
**Miljøgodkendelse af
besætning med æglæggende
høns og slagtesvin
på
Tastumvej 30
7850 Stoholm
efter § 12
i Lov om miljøgodkendelse
m.v. af husdyrbrug**

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse.....	1
Datablad	3
1 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
1.5 Beskrivelse af husdyrbruget.....	6
1.6 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	6
1.7 Gyldighed	6
1.8 Retsbeskyttelse.....	6
1.9 Revurdering af miljøgodkendelsen.....	7
2 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold og staldindretning mv.	8
2.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	8
2.2 Placering i landskabet.....	8
2.3 Husdyrhold og staldindretning.....	9
2.4 Ventilation.....	10
2.5 Fodring	11
2.6 Energi- og vandforbrug	14
2.7 Spildevand herunder regnvand	16
2.8 Affald.....	16
2.9 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	18
2.10 Gødningstyper og mængde	19
3 Forurening og gener fra husdyrbruget	23
3.1 Ammoniak og natur.....	23
3.2 Lugt.....	24
3.3 Fluer og skadedyr.....	25

3.4	Transport.....	25
3.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	27
3.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	28
3.7	Lys	29
4	Påvirkning fra arealerne	30
5	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	31
6	Alternative løsninger og 0-alternativet	33
6.1	Alternative løsninger og 0-alternativet.....	33
7	Husdyrbrugets ophør	34
8	Egenkontrol og dokumentation.....	35
9	Samlet konklusion.....	37
10	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	38
10.1	Godkendelsens gyldighed.....	38
10.2	Klagevejledning og søgsmål.....	39
10.3	Underretning om godkendelsen	39
11	Bilag	41
	Bilag 1. Skitese over ejendommen	41
	Bilag 2. Afløbsplan.....	42

DATABLAD

TITEL: § 12 MILJØGODKENDELSE

DATO FOR GODKENDELSE: 4. MAJ 2015

BEDRIFTENS NAVN: TASTUMVEJ 30, 7850 STOHOLM

CVR-NUMMER: 15425083

EJENDOMSNUMMER: 7910206728

MATRIKLER PÅ EJENDOM TASTUMVEJ 30, 7850 STOHOLM

Ejerlav	Matrikelnummer
Sdr. Feldingbjerg By, Feldingbjerg	3ac
Kardyb Gde., Kobberup	2c
Sdr. Feldingbjerg By, Feldingbjerg	3ab
Iglsø By, Fly	19b
Iglsø By, Fly	19c
Sdr. Feldingbjerg By, Feldingbjerg	3y
Sdr. Feldingbjerg By, Feldingbjerg	3l
Tastum Sø, Kobberup	1dd
Tastum Sø, Kobberup	1cn
Tastum Sø, Kobberup	1bf

ADRESSE: TASTUMVEJ 30, 7850 STOHOLM

BEDRIFTS EJER OG ANSØGER: LARS RAUFF HANSEN A/S, TASTUMVEJ 30, 7850 STOHOLM

KONSULENT: JENS ELVSTRØM, SØHØJLANDETS REGSKABSKONTOR, NØRRESKOV BAKKE 28, 8600 SILKEBORG, TLF.: 86821666/40285535.

TILSYNSMYNDIGHED: VIBORG KOMMUNE

Godkendelsen er udarbejdet af:

Claus Pedersen

**Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens alle 5
8800 Viborg**

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Lars Rauff Hansen ønsker at etablere en skrabeægproduktion (høns) på Tastumvej 30, 7850 Stoholm på 282 dyreenheder (DE).

Etableringen vil ske i 2 nye hønsestalde på sammenlagt 4.212 m².

På ejendommen er der en eksisterende en slagtesvineproduktion på ca. 198 DE.

Husdyrproduktionerne på Tastumvej 30, 7850 Stoholm drives under 2 forskellige CVR nr. Det eksisterende svinebrug drives under CVR nr. 39795655 og hønseholdet drives under CVR nr. 15425083.

Det er hønsene der udløser miljøgodkendelsen efter § 12 i husdyrloven. Men i henhold til Miljøstyrelsens husdyrvejledning skal denne godkendelse omfatte alle sæt af staldbygninger på Tastumvej 30, 7850 Stoholm.

Ansøgningen (skema nr. 68856) om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 16. oktober 2014.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte produktion på Tastumvej 30, 7850 Stoholm, i henhold til de gældende regler. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 12 stk. 2 i Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og i henhold til Bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

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

- Den maksimale husdyrproduktion må maksimalt udgøre 47.940 årshøner og 8.004 slagtesvin (32-105) kg, svarende til 480,13 DE.
- Reduktion i forhold til normen for fodertildeling og fosforindhold.
- Staldafsnittene i de to hønsehuse skal indrettes med etagesystem og gødningsbånd.
- Al husdyrgødning fra skrabeægproduktionen skal afsættes til biogasanlæg.

Der skal gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter f.eks. byggelovgivningen 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 vedrørende 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 erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. samt de nedenstående supplerende vilkår.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion og arealer

Tastumvej 30 ønsker at etablere en skrabeægsproduktion på 282 DE. Der er desuden en eksisterende slagtesvineproduktion på ca. 198 DE på ejendommen. Al gødning fra hønsene afsættes direkte til biogas-anlæg. Udbringningsarealerne for den eksisterende slagtesvineproduktion behandles ikke i denne miljøgodkendelse.

Placering

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger omkring 206 meter væk fra staldanlægget. Der er ca. 1.1 km til samlet bebyggelse (Over Tastum) og ca. 2,8 km til byzone (Stoholm).

De generelle afstandskrav fra anlægget til vandforsyningsanlæg, offentlig vej, naboskel mv. (§ 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug) er overholdt.

Lugt

Ifølge lugtberegninger i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem overholder projektet lugtkravene til enkeltboliger, samlet bebyggelse og byzone mv.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Projektet opfylder Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelig ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT kravet til ammoniak opfyldes ved at husdyrgødningen fra hønsene afsættes direkte fra stalden til biogas, staldindretning og fodertilg.

Staldanlægget er beliggende i et forholdsvist robust område, hvor der ikke er registreret ammoniakfølsomme naturområder inden for en afstand af 1.500 m fra anlægget.

Transporter til og fra ejendommen

Skrabeægsproduktionen på ejendommen vil medføre, at antallet af transportere forventes at stige med ca. 416 kørsler årligt. Det vurderes ikke, at antallet af transportere vil give anledning til væsentlige gener.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af husdyrgødning, 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 og arealer.

For at sikre, at etableringen og den fremtidige drift er forenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet er der fastsat specielle vilkår. Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige påvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort i 4 uger. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen i offentlighedsfasen.

Der blev foretaget 3 ugers nabohøring indtil 6. januar 2015. I forbindelse med høringen indkom der ingen bemærkninger.

Et udkast til miljøgodkendelsen blev den 19. marts 2015 udsendt i 6 ugers nabohøring. Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med høringen.

1.5 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Godkendelsen omfatter landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Tastumvej 30, 8830 Tjele.

Dyreholdet etableres med en produktion af 47.940 årshøner + en eksisterende slagtesvineproduktion på 8.004 (32-105) kg., svarende til ca. 480 DE.

Der opføres to hønsehuse på 4.212 m² i forbindelse med udvidelsen af dyreholdet.

