,26
		Ansøgt	400	10,26
SvSo10	Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	Nudrift	1427	97,05
		Ansøgt	1427	97,05
SvSm02	Smågrise fra 7,2 kg, Fuldspaltegulv	Nudrift	46000	15,89
		Ansøgt	46000	15,89
SvSo01	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Nudrift	285	45,23
		Ansøgt	285	45,23



## Produktionsoversigt:

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Tilbygning	Nej	SvSo07	Nudrift	286	200			0,00	45,38
			Ansøgt	286	200			0,00	45,38
SL gl	Nej	SvSI01	Nudrift	400	100	32,00	107,00		10,26
			Ansøgt	400	100	32,00	107,00		10,26
		SvSo07	Nudrift	301	211			0,00	47,76
			Ansøgt	301	211			0,00	47,76
SL gul 1-4	Nej	SvSo10	Nudrift	495	112			0,00	33,66
			Ansøgt	495	112			0,00	33,66
F1-5 + K1-8	Nej	SvSm02	Nudrift	2000	308	7,30	32,00		9,58
			Ansøgt	2000	308	7,30	32,00		9,58
		SvSo10	Nudrift	548	124			0,00	37,27
			Ansøgt	548	124			0,00	37,27
		SvSm02	Nudrift	44000	672	7,30	8,00		6,31
			Ansøgt	44000	672	7,30	8,00		6,31
L + P	Nej	SvSo10	Nudrift	252	57			0,00	17,14
			Ansøgt	252	57			0,00	17,14
SL-A	Nej	SvSo10	Nudrift	132	30			0,00	8,98
			Ansøgt	132	30			0,00	8,98
D3	Nej	SvSo07	Nudrift	94	66			0,00	14,92
			Ansøgt	94	66			0,00	14,92
D1 + D2	Nej	SvSo01	Nudrift	285	200			0,00	45,23
			Ansøgt	285	200			0,00	45,23
Sum			Nudrift					276,48	
			Ansøgt					276,48	
Ændring alle produktioner:								0,00	

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ved vurderingen af hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT i forhold til staldsystemer tages der udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Miljøstyrelsen har udarbejdet grænseværdier for emissionen af ammoniak fra malkekvæg på gyllesystemer og på dybstrøelse.

Der er foretaget en beregning af den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi efter Miljøstyrelsens vejledning.

Grænseværdien er beregnet til 4.427 kg N/år. Ejendommen udsender 4.415 kg N/år ved at anvende foderkorrektion. Hermed overholdes kravet.

For fosfor er beregnet en vejledende emissionsgrænse på 6.676 kg P/år. Ejendommen udleder ca. 6.639 kg P/år uden foderkorrektion. Viborg Kommune anser derfor det vejledende krav for overholdt.

Det vurderes, at husdyrbrugets BAT-redegørelse viser, at husdyrbruget lever op til gældende BAT-normer for svineproduktioner.

## VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres det dyrehold, som er tilladt i forbindelse med afgørelse om skift i dyretype fra 2013, idet der er foretaget opdatering vedrørende normtal.

## 5. Produktions omfang.

**Godkendelsen omfatter følgende maksimale produktion:**

**1427 årssøer, 46.000 smågrise (44.000 fra 7,3-8 kg og 2000 fra 7,3 til 32 kg) og 400 slagtesvin (32-107 kg) svarende til 276,5 DE beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015).**

**Variationer i dyreholdets størrelse og sammensætning som følge af uforudsete forhold accepteres i kortere eller længere perioder afhængig af situationen.**

## 5.2 VENTILATION

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Alle stalde er forsynet med mekanisk undertryksventilation med i alt 39 luftafkast på taget fordelt på de enkelte staldafsnit. Alle luftafkast er uden overdækning, hvilket medfører et bedre afkast. De forskellige luftafkast har en max ydelse mellem 6.000 og 9.800 m<sup>3</sup>/t med en samlet max ydelse på 261.000 m<sup>3</sup>/t. Ventilationsanlægget vil blive rengjort jævnlige. Ved rengøring fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Ventilationen vil blive styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og elforbruget.

Der er årligt eftersyn af ventilationsanlægget, som sikrer, at det kører optimalt.

