

Afs. Landbrug  
Rådhusstrøget 4, 8700 Horsens

Sagsnr. 09.17.60-K08-145-20

Dato: 13.7.2021

PEDER PEDERSEN  
Bollervej 175  
8700 Horsens

## Revurdering af miljøgodkendelse til husdyrbrug

Horsens Kommune fremsender hermed afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse til husdyrproduktionen på Bollervej 175, som drives under CVR nr. 13746001.

På Bollervej 175, 8700 Horsens blev der i 2004 meddelt en miljøgodkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven\*, og i 2008 blev der meddelt et tillæg til miljøgodkendelsen efter § 12, stk. 3 i husdyrbrugloven\*. Tillægget blev meddelt til et tilladt dyrehold på: 8.320 stk. slagtesvin (34-118 kg).

Da der er godkendt mere end 2.000 stipladser til slagtesvin er husdyrbruget over grænserne for IE-husdyrbrug (2.000 stipladser til slagtesvin), som findes i § 16a, stk. 2 i husdyrbrugloven\*. Det betyder at husdyrbruget er omfattet af reglerne for IE-husdyrbrug.

Miljøgodkendelsen blev senest revurderet i 2016 efter reglerne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug\*.

Miljøgodkendelsen skal efter første revurdering revurderes hvert 10 år jf. reglerne i husdyrbrugloven, og godkendelsen skulle således revurderes igen i 2026. EU har imidlertid den 21. februar 2017 offentliggjort en ny BAT-konklusion for IE-svinebrug, som skal efterkommes. Husdyrbrugene har fra offentliggørelse 4 år til at efterkomme kravene. For at sikre at kraven i BAT-konklusionen er indarbejdet i husdyrbrugets drift skal miljøgodkendelsen fra 2004 revurderes i 2021.

En del af revurderingen omfatter vurdering af ammoniakfordampning fra anlægget og anvendelsen af BAT på ejendommen. Da regulering af husdyrproduktionen siden miljøgodkendelsen blev meddelt er ændret til produktionsarealer og ikke antal dyr, er det nødvendigt at fastlægge produktionsarealet for at kunne gennemføre revurderingen. Der er derfor fastlagt, at der i de eksisterende bygninger er i alt 2.045 m<sup>2</sup> produktionsareal. Dette areal danner grundlag for beregningerne.

Husdyrbruget er uanset fastlæggelse af produktionsarealet, fortsat reguleret af en godkendelse til antallet af producerede dyr.

Afgørelsen med klagevejledning annonceres på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration (<https://dma.mst.dk>), fra den 13. juli 2021.

## Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse.

Klageberettigede er afgørelsens adressat, Miljøministeren og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt lokale foreninger hvis

### Find os


[www.horsens.dk](http://www.horsens.dk)

### Kontakt os

76292929

### Følg os

 [facebook.com/endelafflokken](https://facebook.com/endelafflokken)

 [linkedin.com/company/horsens-kommune](https://linkedin.com/company/horsens-kommune)

hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://kpo.naevneneshus.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 Horsens Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som årligt reguleres. For private er gebyret på kr. 900 kr. og for virksomheder er gebyret 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning for udnyttelse af afgørelsen, med mindre klagenævnet bestemmer andet, jf. husdyrbruglovens\* § 81.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt for domstolene inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. § 90 i husdyrbrugloven\*.

Med venlig hilsen

Helle Kousholt  
Arkitekt MAA  
20801374  
[hko@horsens.dk](mailto:hko@horsens.dk)

#### **Behandling af personoplysninger**

Vi behandler dine personoplysninger efter reglerne i databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Læs om, hvordan vi behandler dine personoplysninger på vores hjemmeside: [www.horsens.dk/oplysningspligt#7](http://www.horsens.dk/oplysningspligt#7)