1.6 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

I henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må der ikke foretages ændringer, hverken bygnings-, arealmæssigt eller driftsmæssigt, før ændringen/udvidelsen er godkendt af Viborg Kommune. For udskiftning af arealer indeholdt i denne godkendelse gælder, at ændringer 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 (ejede/forpagtede/tredjemands arealer) kan ske uden en ny godkendelse, såfremt kommunen vurderer, at de nye arealer ikke er mere sårbare, jf. § 15 i ovennævnte bekendtgørelse.

1.7 GYLDIGHED

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

1.8 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.

1.9 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 samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på husdyrproduktionen på Tastumvej 30, 7850 Stoholm.
- 3) Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.
- 4) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, når 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.

2 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD OG STALDINDRETNING MV.

2.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone og er ikke i konflikt med de landskabelige hensyn. Husdyrbruget ligger ikke indenfor naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, beskyttelseslinjer og områder med landskabelig værdi mv.

Den nye stalds placering i forhold til de generelle afstandskrav (§ 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug):

Afstand til	Afstandskrav	Aktuel afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	> 25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	50 meter	> 50 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	> 15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	15 meter	> 15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 25 meter
Beboelse på samme ejendom	15 meter	> 15 meter
Naboskel	30 meter	> 30 meter

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den nye stald ligger udenfor fredninger, kirke-, skov-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer.

Alle afstandskrav i henhold til §§ 6 og 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, er overholdt.

2.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De nye stalde opføres vest for eksisterende anlæg.

Tastumvej 30 er placeret i landzone med godt 200 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Nærmeste samlet bebyggelse (Over Tastum) og nærmeste byzone (Stoholm), ligger hhv. 1.1 km. og 2.8 km. væk fra ejendommen.

Der er tale om et åbent landskab, præget af landbrugsejendomme med spredt landbrugsbebyggelse. Ejendommens nye stalde opføres vest for og i tilknytning til de eksisterende bygninger.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at ejendommen ligger udenfor de områder, der har særlig interesse, hvad landskabelige værdier angår. Viborg Kommune vurderer ikke, at ejendommen fremtræder dominerende i landskabet. En plantegning af staldanlægget fremgår af Bilag 1.

Ejendommen ligger uden for særlige beskyttelsesområder udpeget i Kommuneplanen for Viborg Kommune.

Kommunen vurderer, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

2.3 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er søgt om følgende fremtidig produktion på Tastumvej 30, 8830 Tjele.

<i>DYREHOLD OG STALDTYPE FOR ANSØGT DRIFT</i>	<i>Staldafsnit nr.</i>	<i>Antal årsdyr</i>	<i>Antal stipladser</i>	<i>DE</i>
<i>Slagtesvin, drænet gulv</i>	<i>5</i>	<i>8.004</i>	<i>1.995</i>	<i>198,13</i>
<i>Skrabeægsstald m. volieresystem og gødningsbånd</i>	<i>8</i>	<i>23.970</i>	<i>25.000</i>	<i>141</i>
<i>Skrabeægsstald m. volieresystem og gødningsbånd</i>	<i>9</i>	<i>23.970</i>	<i>25.000</i>	<i>141</i>
<i>Dyreenheder i alt</i>				<i>480,13</i>

Beskrivelse af produktionen

Nudrift:

Der er en bestående slagtesvineproduktion på 8.004 stk. (32-105) kg grise. I staldsystem med drænet gulv.

Ansøgt drift:

Svineproduktionen fortsætter og der etableres samtidig en skrabeægsproduktion med etagesystem med gødningsbånd og hyppig udmugning op til 3 gange om ugen. Den anvendte indretning lever op til kravene til BAT for fjerkræstalder.

Rotationsperioden for hønsene er 62 uger med 1 uges tomgang, og der er forudsat en total dødelighed på 6 %.

Ansøgers valg af staldsystem er sket ud fra en nøje afvejning mellem dyrevelfærd, miljø, arbejdsmiljø, økonomi og daglig drift. Hele projektet forudsætter, at dyrene har en høj sundhedsmæssig status. Dyrevelfærd har sammen med miljømæssige konsekvenser været afgørende for valg af staldsystem. Indretning følger MST teknologiblad vedr. høns i etageanlæg.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med baggrund i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 stk. 3 vurderes det, at produktionen kan ændres under forudsætning af, at ændringen ikke giver anledning til øget forurening (eks. mere lugt, fosfor mv.) samt at antal DE forbliver det samme. Ændringen skal forinden meddeles til Viborg Kommune. Udnyttelsen af produktionstilladelsen forudsætter, at der til stadighed er det nødvendige harmoniareal til stede.

Viborg Kommune vurderer, at staldindretningen er BAT og dermed kan anvendes som virkemiddel for ammoniakemissionen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for den animalske produktion:

6) Husdyrproduktionen må ikke overstige 47.940 årshøner og 8.004 slagtesvin (32-105) kg.

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 480,13 dyreenheder (DE) beregnet iht. Bekendtgørelse nr. 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

7) Staldafsnittene i de to hønsehuse skal indrettes med etagesystem og gødningsbånd.

8) Gødningsbånd skal tømmes 3 gange ugentligt med et interval på 2-3 dage.

9) Etagesystem, gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

10) Der skal føres logbog, hvori følgende registreres:

- tidspunktet for tømmingen af gødningsbånd (start- og sluttidspunkt)
- enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed

11) Viborg Kommune skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.

12) Logbogen skal opbevares i mindst fem år på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

2.4 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alle staldafsnit ventileres mekanisk og via undertryk, med afkast i sider og gavl. I alle staldafsnit renholdes og vedligeholdes ventilationsanlæggene løbende. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Al ventilation er frekvens- og temperaturstyret og med minimumsventilation. Dette sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og minimerer samtidig el-forbruget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at ejendommen med det valgte system, samt løbende rengøring og vedligeholdelse lever op til kravet om BAT.

Viborg Kommune vurderer, med det stillede vilkår at ventilationssystemet ikke i sig selv vil give anledning til gener for de omkringboende, og at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår i forhold til ventilationssystemet.

VILKÅR

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

13) Der skal være mekanisk ventilation i alle staldafsnit. Ventilatorerne skal løbende, og minimum 1 gang om året vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid kører energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.

2.5 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foder til hønsene opbevares i siloer placeret ved bygningerne. Foder til slagtesvinene opbevares i lade nord for slagtesvinestald.

Der anvendes fasefodring for at opfylde hønsenes krav til næringsstoffer til tilvækst og reproduktion. Der anvendes op til 3 blandinger af tilskudsfoder tilsat fytase. Der anvendes korn tilsat koncentrat.

Der anvendes fasefodring til slagtesvinene og brug af fytase.

Valg af teknologi til opfyldelse af BAT for ammoniak og fosfor

For at overholde BAT kravene har Tastumvej 30 valgt en reduktion af fodertildelingen og en reduktion af fosfor i fodret i forhold til normen for slagtesvin og høns.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at opbevaringen og brugen af foderet ikke medfører en øget påvirkning af omgivelserne.

BAT:

Fodret overholder gældende normer (jf. nedenstående skema fra IT-ansøgningen) og indeholder fytase.