Der er p.t. ikke planer om at udskifte ventilationsanlægget i de eksisterende stalde. Vil der blive behov for det, vil der blive valgt et strømbesparende system, såfremt det er foreneligt med ventilationsbehovet i staldene.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

De i revurderingen fra 2005 stillede vilkår til ventilation videreføres.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres vilkår fra revurderingen fra 2005:

- 6. Afkast fra ventilation skal ske gennem lodrette ikke overdækkede afkast med en opadrettet hastighed på minimum 7 m/sek.**
- 7. For eksisterende ventilationsanlæg, der ikke kan overholde vilkår 6, skal vilkåret overholdes, når der foretages udskiftning af anlæg.**
- 8. Ved reduceret ventilationsbehov skal ventilationen styres ved regulering af færrest mulige afkast, og at øvrige ventilationsafkast enten stoppes eller kører ved max. effekt.**
- 9. Ventilationsafkast skal rengøres efter behov, så der altid vil være størst muligt luftgennemgang.**

## 5.3 FODRING

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen anvendes hjemmeblandet foder. Foderet er primært sammensat af korn, soja, mineralblandinger.

Foderet er ved hjælp af foderplaner tilpasset de enkelte dyrs aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når proteinindholdet reduceres, vil mængden af overskudsprotein i gyllen reduceres og dermed vil der være en lavere N-udledning. Reduktion af protein i foderet sker primært ved løbende forbedring af foderkvaliteten og ved genetiske forbedringer af svinets fodereffektivitet.

For at leve op til kravet i forhold til BAT er det valgt at sænke indholdet af råprotein/FE i foderet til søerne. Råprotein er sænket fra normen på 133,1 g/FE til 127,7 g/FE.

Fosforindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når fosforindholdet reduceres, vil mængden af overskudsfosfor i gyllen reduceres og dermed vil der være en lavere P-udledning.

Tilsætning af enzymet fytase til foderet sikre, at en større andel af fodermidlets fosforindhold kan udnyttes af dyret, hvorved indholdet af fosfor i gødningen reduceres.

Det vejledende BAT-niveau for fosfor er overholdt med normniveauet for g P/FE.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Miljøstyrelsen har fastlagt vejledende BAT- standardvilkår med hensyn til kvælstof og fosfor for so-produktioner. Med den anvendte foderkorrektion vurderer Viborg Kommune, at de vejledende BAT-niveauer for kvælstof og fosfor respekteres.

### VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår til fodring:

- Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. årssø x antallet af årssøer skal være mindre end 33.534,5 kg.

N ab dyr pr. årssø beregnes ud fra følgende ligning og værdierne i tabellen, som enkeltvis ikke er bindende:

$$N \text{ ab dyr pr. årssø} = ((F_{\text{Eso}} \text{ pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FE}_{\text{Eso}}) / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257).$$

Faktor	Værdi
Antal årssøer	1427
Antal fravænnede smågrise pr. årssø	30

Fravænningsvægt, kg	7,1
FEso pr. årssø	1515
Gram råprotein pr. FEso	127,7
Kg N ab dyr pr. årssø	23,5

## 5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

#### **Energiforbrug.**

Energiforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom, herunder hvilke teknologiske løsninger, der anvendes til begrænsning af forurening.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. energiforbrug.

Ifølge EU's referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion er det BAT at anvende følgende:

- Optimering af udformningen af ventilationssystemet i mekanisk ventilerede stalde for at tilvejebringe god temperaturkontrol samt opnå minimumsventilation om vinteren. Undgåelse af modstand i ventilationssystemer gennem hyppig eftersyn og rengøring af luftkanaler og fans.
- Anvende lavenergi-belysning.

Lys:

- Lyset slukkes når staldene forlades.
- Der anvendes lysstofrør i alle stalde.
- Udendørs belysning er censorstyret.

#### **Ventilation:**

Der er trinløs regulering af luftmængden via frekvensregulering af ventilationsanlæggets elmotorer.

Som minimum vil der være en frekvensreguleret (trinløs) motor pr. staldafsnit, der kan ventilere efter behov. Frekvensregulering af ventilatoren giver den mest energieffektive drift.

Ventilationsanlægget bliver rengjort jævnligt. Ved rengøring fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Ventilationen bliver styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.

Der foretages årligt eftersyn af ventilationsanlægget, som sikrer, at det kører optimalt.

Der er p.t. ikke planer om at udskifte ventilationsanlægget i de eksisterende stalde. Bliver der behov for det, vil der blive valgt et strømbesparende system, såfremt det er foreneligt med ventilationsbehovet i staldene.

**Foderfremstilling:**

Der anvendes skivemøller (skivemøllens valser samt kornriver bruger mindre energi end en hammermølle).