#### **\*Referenceliste (love og bekendtgørelser)**

##### *Husdyrbrugloven*

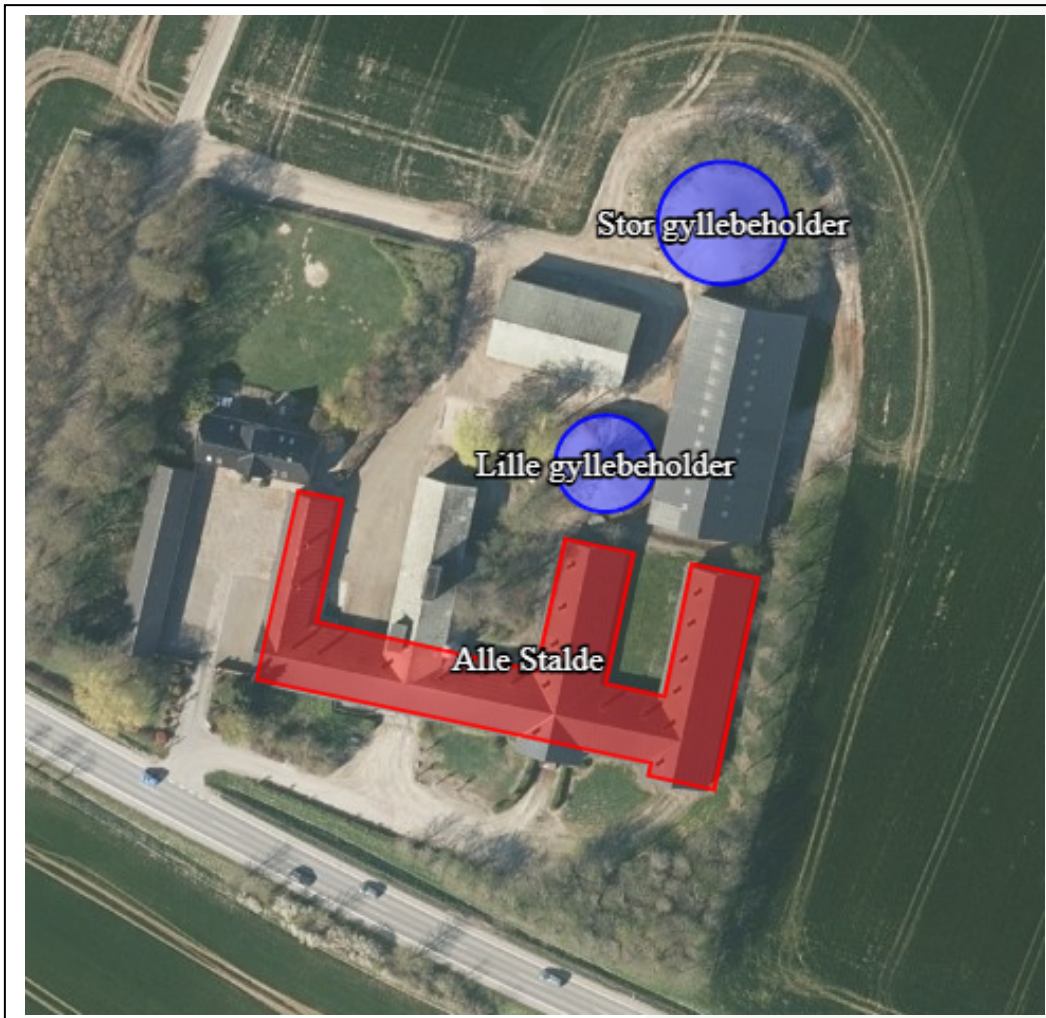
Bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Juli 2021

## Revurdering

Af miljøgodkendelsen til husdyrbruget på Bollervej 175, 8700 Horsens

Revurderingen meddeles efter § 39 stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen\*.



**Vi løfter i flok**

Horsens Kommune  
Rådhusvej 4  
8700 Horsens

Telefon: 76 29 29 29  
[www.horsens.dk](http://www.horsens.dk)

**Revurdering af § 33 miljøgodkendelse  
til IE-husdyrproduktionen på  
Bollervej 175, 8700 Horsens  
Jf. § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen\*,  
jf. § 41 i husdyrbrugloven\***

## **Læsevejledning**

Denne revurdering opsummerer først alle de vilkår som produktionen skal overholde. Herefter kommer et kort resume af kommunens vurderinger og begrundelser for de stillede påbud.