I den ansøgte drift er der foretaget en reduktion af fodertildelingen og en reduktion af fosfor i fodret i forhold til normen, samtidig med at fodret er tilsat fytase. Disse tiltag medfører en mindre ammoniak-emission 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 og fasefodring er BAT.

Tal i kursiv er standardtal (normtal), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årsso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-245264	SvSID4	Nudrift	2,85	147,20	4,80			
		Ansøgt	2,76	147,20	4,50			
ST-247984	FjHø08	Nudrift	44,60	16,20	0,50	19,00		
		Ansøgt	42,00	16,20	0,46	19,00		
ST-247985	FjHø08	Nudrift	44,60	16,20	0,50	19,00		
		Ansøgt	42,00	16,20	0,46	19,00		

Emissionsgrænseværdien for ammoniak beregnet efter Miljøstyrelsens vejledende BAT standard vilkår for høns og slagtesvin er 7.957 kg NH₃-N om året, og bedriften producerer 7.165 kg NH₃-N pr. år, hvorved kravet overholdes.

Emissionsgrænseværdien for fosfor beregnet efter Miljøstyrelsens vejledende BAT standard vilkår for høns og slagtesvin er 11.421 kg P om året, og bedriften producerer 11.294 kg P i husdyrgødningen om året, hvorved kravet overholdes.

På baggrund af ovenstående vil der blive stillet nedenstående driftsvilkår for foderoptimering:

Slagtesvin

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 20.686 kg N pr. år.

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

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

$$(((105 - 32) \times 2,76 \times 147,2/6250) - ((105 - 32) \times 0,0296)) = 2,58445696$$

$$8.004 \text{ slagtesvin} \times 2,58445696 = 20.686 \text{ kg N pr. år}$$

Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4043 kg P pr. år.

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

$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times FEsv \text{ pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv})/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$.

$$(((105 - 32) \times 2,76 \times 4,50/1000) - ((105 - 32) \times 0,0055)) = 0,50516$$

$$8.004 \text{ slagtesvin} \times 0,50516 = 4043 \text{ kg P pr. år}$$

Høns

Korrektionsfaktoren vedr. råprotein i æglægningsfodret må maksimalt være 0,92 beregnet ud fra følgende vilkårslikning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{proteinprocent i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst} \times 2,88))/79,5.$$

$$((42 \times 16,2 \times 0,16) - (19 \times 1,81) - (0,5 \times 2,88))/79,5$$

Korrektionsfaktoren vedr. fosfor i æglægningsfodret må maksimalt være 0,84 beregnet ud fra følgende vilkårslikning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{fosforprocent i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst} \times 0,67))/18,1.$$

$$((42 \times 0,46) - (19 \times 0,2) - (0,5 \times 0,67))/18,1$$

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der følgende fodervilkår:

Slagtesvin:

14) 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 20.686 kg N pr. år.

15) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4.043 kg P pr. år.

16) 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.

17) N og P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

18) Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

19) Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Høns:

20) Korrektionsfaktoren vedrørende råprotein i æglægningsfoderet må maksimalt være 0,92 beregnet ud fra følgende vilkårslikning:

$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{proteinprocent i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst} \times 2,88))/79,5.$

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

21) Korrektionsfaktoren vedrørende fosfor i æglægningsfoderet må maksimalt være 0,84 beregnet ud fra følgende vilkårs ligning:

$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{fosforprocent i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst} \times 0,67))/18,1.$

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

22) Der skal i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskabet for det enkelte planår beregnes korrektionsfaktor for råprotein og fosfor ud fra vilkårs ligningerne i vilkår 20 og 21.

23) Det faktiske foderforbrug skal registreres og anvendes i vilkårs ligningen.

24) Kg tilvækst kan være den aktuelle tilvækst (vægt ved udsætning – vægt ved indsætning) eller man kan anvende normtallene for tilvækst.

2.6 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger er opmærksom på, at virksomhedens energikrævende installationer og materiel holdes opdateret ved jævnlig opmærksomhed og relevante eftersyn, så der er fokus på forbruget.

Forbrug af vand

Ejendommen har egen vandboring. Vandforbruget forventes at være ca. 7443 m³.

Ansøgt	Antal	Forbrug l pr. årshøne		Sum m ³ Nudrift	Sum m ³ Ansøgt
Årshøns	47940	76 l		0	3643
Slagtesvin	8004	400 l		3200	3200
Vask af hønsehus				0	200
Vask svine-stald				400	400
Sum				3600	7443

Vand til bedriften leveres fra boring på ejendommen. Bedriftens drikkevandsinstallationer efterses dagligt med henblik på at undgå spild.

Staldene opvarmes ved indsættelse af nye hønniker efter behov. Der foretages ikke egenproduktion af energi på ejendommen.

Elforbruget forventes at stige fra omkring 80.000 kWh/år, til 130.000 kwh/år.

Staldene er med undertryksventilation og avanceret styring. Der er stor fokus på energiforbrug. Ventilationsanlægget styres derfor stramt, så det kun kører efter dyrenes behov.

BAT

Høns

Der opsættes nyt ventilationsanlæg i forbindelse med nybygningen. Anlægget er energieffektivt og kan styres automatisk og manuelt i forhold til.

I forhold til belysning vælges sparepærer med lysdæmper, så belysning kan reguleres i forhold til hønernes behov.

Vandforbrug og spild holdes under opsyn. Der anvendes drikkeventiler i staldene, hvor vandtrykket kan justeres, så spild undgås. Ved rengøring anvendes iblødsætning før vask.

Slagtesvin

I slagtesvinestalden er der monteret ventilationsanlæg af typen multistep-styring og frekvensstyrede motorer. Anlægget rengøres ved holdskifte således der er optimal funktion af ventilationsanlægget.

I forhold til belysning vælges sparepærer, Når LED belysning til brug i eks. armaturer kan nå tilstrækkelig holdbarhed, vil disse løbende blive anvendt til staldbelysning.

Vandforbrug og spild holdes under opsyn. Drikkeventiler i staldene er placeret over fodertrug eller med drikkekop, så spild minimeres. Ved rengøring anvendes iblødsætning før vask.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er BAT således anvendelse af højtryksrensere, eftersyn og rengøring af ventilatorer i stalde, samt temperaturstyring der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

For at leve op til kravene om BAT skal der løbende være opmærksomhed på energiforbrug og management på ejendommen. Generelt bør virksomheden registrere forbrug af el, vand og andre ressourcer og være opmærksom på muligheden for besparelse. Der stilles derfor vilkår om løbende registrering af resourceforbruget med henblik på, at der løbende er fokus på at reducere forbruget.

Viborg Kommune vurderer, at driften med det stillede vilkår lever op til kravet om BAT i henhold til vand- og energiforbrug beskrevet i EU-kommissionens reference dokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003.

Kommunen vurderer samlet, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det vurderes endvidere, at der i forbindelse med bedriftens indretning er taget hensyn til muligheden for begrænsning af energi- og vandforbruget.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

25) Ejendommen skal minimum en gang om året føre journal over forbrug af el og vand ressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.

2.7 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Høns

I ansøgt produktion vil ca. 200 m³ spildevand fra rengøring af stalde hver 13-14 måned blive ledt til vaskevandsbeholderen på 50 m³. Der tørrengøres hovedsageligt. Hønsehusene bliver kun rengjort med vand hver 13-14 måned med 200 m³. Vaskevandsbeholderen tømmes løbende i tomgangsperioden. Vaskevandet spredes på afgrødedækkede arealer. I perioder med frost/sne flyttes vaskevandet til gyllebeholderen.