**Foderblanding:**

Der er ur-styring på blandeanlægget. Blandeanlægget vedligeholdes løbende.

**Udfodring:**

Dimensioneringen er korrekt. Der anvendes centrifugalpumper i stedet for snækkepumper. Anlægget efterses og vedligeholdes jævnligt.

**Transport:**

Udbringingsarealerne ligger tæt på ejendommen, hvilket nedsætter transporttiden og brændstofforbruget. Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

**Varme:**

Der anvendes lavenergivarmerør i varmelamperne til smågrise. Der etableres lampestyring af varmelamper i smågrisehuler. Lampestyring gør det muligt at regulere behovet for varme i hvert enkelt hule ud fra smågrisenes størrelse og om det er nat eller dag.

Der anvendes gulvvarme i farestalden frem for varmeplader, der afgiver en masse spildvarme til spalter og gylle.

Der er god isolering af transmissionsledninger til varmt vand. Fremløbstemperatur reguleres i forhold til udetemperaturen.

Det vurderes at den ansøgte produktion på baggrund af ovenstående tiltag lever op til kravet om BAT.

**Vandforbrug.**

Vandforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. vandforbrug.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

- Rengøring af dyrestald og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch. Til svineopstaldning løber spulevand typisk ned i gyllesystemet, og det er derfor vigtigt at finde en balance mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt. I fjerkræstalde er det også vigtigt at finde balancen mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt.
- Udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- Registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- Detektering og reparation af lækager.

Der anvendes følgende tiltag på ejendommen med henblik på vandbesparelse:

**Vask af stalde**

Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Der anvendes endvidere vandbesparende dyser.

Både iblødsætning og vask med højtryksrensere samt vandbesparende dyser reducerer vandforbruget ved vask.

### **Vanding af dyr**

Der anvendes vandkopper i staldene, som ikke medfører spild af vand i samme omfang som drikkeventiler.

### **Overbrusningsanlæg**

Der er optimeret styring af overbrusningsanlæg. Der anvendes vandbesparende dyser.

### **Vandrør og slanger i stalde**

Der er etableret stophaner på alle vandslanger. Staldene kontrolleres dagligt for utætheder på vandrør og små reparationer udføres med det samme.

### **Registrering af vandforbrug**

Vandforbruget opgøres en gang om året i forbindelse med årsregnskabet.

Det vurderes, at den ansøgte husdyrproduktion med de ovenfor beskrevne tiltag lever op til kravene vedr. BAT i BREF-dokumentet.

## **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Viborg Kommune vurderer, at BAT med hensyn til vand- og energiforbrug er at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende løbende kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere vand- og energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter, samt vælge udstyr med fokus på vand- og energibesparende egenskaber.

Viborg Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at ejendommen lever op til kravet om anvendelse af BAT med hensyn til vand- og energiforbrug.

## **5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND**

---

### **MILJØTEKNISK REDEGØRELSE**

---

Rengøringsvand fra vask stalde ledes til gyllesystem. Sanitært spildevand føres til septiktank og derfra videre til sivedræn.

## **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Viborg Kommune vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Udlledning af spildevand reguleres gennem miljøbeskyttelsesloven. Der er ikke nye forhold omkring spildevand fra stalde.

## **5.6 AFFALD**

---

### **MILJØTEKNISK REDEGØRELSE**

---

Bortskaffelse af affald skal ske efter det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Viborg Kommune.

Ejendommen skal i øvrigt følge forskrifterne i Bekendtgørelse om affald, Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012.

Bedriftens affald/råvarer vurderes til at blive opbevaret forsvarligt, således at risikoen for en forurening er minimal. Mængden af affald vurderes til at blive minimal.

Bedriftens affald/råvarer vurderes til at blive opbevaret forsvarligt, således at risikoen for en forurening er minimal.

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen. Der er serviceaftale på maskiner, og der er derfor ingen spildolie eller filtre på ejendommen.

Der er container til privat husholdningsaffald og til erhvervsmæssigt affald. Containerne tømmes hver 14. dag af VB renovation.