De efterfølgende afsnit rummer alle dels en miljøteknisk beskrivelse af forholdene på ejendommen, og efterfølgende kommunens vurdering af påvirkningerne fra produktionen. Sidst i dette dokument findes relevante bilag bl.a. situationsplan.

Anvendelse af Bedst Tilgængelige Teknologi (BAT) er vurderet i de relevante afsnit.

## **Copyright**

*Kort er gengivet af Horsens Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Copyright@ Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Ortofoto, er gengivet af Horsens kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.*

## Indhold

1. Baggrund for revurderingen .....	6
1.1. Ejer- og driftsforhold .....	6
1.2. Regelgrundlag, omfang og udgangspunkt .....	6
2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen.....	7
2.1. Afgørelse .....	7
2.2. Vilkår .....	8
2.3. Særregler for husdyrbrug .....	10
2.4. Udnyttelse, kontinuitet og næste revurdering .....	11
2.5. Naboorientering, partsorientering samt offentlighedsprocedure.....	11
3. Forurening fra husdyrbrug.....	12
4. Anlægget.....	13
4.1. Beskrivelse af anlæg (produktionsareal, staldsystem og dyretype) .....	13
4.2. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning .....	14
5. Påvirkning af natur med ammoniak .....	15
5.1. Revurderingens omfang i forhold til natur .....	15
5.2. Påvirkning af naturområder .....	16
6. Husdyrbrugets anvendelse af BAT .....	19
6.1. BAT i forhold til ammoniakemission.....	19
6.2. BAT (reduktion af emissioner og ressourceforbrug samt forebyggelse og begrænsning af forurening .....	21
7. Ophør og krav om basistilstandsrapport .....	27
7.1. Ophør .....	27
7.2. Basistilstandsrapport.....	28
*Referenceliste (love og bekendtgørelser) .....	29
Bilag 1. Situationsplan.....	30
Bilag 2. Gennemgang af vilkår fra miljøgodkendelse, tillæg og revurdering meddelt hhv. 2004, 2008 og 2016 .....	31

## 1. Baggrund for revurderingen

### 1.1. Ejer- og driftsforhold

Dette afsnit indeholder ansøgers kontaktoplysninger samt oplysninger til identifikation af husdyrbruget

Oplysninger	
Ansøgers navn	PEDER PEDERSEN
CVR-nr.	13746001
CHR nr.	22876
Anlæggets adresse	Bollervej 175 8700 Horsens
Anlæggets ejendomsnummer	6150013439
Matr. nr. (ejerlav)	8A, Sejet By, Uth
Kontaktperson på ejendommen	Peder Pedersen
Revurderingsskema nr.	227954
Dato for afgørelse	13. juli 2021
Dato for offentliggørelse på DMA	13. juli 2021
Tilsynsmyndighed	Horsens Kommune
Miljøsagsbehandler	Jeanette Stabell Schmidt
Kvalitetssikring	Jonna Lund

### 1.2. Regelgrundlag, omfang og udgangspunkt

I dette afsnit redegøres for regelgrundlag, omfanget af revurderingen samt kommende revurdering.

#### Regelgrundlag for revurdering og omfang af revurdering

På ejendommen Bollervej 175 er der godkendelse til at have mere end 2.000 stipladser til slagtesvin, og dermed er husdyrbruget omfattet af de regler der gælder for IE-husdyrbrug.

EU har den 21. februar 2017 offentliggjort nye BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug, hvilket medfører at disse skal have revurderet deres godkendelser og efterleve de nye BAT-krav senest 4 år efter offentliggørelsen fra EU. Dette betyder at godkendelser til IE-husdyrbrug skal revurderes senest i 2021.

Revurderingen af miljøgodkendelsen gennemføres med baggrund i § 39, stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (krav om revurdering, jf. BAT konklusionen).

Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

En oversigt over vilkår og påbud findes i det efterfølgende afsnit 2 "Afgørelsen og vilkår for husdyrproduktionen".