Vaskevand fra staldvask afledes til vaskevandsbeholder.

Sanitært spildevand fra forrum føres til trixtank med sivedræn. Vaskevand fra servicorum afledes til vaskevandsbeholder.

Vand fra befæstede arealer afledes til jord. Tagvand afledes til jordoverfladen.

Slagtesvin

Vaskevand afledes til gylletank. Tagvand afledes til jord. Vand fra befæstede arealer afledes til jord.

Stuehuset

Sanitært spildevand ledes til septiktank. Tagvand afledes til jord. Vand fra befæstede arealer afledes diffust.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på for-svarlig vis. Udbringning og opbevaring af vaskevand (restvand) skal ske jf. husdyrgødningsbe-kendtøgørelsens regler.

Det skal bemærkes, at Viborg Kommune via anden miljølovgivning skal meddele tilladelse til nedsivning af spildevand og regnvand, hvis der sker en punktudledning.

2.8 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der foreligger følgende oplysninger om affaldsmængder:

Fast affald:

Affaldscontainere á 200 l tømmes hver 14. dag. Alt brændbart affald bliver fragtet væk i disse containere. Glas, elektronisk udstyr, jern og metal afleveres på genbrugsstation.

Emballage til æg er af genbrugsmateriale, som bringes og hentes af ægpakkeriet.

Olie- og kemikalieaffald:

Olie- og kemikalieaffald fra produktionen kan opdeles i følgende fraktioner:

Medicin og lægemiddelsrester opbevares i forrum til hønsehuset. Medicinrester afleveres på kommunal modtagestation som Klinisk Risikoaffald.

Oliespild

Spildolie opbevares i tønder i maskinhus og afleveres til godkendt modtager.

Der er kun to hovedgrupper af affald, der produceres på ejendommen hvert år: døde dyr og lysstofrør/sparepærer.

Døde dyr opbevares i lukkede plastcontainere, der vaskes efter hver tømning. Døde dyr registreres dagligt og afhentes ca. hver 14. dag.

Døde dyr:

Slagtesvin:	ca. 500-2000 kg
Høns:	ca. 3500-5000 kg

Afhentning sker ved lade 1, se bilag 1 på situationsplan.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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 på et egnet sted, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold, herunder adgang for omstørfende dyr. Døde dyr opsamles ved den vestlige ende af stalden.

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler.

Affald skal opbevares og bortskaffes efter Kommunens regulativ 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.

Kommunen vurderer med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier, olie og brændstof på bedriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

26) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.

27) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes forsvarligt.

28) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal opbevares i egnede beholdere med tæt-luttende 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, grund vand, luft eller kloak.

29) Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med opkant eller lignende så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.

30) Påfyldning af diesel mv. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

2.9 DRIFTSFORSTYRELSE ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beskrivelse af risikominimering:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: ventilationssvigt, forkerte foderblandinger, uheld ved transport eller lagring af husdyrgødning.

Der er etableret en alarm på ventilationsanlægget således, at der i forbindelse med driftsstop bliver iværksat nødventilation i anlæggene. Indlægssedler bliver kontrolleret ved leveringen af foder, og ved driftsstop på foderanlægget bliver alarmeren aktiveret. Det tilstræbes at opbevare, transportere og udsprede husdyrgødningen uden spild undervejs. Et eventuelt spild vil efterfølgende blive fjernet.

Der er ingen gylletanke, som er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser om risiko-beholdere.

Når miljøgodkendelsen tages i brug vil der blive indsendt en beredskabsplan, som vil beskrive tiltag i forbindelse med eventuelle uheld på ejendommen.

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 uheld med kemikalie- og oliespild, driftsmateriel, husdyrgødning, brand eller ved hærværk m.v.

VILKÅR

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

31) Der skal foreligge en beredskabsplan når miljøgodkendelsen bliver udnyttet. Beredskabsplanen skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Kortbilag over bedriften.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.

- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.
- Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

2.10 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionen af husdyrgødning i ansøgt drift på ejendommen består af dybstrøelse og fast gødning

I nedenstående tabel gives en oversigt over de forskellige typer husdyrgødning m.v. der produceres, modtages og afsættes i den ansøgte produktion.

Gødningstype	Kg kvælstof	Kg fosfor	DE
Produceret fast gødning	20.932,54	5.435,67	211,49
Produceret dybstrøelse	6372,78	1.815,21	70,49
Afsat fast gødning til biogas	20.932,54	5.435,67	211,49
Afsat dybstrøelse til biogas	6.372,78	1.815,21	70,49
I alt til rådighed for egne arealer	0	0	0
Produceret svinegylle	17.636,17	4.042,30	198,12
I alt til rådighed for egne arealer	17.636,17	4.042,30	198,12

Produceret gødning fra skrabehejner, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd:

Dybstrøelse: $47720/100 * 0,32 = 153$ tons
 Fast gødning: $47720/100 * 2,32 = 1112$ tons
 I alt $= 1265$ tons

Der produceres ca. 1265 tons gødning til opbevaring, årligt på ejendommen. Alle DE afsættes til biogas-anlæg.

Det er krav om kapacitet til fast gødning på 1.112 t, dybstrøelsen kan opbevares i markstak.

Opgørelse over opbevaringskapacitet for husdyrgødning:

Høns

Type	Møddingsplads					
	m ³	mdr.				
Fast gødning	500 m ² x 2,5 m = 1000 m ³ x 0,75 <u>=937,5 t</u>	937,5 t/1112 t*12 mdr <u>= 10,1 mdr's kapacitet</u>				

Gødningen opbevares i et eksisterende gødningshus på 500 m² på Tastumvej 58, 7850 Stoholm.

Der er lavet skriftlig aftale om leje af gødningshuset.

Gødningshuset tømmes regelmæssigt. Der afsættes løbende til biogasanlæg, dog minimum 30 t pt læs. Der ønskes en kort opholdstid i lageret fra biogasanlægget side. Der foretages fornøden inspektion og vedligeholdelse min 1 gang pr. år.

Slagtesvin

8004 stk. slagtesvin a 0,48 tons gylle pr stk. i alt 3842 tons/år

Type	Gylleopbevaring					
	m ³	mdr.				
gylletank	5000 m ³					
Gyllekanal	1000 m ³					
Samlet	6000 m ³	6000 m ³ /3842 tons/år= 1,56 *12 mdr. = 18,7 måneders kapacitet.				

BAT

Det er BAT, jf. BREF for intensiv fjerkræ- og svineproduktion, at udforme lagringsfaciliteterne for gødningen med tilstrækkelig kapacitet, indtil yderligere behandling eller tilførsel på markerne kan udføres.

For gødningsstakke, der altid er placeret på samme sted, enten i anlægget eller på marken, er det BAT at

- anvende et betongulv med et opsamlingsystem og en beholder til afstrømningsvæske, og
- placere enhver ny opførelse af gødningslagerarealer hvor der er mindst mulig chance for, at de kan forårsage gener over for receptorer, der er følsomme over for lugt, idet der tages hensyn til afstanden til receptorerne og den fremherskende vindretning.