Døde dyr opbevares sydvest for ejendommen ved beplantning under kadaverkappe og afhentes af destruktionsfirma.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med Viborg Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og bortskaffelse fra ejendommen, og at de generelle regler i affaldsregulativet er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

I forbindelse med tilsyn på ejendommene skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises, hvilket er baggrunden for de fastsatte vilkår.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for affald:

- 11. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.**
- 12. Døde dyr skal fjernes fra besætningen hurtigst muligt, og inden for samme døgn (eller førstkommande hverdag) tilmeldes afhentning via autoriseret destruktionsanstalt. Såfremt der er indgået aftale om fast afhentningstidspunkt, er tilmelding unødvendig. I tidsrummet indtil afhentning skal animalsk affald opbevares i lukkede og tætte beholdere. Mindre døde dyr skal opbevares i tætte lukkede beholdere eller under kadaverkappe. Større døde dyr skal opbevares i tætte lukkede beholdere eller under kadaverkappe.**
- 13. Farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast tæt bund og indrettes således, at spild kan opsamles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe råvare-, olie- eller kemikalieaffald i kloakken eller ud på jorden.**
- 14. Der må ikke deponeres affald på virksomheden.**

## 5.7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Da alt jord tilhørende ejendommen er bortforpagtet, er der ingen opbevaring af kemikalier, som typisk anvendes i markbruget. Der er heller ingen opbevaring af dieselolie eller andre olier.

Fyringsolie opbevares i henholdsvis en jordtank og en 1.200 liter overjordisk olietank på betongulv i staldbygningen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Eventuel opbevaring af bekæmpelsesmidler skal opfylde kravene i Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, bekendtgørelse nr. 907 af 24. juni 2016

Viborg Kommune vurderer, at råvarer og hjælpesoffer håndteres miljømæssigt forsvarligt.

### VILKÅR

---

På baggrund af videreføres følgende vilkår:

- 15. Flydende råvarer skal enten opbevares indendørs på tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloaksystemet eller udendørs på en overdækket befæstet plads, der er sikret mod væskegennemtrængning, tilledning af regn- og overfladevand.**
- 16. Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden**
- 17. Håndtering af olie (f.eks. påfyldning af fyringsolie) og miljøskadelige stoffer skal altid foregå under opsyn.**

## 5.8. DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

---

Der er udarbejdet en beredskabsplan for Herredsvejen 146.

Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.

Der foretages løbende service på ventilationsanlæg/foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.

Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.

Der foretages rengøring af stalde og ventilationsanlæg efter fastlagt plan.

Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikre korrekt brug og effekt.

Gyllebeholderne følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år.

Slanger og sprøjteudstyr kontrolleres for utætheder forud for brug.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det er BAT at have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke- planlagte emissioner og hændelser. Viborg Kommune vurderer derfor, at udarbejdelse af en beredskabsplan for Haugårdvej 5D 16 er et nødvendigt redskab til at minimere risikoen for uheld på bedriften.



## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles/videreføres følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

18. På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret indsatsplan. Indsatsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den.
19. **Overpumpning af gylle til gyllevogn skal altid forgå under opsyn. Spild skal straks opsamles.**
20. **Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af vandløb eller grundvand, skal straks anmeldes til alarmcentralen, tlf. 112. Efterfølgende skal kommunen straks underrettes: Viborg Kommune, Teknik og Miljø, tlf.: 87 87 87 87.**

## 6. GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

### 6.1. GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I nedenstående tabel er givet en oversigt over produktionen og afsætningen af N, P og DE for ansøgt drift.

Tabel 6.1. Gødningsmængder der fraføres bedriften.

Gødningstype	Kg N	Kg P	DE - svin
Svinegylle	24.233	6.639	276,5

#### VILKÅR

Der stilles ingen vilkår til gødningsmængder.

### 6.2 FLYDENDE HUSDYRGØDNING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På Herredsvejen 146 er der en gylleproduktion inkl. regnvand m.v. på ca. 8.000 m<sup>3</sup> pr. år.

Ejendommens opbevaringsanlæg fremgår af nedenstående tabel 6.2. Samlet opbevaringskapacitet på ejendommen er 9.323 m<sup>3</sup> svarende til 14 måneders produktion. Der modtages ikke husdyrgødning fra andre ejendomme. Gylletanken på Mariendalvej 12 er en fællestank, hvor der nu er rådighed over hele opbevaringskapaciteten.

Tabel 6.2. Opbevaringsanlæg for husdyrgødning

Type	Kapacitet, m <sup>3</sup>
Gyllebeholder Herredsvejen 146	650
Gyllebeholder Herredsvejen 146	1050
Gyllebeholder herredsvejen 146	3000
Gyllebeholder Mariendalvej 12	3000
<u>Kanaler/forbeholder Herredsvejen 146</u>	<u>1623</u>
I alt	9323

Virksomhedens opbevaringskapacitet til gylle er > 12 måneder. Lovkravet er 9 måneder, og kravet er dermed overholdt.