#### Udgangspunkt for revurderingen, materiale der danner grundlag

På Bollervej 175, blev der i 2004 meddelt en miljøgodkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven\*, og i 2008 blev der meddelt et tillæg til miljøgodkendelsen efter § 12, stk. 3 i husdyrbrugloven\*. Tillægget blev meddelt til et tilladt dyrehold på: 8.320 stk. slagtesvin (34-118 kg).

I forbindelse med nærværende revurdering sker der ingen ændringer af dyreholdet eller anlægget (produktionsarealet, staldsystem m.v.), som kunne være

godkendelsespligtige efter reglerne i husdyrbrugloven. Det er derfor dyreholdet i tillægget som danner grundlag for revurderingen.

For at få en retvisende ammoniak depositionsregning, der tager afsæt i den nyeste viden om ammoniakemissioner, er der derfor behov for at fastlægge produktionsareal og overflade- og grundareal af gødningslagre.

Der er oprettet et revurderingsskema i husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 227954). Af dette skema fremgår det at produktionen sker på i alt 2.045 m<sup>2</sup> produktionsareal, som findes i de eksisterende bygninger. Beregningerne i revurderingen tager udgangspunkt i dette produktionsareal.

Horsens Kommune har ved revurderingen i øvrigt benyttet oplysninger, der er fremkommet ved miljøtilsyn og kontrol af husdyrbruget.

## 2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen

### 2.1. Afgørelse

Horsens kommune revurderer hermed jf. § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen jf. § 41 i husdyrbrugloven § 33 miljøgodkendelsen, der blev meddelt i 2004 til husdyrproduktionen på ejendommen Bollervej 175.

Revurderingen er en tilladelse til, at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår meddelt i forbindelse med miljøgodkendelsen fra 2004 og tillæg meddelt i 2008, suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud i revurderingen fra 2016 (jf. vilkårslisten).

Kommunen har i forbindelse med nærværende revurdering vurderet:

- At husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav til total deposition af kvælstof på kategori 1 og kategori 2 natur er overholdt.
- At ammoniakemission fra stald og lager er reduceret til et niveau svarende til anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der påbydes derfor ikke nye vilkår om reduktion af ammoniakemissionen fra anlægget. Der påbydes nyt vilkår om at stoffer og produkter mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet ikke må anvendes i større mængder, end det der fremgår af vejledningen uden forudgående tilladelse fra Horsens Kommune. Dette påbud meddeles for at sikre at husdyrbruget ikke senere bliver stillet overfor et krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Afgørelsen om at meddele et nyt påbud er truffet med hjemmel i § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, jf. § 41 og 43a i husdyrbrugloven.

Husdyrbrugets ejer er varslet om at kommunen vil meddele et påbud. Varslet er sket i forbindelse med at et udkast til afgørelse om revurdering har været sendt i høring i 14 dage.

Høringen af udkast til revurdering har ikke medført ønske om ændring af det varslede påbud, som derfor ved meddelelse af denne revurderingsafgørelse er endelig og gældende.

Revurderingen er meddelt idet Horsens Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår, suppleret med det nye vilkår meddelt ved påbud.

## 2.2. Vilkår

Den revurderede miljøgodkendelse er betinget af overholdelse af nedenstående vilkår. Vilkårene har fået nye fortløbende numre i forhold til revurdering fra 2016.

Det nye vilkår som er meddelt som påbud, jf. § 39, jf. § 41 i husdyrbrugloven er vilkår nr. 29. Vilkåret er markeret med en \*\*. Det nye vilkår skal senest være efterkommet et år efter meddelelse af revurderingen.

De vilkår som er overført fra revurdering 2016, er ikke markeret særligt på listen. Disse vilkår kan ikke påklages, og er stadig omfattet af retsbeskyttelsesperiode, hvor der resterer 3 år.

Nogle vilkår er udgået, da de er blevet erstattet af generel regulering eller af generelle krav til IE-husdyrbrug. Disse vilkår fremgår ikke af listen herunder, men kan ses på bilag 2, hvor der er en samlet gennemgang af vilkårene.