Hvis der er behov for at lagre fjerkrægødning, er det BAT at lagre tørret fjerkrægødning i et gødningshus med et tæt gulv og med tilstrækkelig ventilation.

Ved overholdelse af husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves de fleste BAT krav vedrørende lagring af husdyrgødning.

Der er et mindre ammoniaktab fra et gødningshus frem for en møddingsplads og dermed fastholdes gødningens næringsværdi i større grad. Dette skyldes et lille luftskifte over gødningsoverfladen pga. et tæt hus, og at gødningen ikke fugtes yderligere af regnvand. Derved dannes der mindre ammoniak med mindre emission til følge.

Husdyrgødningen skal opbevares så der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand, hvilket sker via oplagring i gødningshus med fast bund og afløb til beholder.

Husdyrgødningen flyttes først til en containerplads placeret mellem de to stalde. Containerpladsen vil være overdækket, således at der ikke kommer regnvand ned til gødningen. Containerpladsen vil have betongulv og 3 meter betonsider og være ca. 48 m² stor. Der laves en betonplads foran gødningshuset på ca. 36 m². Containerpladsen indrettes således at husdyrgødningen enten kan opbevares direkte på gulvet eller i container. Fra containerpladsen flyttes husdyrgødningen til det lukkede gødningshus.

Det føres logbog over tilførsel til gødningshuset. I de perioder hvor der ikke tilføres dagligt, bliver gødningen overdækket med plast eller kompostdug.

Gyllebeholder

Det er BAT at opbevare gyllen i gylletanke. For ny etablerer beholdere kan det være BAT at montere teltoverdækning. Der er her tale om en eksisterende beholder på 5000 m³ og en diameter på 36 m.

I den nuværende produktion med anvendelse af flydelag er der et N-tab på 263,23 kg N. Ved opstilling af teltoverdækning kan dette reduceres til 157,94 kg N svarende til en reduktion på 105,26 kg N.

I notatet fra Miljøstyrelsen: "FORUDSÆTNINGER FOR DE ØKONOMISKE BEREGNINGER VED OVERDÆKNING" er angivet en pris på 286.500 kr. for en teltoverdækning til en tank med 35 m i diameter. Dette giver en pris på 138 kr./kg N sparet. Der er anvendt 20 års levetid, rente på 4% og en værdi af sparet N på 6 kr./kg. På denne baggrund er teltoverdækning fravalgt.

Udbringning

Der anvendes nedfælder ved udkørsel af gylle på sortjord. I etablerede afgrøder anvendes slangeudlægger.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at tiltag i forbindelse med udbringningen og opbevaringen af husdyrgødningen er tilstrækkelige til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Det bemærkes, at såfremt der ikke er daglig tilførsel af husdyrgødning fra hønsene til containeren placeret mellem de to stalde og gødningshuset på anden ejendom, skal husdyrgødningen overdækkes med kompostdug eller lign.

Viborg Kommune vurderer, at udbringning og opbevaring af husdyrgødning fra/på ejendommen lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT.

VILKÅR

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

32) Husdyrgødningen fra 282 DE (høns) skal bortskaffes til biogasanlæg.

33) Der skal føres en logbog, hvori følgende registreres:

- Tidspunkter for overførsel/levering af husdyrgødning til gødningshuset på Tastumvej 58, 7850 Stoholm.
- Dokumentation for bortskaffelse af husdyrgødning til biogasanlæg.
- Tidspunkter for afhentning af husdyrgødning til biogasanlæg.
- Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

3.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

Beregninger, der er fortaget ud fra beregningsmetoderne i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen, viser, at fordampningen af ammoniak i den ansøgte produktion udgør 7.165 kg N/år.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Anlægget er beliggende i et forholdsvist robust område, hvor der ikke er registreret ammoniakfølsom natur inden for 1.500 meter fra anlægget.

Habitatområde nr. 39, Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal, er beliggende 4.300 meter øst for anlægget.

Nærmeste naturarealer beskyttet efter § 7 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, er beliggende 2.800 m vest for anlægget.

Inden for 1.000 meter fra anlægget er der registreret flere mindre søer med den nærmeste 750 m fra anlægget. Endvidere ligger der en engparcel ca. 900 meter nord for anlægget.

Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal er en mose 1.500 nordvest for anlægget. Beregninger viser en mer-deposition på mosen på 0,2 kg N/ha/år, hvilket er langt under afskæringsværdien på 1,0 kg N/ha/år.

430 m nord for anlægget er der udpeget et skovareal på knap 6 ha som potentielt ammoniakfølsomt. Skoven er besigtiget i november 2014, og det vurderes på den baggrund at skoven ikke er ammoniakfølsom, da de er forstligt drevet gennem mange år. Enkelte skovpartier virker mere eller mindre uberørte, men lever ikke op til kravet om et mindste areal på 0,5 ha.

Viborg Kommune er ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor eller bilag IV-arter omkring staldanlægget. På grund af afstanden til naturområderne vurderes det at evt. beskyttede arter ikke påvirkes af udvidelsen.

Generelt kan det konkluderes at ejendommen er yderst godt placeret i forhold til de naturmæssige værdier i området.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet følgende vilkår for ammoniak og natur.

3.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldenes lugtgenecentrum til forskellige beboelsestyper, se tabellen nedenfor.

Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	719,08	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	548,94	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	FMk	265,41	102,47	0,00	280,08	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 206 meter væk fra staldanlægget og med ca. 280 meter til lugtgenecentrum. Der er ca. 1.1 km til samlet bebyggelse (Over Tastum) og ca. 2,8 km til byzone (Stoholm).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er fra staldene, mens udbringning og opbevaring af husdyrgødning i perioder kan give anledning til lugtgener, selvom reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

Lovens krav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt og Viborg Kommune vurderer, at godkendelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboejendomme, samlet bebyggelse og byzone, da de ligger udenfor den beregnede geneafstand. Det vurderes derfor, at ejendommens lokaliseringforhold er tilfredsstillende for et landbrug af denne størrelse.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af staldlugtemissionen, således at lugten uden for ejendommen formindskes.

VILKÅR

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

34) 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. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

3.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Af hensyn til sundheden er det vigtigt, at skadedyr bekæmpes. Der vil blive foretaget den nødvendige bekæmpelse af skadedyr herunder fluer på ejendommen. Dette sker bl.a. gennem kontrolsystem for HACCP godkendelse af fødevarer virksomheder med løbende observationer.

Fra hønsestaldene er der ingen fluegener. Hønsene spiser fluelarverne inden de udklækkes. Fra gødningslageret kan der opstå fluegener. Dette minimeres ved, at gødning bortkøres til biogasanlæg løbende.

Renholdelse omkring bygningerne spiller en afgørende rolle for mulighederne for effektiv bekæmpelse af skadedyr. Der tegnes en sikringsordning i forbindelse med opførelsen af hønsestaldene og fjernes vegetation omkring bygningerne. Der holdes god orden i og omkring staldanlægget for at opnå et højt hygiejniveau.

Skadedyr bekæmpes efter behov. Retningslinjer fra Statens skadedyrlaboratorie ved Aarhus Universitet følges.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

35) Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb og fluegener m.v.