Beholderne er opført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne er dimensioneret i forhold til kapaciteten, således at den kan modstå påvirkninger i forbindelse med omrøring, overdækning og tømning.

Der føres lovpligtig logbog for beholdere med flydende husdyrgødning jf. de beskrevne regler i vejledning "Logbog for beholdere med flydende husdyrgødning" med tilhørende skemaer. Herved sikres en løbende kontrol med om flydelaget opfylder kravene.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at det generelle krav fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen om opbevaringskapacitet i tilstrækkelig omfang sikrer, at udbringning m.v. sker så risikoen for påvirkning af jord, grundvand og naturområder i nærheden reduceres og opfylder kravet til BAT for opbevaringskapacitet.

### 6.3 FASTGØDNING INKL. DYBSTRØELSE

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der produceres ikke fastgødning eller dybstrøelse på ejendommen.

## 7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

---

---

### 7.1 AMMONIAK OG NATUR

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Beregninger i IT-ansøgningssystemet viser, at der er en samlet emission fra staldanlægget på 4.415 kg N pr. år.

De nærmeste Kategori 1 og Kategori 2 naturarealer ligger mere end 2 km fra anlægget.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

---

Ved en revurdering skal husdyrbruget leve op til et krav, der er baseret på bedste tilgængelige teknik (BAT-kravet) for den pågældende type husdyrbrug på tidspunktet for revurderingen, også selvom dette krav er forskellig fra totaldepositionskravet for den pågældende naturtype (kategori 1-, henholdsvis kategori 2-natur). Som for godkendelser vil BAT-kravet kunne indebære, at krav til totaldeposition kan være skærpet set i forhold til totaldepositionskravet fastlagt i bekendtgørelse. Uanset niveauet for BAT vil det totaldepositionskrav, som fremgår af godkendelsesbekendtgørelsen, skulle være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen i den enkelte sag.

På grund af afstanden vurderes, at totaldepositionen på nærmeste Kategori 1 og Kategori 2 natur er ca. 0,0 kg N/ha/år.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau er således overholdt.

#### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles ikke nye vilkår i forhold til ammoniak og natur.

### 7.2 LUGT

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Lugtkilder vil primært komme fra håndtering af husdyrgødning i forbindelse med lugt fra stalde.

Der kan desuden forekomme lugtgener fra omrøring i gyllebeholderne og ved udbringning af gylle på markerne.

Gylletankene har naturligt flydelag og dykket indløb for at begrænse fordampningen af bl.a. ammoniak. Udbringning af gylle foregår ved nedfældning samt med slæbeslanger.

I IT-ansøgningssystemet vurderes og beregnes lugt udelukkende ud fra staldanlæggene til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår ikke i lugtberetningen og håndteres derfor ved hjælp af de generelle regler.

Beregningerne viser, at lugtkravene ikke er overholdt til enkeltbeboelse, men overholdt til samlet bebyggelse og byzone. Til enkeltbeboelse er geneafstanden beregnet til 129 m, medens den faktiske afstand er 117 m. Til byzone er geneafstanden beregnet til 447, medens der er ca. 2,9 km til byzone i Bjerregrav.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

---

Der er som udgangspunkt ikke hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer i bilag 3 og 4 skal gælde ved revurdering af en godkendelse, og således skal lugtkravene heller ikke overholdes.

Revurderingens hovedformål er at sikre, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er relevante teknologier, der kan mindske lugt fra staldanlæggene. Samtidigt er der ikke i den forgangne periode sket ændringer eller kommet nye oplysninger, der ikke forelå på godkendelsestidspunktet. Viborg Kommune vurderer derfor, at der ikke skal stilles nye vilkår om lugt.

Det vurderes desuden, at udbringning og opbevaring af husdyrgødning ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener, hvis reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for lugt:

- 21. Svineproduktionen må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.**
- 22. Staldkomplekset skal altid være rent og tørt på en produktionsmæssig funktionel måde.**
- 23. Omrøring af gylle og udbringning skal ske under størst muligt hensyn til naboer og evt. arrangement i det nærtliggende forsamlingshus.**

## 7.3 FLUER OG SKADEDYR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ejendommens skadedyrsbekæmpelse sker i henhold til Institut for Agroøkologiske retningslinjer. Fluegener forebygges ved renholdelse og minimering af foderspild. Der suppleres efter behov med bekæmpelse med godkendte midler i overensstemmelse med retningslinjerne fra Skadedyrslaboratoriet. Rotter forebygges ved permanent opsatte fælder, rottekasser. Hvis der opstår behov for egentlig bekæmpelse vil kommunen blive kontaktet

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr såsom rotter, som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

24. På ejendommen skal der foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologisk retningslinjer.
25. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
26. Bekæmpelsen af skadedyr skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

## 7.4 TRANSPORT

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Fra den eksisterende miljøgodkendelse foreligger følgende beskrivelse.