Nr.	Vilkår
1	Godkendelsen omfatter husdyrbruget på ejendommen "Kjærslund", Bollervej 175, 8700 Horsens.
2	Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen om kapitel 5 godkendelsen og tillæg nr. 1, samt i overensstemmelse med det der er oplyst i forbindelse med revurderingerne.
3	Ejendommen Bollervej 175 tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 8.320 slagtesvin (34-118 kg) på drænet gulv (i alt 250,72 DE). Der skal til enhver tid over for kommunen kunne fremlægges gødningsregnskab, afregninger, regnskaber eller lignende, som dokumenterer størrelsen af ejendommens dyrehold 5 år tilbage.
4	Denne godkendelse skal altid være tilgængelig på ejendommen, og medarbejderne skal være informeret om, hvor den er placeret og hvad den indeholder. Det juridiske ansvar ligger hos Peder Pedersen. Eventuelle ændringer i ejerforhold meddeles kommunen.
5	Gyllebeholdere med en kapacitet på hhv. 1.060 m <sup>3</sup> og 1.720 m <sup>3</sup> skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal tilsynsmyndighedens straks underrettes herom. Der skal føres logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden, samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
6	Virksomhedens støjbelastning målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse må ikke overstige følgende grænseværdier:



	Mandag-fredag	07.00-18.00	55 dB(A)
	Mandag-fredag	18.00-22.00	45 dB(A)
	Lørdag	07.00-14.00	55 dB(A)
	Lørdag	14.00-22.00	45 dB(A)
	Søn- og helligdage	07.00-22.00	45 dB(A)
	Alle dage	22.00-07.00	40 dB(A)
	Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten.		
7	Virksomheden skal såfremt Horsens Kommune finder det nødvendigt – dog højest en gang årligt dokumentere, at støjniveauer er overholdt. Dokumentation kan enten være en målerapport eller en beregning. Uanset hvilken dokumentationsform, der vælges, skal den udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende vejledninger		
8	Til imødegåelse af lugtgener fra afkast til ventilationsanlæg og staldafsnit skal disse vedligeholdes og rengøres i fornødent omfang.		
9	Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for virksomhedens areal. Det er Horsens Kommunes vurdering, om lugt- eller støvgener er væsentlige.		
10	Såfremt driften medfører væsentligt flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af godkendelsen, kan kommunen fastsætte yderligere skærpende vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.		
11	Kommer der klager over gener fra produktionen, som kommunen opfatter som væsentlige, skal der udføres forbedringer ifølge aftale med kommunen.		
12	Kommunen kan påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt husdyrbrugets drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end nødvendigt ved anvendelse af den til enhver tid værende mindst forurenende teknologi eller bedst mulige rensning, dog uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan kommunen nedlægge forbud mod husdyrbruget eller aktiviteten.		
13	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.		
14	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)		
15	Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.		
16	Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommen i form af røg, ildelugt eller uhygiejniske forhold.		
17	Overfladevand fra omkringliggende arealer samt dræn- og tagvand fra bygningerne må ikke give anledning til gener i nærliggende vandløb. Vandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der er normalt forekommende i overflade- og drænvand.		
18	Opbevaring af olieprodukter og farligt affald skal ske forsvarligt og i henhold til gældende regler, f.eks. under tag med fast bund med opkant uden mulighed for afløb og med opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumfanget af den største benyttede beholder/tromle, eller indendørs på tæt befæstede areal. Ved spild eller uheld må flydende affald ikke kunne løbe i afløbssystemet eller forårsage forurening af jorden eller grundvand.		
19	Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.		
20	Der skal ved gyllebeholderne være etableret en læsseplads. Læssepladsen skal være indrettet med betonbund med afløb til opsamlingsbrønd for opsamling af eventuel spild. Der må ikke forekomme spild uden for læssepladsen.		
21	For at forhindre tilløb af gylle til dræn i forbindelse med uheld ved oppumpning af gylle fra fortank af beholder, skal der være en sand- eller jordvold mellem fortank		