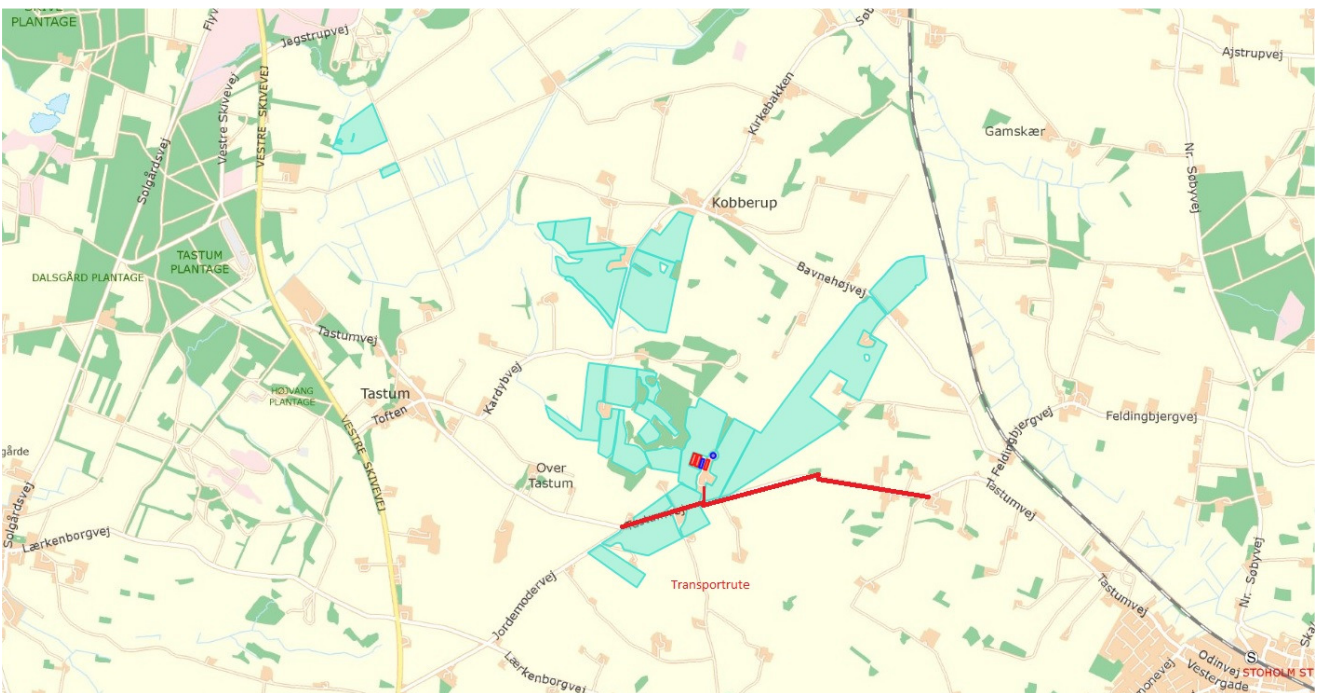
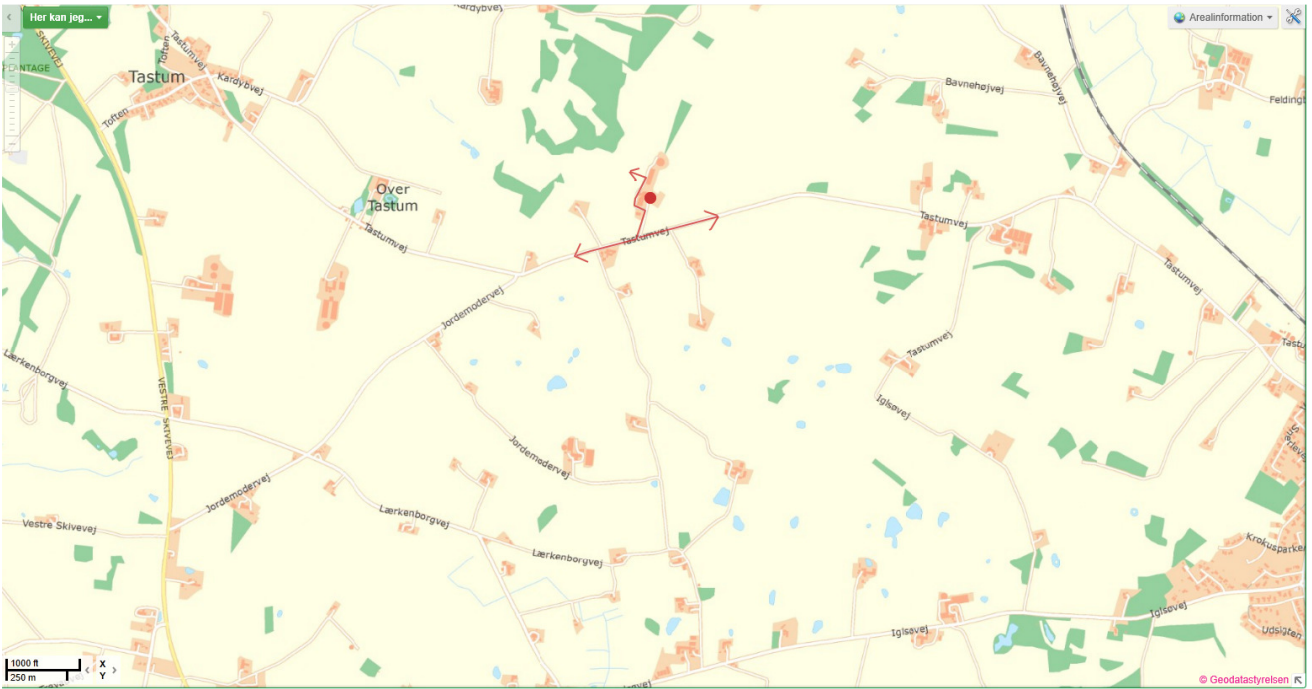
3.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Eksterne transporter til og fra gården foregår via Tastumvej og primært i tidsrummet 8 - 16. Transporter til og fra gården er beskrevet i nedenstående skema.:

	Antal transporter/år, nudrift	Antal transporter/år Ansøgt	Tidspunkt
slagteri	50	50	
Foder	50	50	
gylle	150	150	

div.	25	25	
Smågrise	50	50	
Hønniker		1	Hverdage
Æg		100	Alle tider af døgnet
Foder		100	Hverdage
Døde dyr	25	25	Hverdage
Gødning		50	Hverdage
I alt	350	626	



KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Kommunens vurdering, at hvis transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel og hovedparten af transporten primært foregår indenfor normal arbejdstid, kan dette foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende. Dette skal ligeledes ses i lyset af, at der ikke køres gennem nogen større landsby. Kommunen vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje til og fra gården, og at der ikke vil forekomme 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.

Det anbefales ligeledes, at landbruget orienterer sig hos særligt berørte naboer omkring mærkedage og lignende således, at især gødningstransporterne kan tilrettelægges herefter.

VILKÅR

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

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

3.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens væsentligste kilder til støj vil være ventilationsanlægget, foderleverancer og anden transport til og fra ejendommen.

Ventilationsanlægget bliver jf. tidligere afsnit vedligeholdt og rengjort samt optimeret med jævne mellemrum. Det er frekvensstyret og tilkoblet automatisk styreenhed, hvilket sikrer mod overventilering af stalden.