Væsentlig transport tæt på naboer til ejendommen vil være transport af gylle i den korte periode om foråret, hvor gyllen køres ud. Den største del af gyllen kan dog transporteres til udspretningsarealerne uden at komme omkring de nærmeste naboer.

Af den samlede gyllemængde på ca. 8.000 m<sup>3</sup> er det kun ca. 3.300 m<sup>3</sup>, der skal transporteres forbi de nærmeste naboer. En gyllevogn er typisk på ca. 18 m<sup>3</sup>, hvilket vil medføre ca. 183 transporter med traktor og gyllevogn omkring de nærmeste naboer.

Antal transporter er angivet i Tabel 7.

**Tabel 7. Oversigt over antal transporter pr. år**

Transport	Traktor	Lastbil
Foder		83
Grise		75
Gylle	183	
Afhentning døde dyr *)		100
Fyringsolie og div.		20
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>278</b>

\*) Afhentes tirsdag og fredag

Generelt vurderes det, at der tages hensyn til naboer, hvor det er muligt, og at grovfodertransporterne vil være af kort varighed.

Der tilstræbes en udbringning af gylle med stor kapacitet, således gener begrænses til få dage om året.

Gylletransporterne tilrettelægges så der tages hensyn til mærkedage m.v.

Med en hensigtsmæssig planlægning forventes det, at der ikke vil være væsentlige transportgener i forbindelse med driften.

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

Der forventes ingen vibrationsgener.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune betragter det som BAT at tilrettelægge transportere, så de medfører mindst mulige gener.

### VILKÅR

---

Det tidligere stillede vilkår videreføres:

- 27. Transport til og fra ejendommen Herredsvejen 146 skal altid foregå, således at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne**

## 7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er ikke foretaget støjmåling på ejendommen. Ventilatorerne er placeret i bunden af afkastet, hvorfra der er 3-5 meter til munden. Denne konstruktion medfører en hvis støjdæmpning. Der foretages ikke foderfremstilling på ejendommen.

Transporter til og fra ejendommen kan periodevis give anledning til gener. Især vil gylletransporter kunne virke generende da disse er meget intensive, men til gengæld kun af et par dages varighed - to til tre gange om året.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

Støjgrænserne i miljøgodkendelsen er fastlagt ud fra Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj nr. 5 og 6 fra 1984. Støjgrænserne er anbefalet for virksomheder herunder husdyrhold i det åbne land.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for støj fra anlægget og maskiner:

- 28. Virksomhedens samlede støjemission angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:**

Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
<b>Mandag-fredag</b> kl. 06.00-18.00	<b>Mandag-fredag</b> kl. 18.00-22.00	<b>Mandag-fredag</b> kl. 22.00-06.00
<b>Lørdag</b> kl. 07.00-14.00	<b>Lørdag</b> kl. 14.00-22.00	<b>Lørdag</b> kl. 22.00-07.00
	<b>Søn- &amp; helligdage</b> kl. 07.00-22.00	<b>Søn- &amp; helligdage</b> kl. 22.00-07.00
<b>55 dB(A)</b>	<b>45 dB(A)</b>	<b>40 dB(A)</b>

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes for overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning, der midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

- For dagperioden, kl 07 - 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på 8 timer,
- For aftenperioden, kl. 18 - 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på 1 time, og
- For natperioden, kl. 22 - 07 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på en halv time.
- Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).

29. Støjende aktiviteter på ejendommen i forbindelse med den animalske produktion skal placeres mest hensigtsmæssigt i forhold til naboer.

## 7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der forekommer flere støvende aktiviteter på ejendommen. Det vurderes dog, at langt de fleste er af lokalt omfang (i lukkede rum), hvilket næppe kan genere omkringboende. Den store afstand til omkringboende er en afgørende faktor herfor. I forbindelse med markarbejde tæt på beboelser, kan der opstå kortvarige støvgener, som må accepteres, når beboelsen ligger ud til markarealer. Det vurderes, at yderligere støvvilkår udover nedenstående videreførte ikke er nødvendige.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

### VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for støv:



- 30. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.**

## **7.7 LYS**

---

### **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Viborg Kommune vurderer, at lys fra bedriften ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller for trafikken.