Foder indblæses i fodersiloer (ca. 1 gang i ugen).

Transport vil foregå fra tidlig morgen til sen aften, men det tilstræbes, at der ikke foregår tung transport på søn- og helligdage.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

De væsentligste støjklender på bedriften er støj fra ventilation og foderanlæg, men grundet afstanden til nærmeste nabobeboelse vurderer Viborg Kommune, at støjgenerne ikke vil være væsentlige.

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

Viborg Kommune vurderer dog, at støjen fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener ved de omkringliggende nabobeboelser.

Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens vejledning "Ekstern støj fra virksomheder" overholdes.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

37) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de vejledende støjkrav i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" er overholdt.

3.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan i forbindelse med aflæsning af foder o. lign. håndtering af foder opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Der vil ske indblæsning af fodermidler ca. 2 timer 2 gange ugentligt.

Der er opsat cykloner på siloer for at minimere støvgener

Der afhentes æg 2 gange om ugen. Dette kan på meget tørre sommerdage give støv. Det forventes dog ikke at række udenfor matriklen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til at god landmandspraksis der foreskrives, at al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at 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:

38) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.

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

3.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen lysplader i tagfladen. Der er således ingen fjernvirkning fra stalden. Der er opsat lys ved døre og porte.

Der vælges belysning som tager hensyn til elforbruget og dyrevelfærd. Der opsættes lysstofrør (sparepære) med lysdæmper. Der anvendes en type lysdæmper (højfrekvent) med et lavt effekttab. Der er ingen lux-styring (dagslysregulering), da der ikke er vinduer eller lysplader i produktionsdelen.

I forhold til BREF/BAT drives staldene med separat belysning, der bliver reguleret i forhold til hønernes adfærd og alders-/udviklingstrin. I pakkerum og forrum er opsat lys som giver medarbejdere optimale muligheder for at udføre deres arbejde.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik. Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

4 PÅVIRKNING FRA AREALERNE

Til skrabeægsproduktionen som udløser miljøgodkendelsen, hører ingen udbringningsarealer og al husdyrgødning afsættes til biogasanlæg.

5 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Management

Høns

Der produceres skrabeæg i 2 stalde.

En æglæggende høne starter sit liv som daggammel kylling. Kyllingen går i opdrætsstalden i ca. 16-18 uger før den er udvokset, og klar til at kønsmodne og lægge æg. Kort tid før æglægningen starter, flyttes hønniken over i ægproduktionsanlægget. En høne kan producere æg i ca. 60 uger. Hønen har således udført sin mission i løbet af ca. 76-80 uger. Herefter vil den typisk ende som foder til mink eller anden forarbejdet grundsubstans.

Produktionen foregår efter alt ind-alt ud princippet. Vilkårene for ægproduktion er fastlagt i bkg. nr. 533 om beskyttelse af æglæggende høner.

Når de gamle høns er sat ud, starter rengøring og vedligehold af anlægget. Det vurderes ud fra tidligere produktions- og veterinære forhold, hvorvidt der kræves en grundigere rengøring af hele stalden med vand. Gødningsbånd og gødningstransport rengøres dog altid. Rengøring af staldrum og inventar kan også ske med trykluft.

Rengøringen omfatter også udendørs arealer ved porte og døre, ligesom udvendige dele af ventilationen også skal rengøres. Efter rengøring foretages desinfektion, hvorefter stalden står tom en periode. Før indsætning af nye hønniker gennemskylls vandsystem. Foder- og ventilationsanlæg afprøves og stalden tempereres.

Det daglige arbejde består i tilsyn med dyr og anlæg. Det skal sikres, at der tilføres den ønskede mængde foder og vand, ligesom klimaet skal være optimal for dyrene.

Døde dyr fjernes dagligt og ægtransporten overvåges. En gang dagligt indsamles æggene. Tidspunktet afpasses så flest mulige æg indsamles og sættes på køl samme dag, de er lagt. Pakkerum rengøres hver dag efter pakning af æg.

Mindst 3 gange om ugen fjernes den faste gødning fra gødningsbånd og transporteres til gødningshuset.

Kølerum rengøres ca. 1 gang om ugen.

Slagtesvin

Den daglige drift af ejendommen drives efter princippet et godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således at anlægget giver minimal miljøbelastning og færrest gener for omgivelserne. Der er dyrlægeaftale. Fodersammensætningen og foderstrategi evalueres og tilpasses løbende efter nyeste viden. Alle svin tilses minimum 1 gang dagligt.

Ansatte har modtaget instruktion og vejledning om lovgivning vedrørende beskyttelse af svin. Dyrevelfærdsmæssige forhold i besætningen bliver håndteret i overensstemmelse med dansk lovgivning præciseret i "Egenkontrolprogram for dyrevelfærd". Svinene holdes i stabile flokke og blandes så lidt som muligt.

Egenkontrol

Der føres logbog til kontrol af flydelaget på gyllebeholderen. Gødningsbeholden følger reglerne for kontrol min. hvert 10 år. En gang årligt udarbejdes "Gødnings- og husdyrindberetning" samt

”Mark og gødningsplaner”, begge dele anvendes til dokumentation af husdyrholdets størrelse og forbrug af gødning.

Der foretages vask af staldafsnit før hver indsætning af nye grise.

Foder og emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor:

Er beskrevet under afsnit 2.5.

Forbrug af vand og energi

Er beskrevet under afsnit 2.6.

Opbevaring af husdyrgødning og bedste tilgængelige opbevaringsteknik:

Er beskrevet under afsnit 2.10.

Ammoniak:

BAT emissionskravet vedr. ammoniak er opnået ved en kombination af teknikker/teknologier indenfor fodring, staldindretning og opbevaring af husdyrgødning.

Staldindretning (høns):

Staldsystemet indrettes med etageanlægssystem, der i høj grad tilgodeser dyrenes velfærdsmæssige behov. I etageanlægget er der indbygget langsgående gødningsbånd. Disse bånd fjerner 75 % af gødningsen 3 gange om ugen fra stalden. Dette har en betydelig effekt på ammoniakfordampningen fra staldanlægget.

Staldsystemet indrettes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens BAT-teknologiblade om hhv. ”etagesystem til ægproduktion” og ”hyppig fjernelse af gødning fra æglæggende høns, der ikke holdes i bur.

Kemisk luftrensning

Der findes ét BAT teknologiblad om kemisk luftrensning hos høner. Teknologien er fravalgt, da der er anvendt andre teknologier til reduktion af ammoniak, og som resulterer i opfyldelse af det vejledende BAT-niveau.

Gødningstørring

Der findes ét BAT teknologiblad om gødningstørring i stalde med gødningskumme - gulvdrift - skrabe-ægsproduktion. Teknologien er fravalgt, da der er anvendt andre teknologier til reduktion af ammoniak, og som resulterer i opfyldelse af det vejledende BAT-niveau.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang indenfor management, staldindretning og fodring m.v. ved de beskrevne tiltag samt ved overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår. Der stilles derfor ingen yderligere vilkår til BAT.

6 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

6.1 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

En placering til konsumægns produktionen på anden ejendom har været overvejet.

0-alternativet:

I nul-alternativet vil der ikke være en æg produktion, men slagtesvineproduktionen vil fortsætte uændret.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at miljøpåvirkning der kommer som følge af etableringen på Tastumvej 30 ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning.

Det er Kommunens vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. fastholdelse af slagtesvineproduktionen på Tastumvej 30, samfundsmæssigt vil betyde færre arbejdspladser på ægpakkeriet, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.). Som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

7 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil stalde og gylletanke mv. blive tømt og rengjort. Kemikalierester bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende affaldsregulativ i Viborg Kommune.

Restindholdet i olietanke fjernes og tanke renses. Overjordiske olietanke fjernes.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at de nævnte 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:

40) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, anlæg for opbevaring af husdyrgødning og foder, olietanke mv. tømmes og rengøres.

8 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Høns

Der er udarbejdet et forslag til egenkontrol. Bedriften er tilknyttet et egenkontrolprogram kaldet HACCP, der bl.a. omfatter følgende punkter.

Rengøring:

- Udmugning i staldene 3 gange i ugen, for at minimere ammoniakfordampningen.
- I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen indvendig og udvendig
- I forbindelse med holdskifte rengøres og desinficeres stalden

Energi- og vand:

- Føre journal over vand- og energiforbrug
- Tilsyn med drikkenipler dagligt for at opdage evt. lækage.

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Daglige tilsyn og løbende service og vedligeholdelse på anlæg og bygninger efter behov

Registrering af:

- Produktionsdata ugentlig
- Gødning afsat til biogasanlæg
- Driftstimer for gødningsbånd
- Kontrol eftersyn på kølerum og ventilationsanlæg
- Beregning af indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder/år
- Datoer for ind- og udsætning af dyr, dødelighed, faktisk og planlagt foderforbrug og indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder i de enkelte blandinger

Der føres foderkontrol på produktionen. Foderet sammensættes og optimeres løbende i samråd med konsulent.

Slagtesvin

Rengøring:

- I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen
- I forbindelse med holdskifte rengøres stalden

Energi- og vand:

- Tilsyn med drikkenipler dagligt for at opdage evt. lækage.

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Daglige tilsyn og løbende service og vedligeholdelse på anlæg og bygninger efter behov

Registrering af:

- Gødning afsat til markbrug
- Beholderkontrol af gylletank
- Beregning af indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder/år
- Antal dyr til slagting, incl. Vægt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at hvis alle relevante registreringer vedr. dyrehold, affald, uheld osv. opbevares på bedriften i mindste 5 år og fremvises i forbindelse med tilsyn eller lign. vil fremsendelse af dokumentation til Viborg Kommune kun i helt særlige tilfælde være nødvendig.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

41) Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, som indeholder nedenstående punkter. Driftsjournalen skal gemmes i en 5 årig periode.

- Opgørelse over husdyrproduktionen (Opgørelsen kan f.eks. være slagterifregninger mv.)
- Dokumentation for anvendt foderplaner.
- Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.
- Kvitteringer af døde slagtesvin og høns til destruktionsanstalt.

9 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 betraget 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

10 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

10.1 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.

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

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, 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.

10.2 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.

Indgivelse af klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

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

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 7. maj 2015. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 4. juni 2015.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Virkning af klage

En klage over miljøgodkendelser eller andre afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen eller anden afgørelse, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Udnyttelse af godkendelsen eller anden afgørelse kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i afgørelsen.

Domstolene

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.

10.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

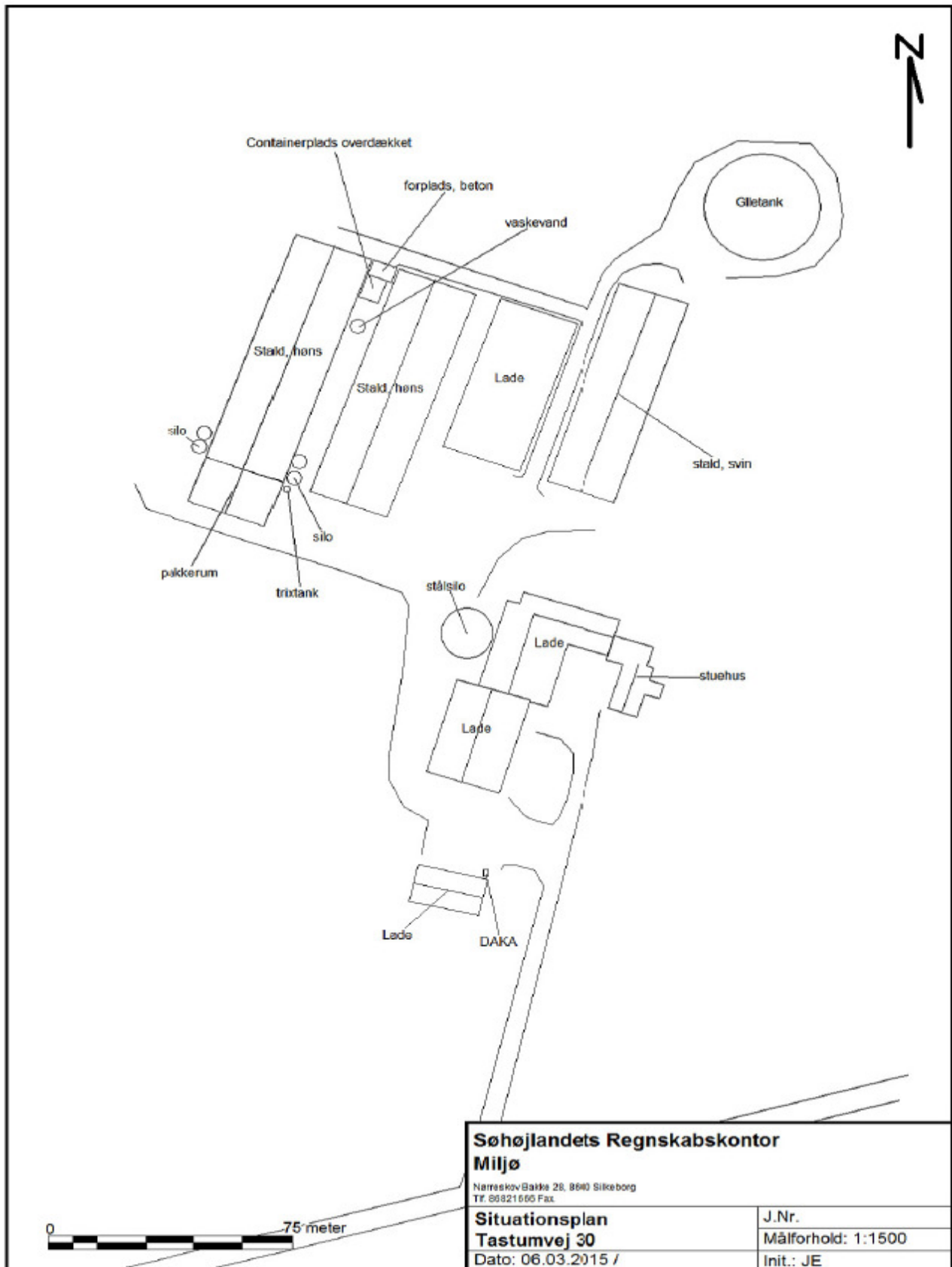
Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (senord@sst.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. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

11 BILAG

BILAG 1. SKITELSE OVER EJENDOMMEN



BILAG 2. AFLØBSPLAN