### **VILKÅR**

---

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for lys på ejendommen.

## 8 PÅVIRKNING FRA AREALERNE

---

---

### 8.1 UDBRINGNINGSAREALERNE

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Det revurderede husdyrbrugs arealer, der er godkendt til udbringning af husdyrgødning fra et husdyrbrug godkendt efter husdyrbrugsloven, skal ikke vurderes efter habitatbekendtgørelsen i forbindelse med en revurdering. Da det såkaldte beskyttelsesniveau i forhold til ammoniak ikke finder anvendelse, kan man som hovedregel ikke i en revurdering fastsætte nye vilkår for arealer.

Miljøgodkendelsen for Herredsvejen 146 indeholder ikke vilkår for arealerne.

#### BAT for udbringning af husdyrgødning

- Der anvendes tidssvarende maskinpark til udbringning af gylle fra ejendommen.
- Det tilstræbes at gyllen udbringes under vejrforhold hvor der sker mindst fordampning af ammoniak og hovedparten af gyllen nedfældes.
- Udbringning af husdyrgødning afpasses afgrødernes behov via mark- og gødningsplaner og udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.
- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer ved udbringning af husdyrgødning.

En stor del af de teknikker, der kan reducere udvaskningen af kvælstof i marken, er allerede implementeret via husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Al husdyrgødning afsættes til enten markdriften eller aftalearealer.

Gyllen analyseres for indhold af kvælstof og fosfor.

Der udbringes kun gødning i dagtimerne og på hverdage - søn- og helligdage undgås - og der tages hensyn til vindretning når der spredes husdyrgødning. Der køres ikke gødning når jorden er vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket, og der køres ikke gylle på stejle skrånninger. Bræmmer ved vandløb overholdes med mere. Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer. Gyllen nedfældes på sort jord og i græsmarker eller udbringes med slæbeslanger og nedharves indenfor 2 timer.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Bedriften skal overholde reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen om tilstrækkeligt harmoniareal til at udbringe husdyrgødningen på. Det nødvendige harmoniareal vil ændres løbende med eventuelle udsving i dyreholdets størrelse. Harmoniarealet for bedriften kan ses i gødningsregnskaberne.

#### VILKÅR

---

Baseret på ovenstående stilles ikke vilkår vedrørende udbringningsarealerne.

## 9 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

---

---

BAT er en fællesbetegnelse for teknik, som kan begrænse forurening fra stalde eller lager. Teknik, der har opnået betegnelsen BAT, er også vurderet med hensyn til miljø, økonomi (nybyggeri) og dyrevelfærd. Under de enkelte afsnit 1-8 er der foretaget en vurdering i forhold til BAT.

I dette afsnit 9 foretages en vurdering af forhold, der ikke er behandlet i tidligere afsnit, dvs. angående Management.

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

#### Management på husdyrbruget.

I henhold til EU's BREF dokument for svine- og fjerkræproduktioner af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Identificere og implementere uddannelses- og træningsprogrammer for bedriftspersonale.
- Føre journal over vand- og energiforbrug, mængde af husdyrfoder, opstået spild og spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne.
- Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild, samt
- Planlægge gødning af markerne korrekt.

På ejendommen anvendes følgende ledelses- og kontrolrutiner med henblik på styring af husdyrbrugets miljøforhold:

- Alle ansatte introduceres grundigt til nye arbejdsopgaver.
- De ansatte deltager i lovpligtige efteruddannelseskurser.
- Alle ansatte indgår i teams, hvor sammensætningen af erfarne og nyansatte skal sikre oplæringen.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Der er opsat vandur.
- Månedlig opgørelse fra energiselskabet.
- Der udarbejdes effektivitetsrapporter over forbruget af foder
- Foderplaner revideres 1-2 gange om året med foderkonsulent for at sikre optimal foderudnyttelse.
- Der er ophængt beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, udslip af gylle eller brand.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.
- Der foretages løbende service på ventilationsanlæg/foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.
- Der foretages rengøring af stalde og ventilationsanlæg efter fastlagt plan.
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikre korrekt brug og effekt.
- Gyllebeholderne følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år.

- Slanger og sprøjteudstyr kontrolleres for utætheder forud for brug.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllebeholderen
- Der føres sprøjtejournal.

Alle aktiviteter planlægges grundigt. Anlægget er indrettet på en logistisk optimal måde for transporter til og fra ejendommen såvel som den interne fordeling.

Affald fjernes løbende fra ejendommen.

Aftale med firma om rottebekæmpelse på ejendommen.

Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning i form af mark og gødningsplan. Planen anvendes til at dokumentere husdyrbrugets størrelse og forbrug af gødning. Dette er lovkrav i Danmark

Der udtages jordprøver ca. hver 5. år som analyseres for bl.a. Fosfor- og kalkindhold for at følge jordens fosforindhold.

Der føres logbog over flydelag på gyllebeholdere og der føres sprøjtejournal.

### ***Egenkontrol i marken***

En gang årligt udarbejdes "Mark- og gødningsplaner" samt "Gødningsregnskab". Begge dele anvendes til dokumentation af husdyrholdets størrelse og forbrug af gødning. Mark - og gødningsplaner giver en individuel beregning af markernes kvælstofbehov, hvorved forbruget af handelsgødning minimeres.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, på baggrund af de beskrevne tiltag, at bedriften lever op til BAT for management.

BAT-kravet for ammoniak og fosfor er overholdt med foderkorrektio n og staldindretning.

Samlet set vurderer Viborg Kommune, at Herredsvejen 146 lever op til kravene til BAT.

## VILKÅR

---

Der videreføres følgende vilkår vedrørende BAT.

- 31. Virksomheden skal sikre, at der ved indretning, drift og arbejdsprocesser er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.**

## 10 HUSDYRBRUGETS OPHØR

---

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

I den tidligere revurdering af miljøgodkendelsen for Herredsvejen 146 er der stillet vilkår i forbindelse med husdyrbrugets eventuelle ophør.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at tiltag såsom rengøring af stalde er nødvendige for at undgå forureningsfare og for at sikre, at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter i forbindelse med ophør.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår i forhold til husdyrbrugets ophør:

- 32. Ved virksomhedens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:**
- **Gyllebeholder, fortank med rørsystemer skal tømmes og rengøres.**
  - **Olietanke skal tømmes, jordtanke skal tømmes og afblændes eller graves op.**
  - **Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativer.**

## 11 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

---

---

Husdyrbruget varetager selv en del af kontrollen af den daglige drift, som beskrevet under management.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at egenkontrolprogrammet er tilstrækkeligt til at sikre korrekt drift af anlæget.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår til egenkontrol:

- 33. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:**
- **Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen kan f.eks. være den pågældende del af gødningsregnskabet, effektivitetskontrol eller slagteriafregninger.**
  - **Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.**
  - **Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.**
  - **Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.**
- 34. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til Viborg Kommune, såfremt der anmodes herom.**
- 35. Såfremt ovenstående punkter nemt kan dokumenteres vha. affaldsstamkort, kvitteringer og lign., kan disse erstatte en egentlig driftsjournal.**

## 12 SAMLET KONKLUSION

---

---

Viborg Kommune vurderer:

- at ejer 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

## 13. GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

---

### 13.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

---

Virksomheden må i henhold til Lovbekendtgørelse 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 lovbekendtgørelsen § 12, stk. 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen 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,
- 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.

Tilsynsmyndigheden skal 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.

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.



## 13.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

---

Den revurderede godkendelse (påbuddene efter § 39) kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ejer, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Du skal klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med Nem-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, som kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde hertil.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 17. august 2016. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune senest den 14. september 2016.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i husdyrgodkendelsesloven. Fristen er 6 måneder, fra godkendelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

En klage over afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Natur- og Miljø-klagenævnet bestemmer andet, jf. § 81, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

## 13.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

---

Kopi af revurderingen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, ([senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk))
- Danmarks Fiskeriforening, ([mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk))
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, ([nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk))
- Forbrugerrådet, ([fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk))
- Danmarks Naturfredningsforening, ([dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk))
- Danmarks Sportsfiskerforbund, ([post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk))
- Friluftsrådet Limfjord Syd, ([ajj-7600@webspeed.dk](mailto:ajj-7600@webspeed.dk))
- Det Økologiske Råd, ([husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk))
- Dansk Ornitologisk Forening, ([natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [viborg@dof.dk](mailto:viborg@dof.dk))

# 14. BILAG

## Bilag 1. Situationsplan.