	og dræn. Sand- eller jordvolden skal være tilstrækkelig dimensioneret til at forhindre tilløb af gylle til dræn og herfra til Skelbæk.
22	Udbringning eller kørsel med gylle må ikke ske på lørdage, søndage og helligdage.
23	Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Ved transport af husdyrgødning gennem byer skal dette ske i tankvogn.
24	På kommunens forlangende skal virksomhedens dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
25	Virksomheden skal føre egenkontrol med produktionsanlægget svarende til det der er beskrevet i redegørelsen. Der skal som minimum kunne fremlægges dokumentation for følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Årlig opgørelse af energiforbrug</li> <li>• Årlig opgørelse af vandforbrug</li> </ul>
26	Ved driftsuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen tlf.:112 og derefter straks at underrette tilsynsmyndigheden Horsens Kommune, Teknisk forvaltning.
27	Ved ophør af dyrehold skal dette meddeles til Horsens Kommune.
28	Ved husdyrbrugets ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.
29	**Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Horsens Kommune anvendes i større mængder, end det der fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål, der ikke er normale på et husdyrbrug.

## 2.3. Særregler for husdyrbrug

Der er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen pr. 1. januar 2020 indført særregler for IE-husdyrbrug vedr. miljøledelse, oplæring af personale, plan for regelmæssig kontrol, fodringskrav m.v. Herunder gælder, at IE-brugene årligt senest den 31. december skal indsende informationer til kommunen om følgende:

<b>Krav om indberetning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logbøger for miljøteknologi</li> <li>• Dokumentation for miljøledelsessystem</li> <li>• Logbog for gennemførte kontroller</li> <li>• Dokumentation for overholdelse af fodringskrav</li> </ul>
-----------------------------	---

Da husdyrbruget på Bollervej 175 er et IE-brug skal ovennævnte særregler overholdes på det tidspunkt, hvor revurderingen meddeles.

Reglerne på afgørelsestidspunktet er gengivet herunder, men der gøres opmærksom på, at det til enhver tid er kravene, som er formuleret i bekendtgørelsen, som skal overholdes.

<b>Krav til IE-brug</b>	<p>IE-brug skal være opmærksom på særlige regler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krav om miljøledelse skal være opfyldt fra det tidspunkt hvor revurderingen meddeles.</li> <li>• Krav om oplæring af personale og udarbejdelse af oplæringsmateriale.</li> <li>• Krav om udarbejdelse af plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr.</li> <li>• Krav om reduktion af kvælstof og fosfor via tilpasset foder.</li> <li>• Krav om anvendelse af energieffektiv belysning.</li> <li>• Krav om reduktion af støvemissioner fra staldanlægget.</li> <li>• Underretningspligt ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår. Den driftsansvarlige skal</li> </ul>
-------------------------	--

	<p>straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og straks underrette Horsens Kommune.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Krav om årlig indberetning, hvor der skal sendes logbøger for evt. miljøteknologi, dokumentation for miljøledelsessystem, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav</li><li>• Særlige krav ved ophør af IE-brug.</li></ul>
--	---

## 2.4. Udnyttelse, kontinuitet og næste revurdering

De nye vilkår skal være efterkommet senest et år efter meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Revurderingen ændrer ikke retsgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 39, stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering for husdyrbrug forventes at finde sted i **2031**.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører det væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter.

Horsens Kommune skal tilrettelægge revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

## 2.5. Naboorientering, partsorientering samt offentlighedsprocedure

*For offentlighed*

Horsens Kommune har i perioden 7. juni 2021 til 21 juni 2021 foretaget en offentlig forudgående annoncering på DMA (Danmarks Miljø administration, [www.mst.dma.dk](http://www.mst.dma.dk)).

Af annonceringen fremgik at kommunen har påbegyndt revurdering af miljøgodkendelsen meddelt til ejendommen Bollervej 175, 8700 Horsens, og at man ved henvendelse til kommunen, kunne få tilsendt materialet, som danner baggrund for revurderingen.

Der kom ingen henvendelser i forbindelse med annonceringen.

*Nabo- og partsorientering*

Der er ikke foretaget orientering af naboerne i forbindelse med revurderingen af den eksisterende produktion, da der ikke sker godkendelsespligtige ændringer på ejendommen i forbindelse med revurderingen. Det er dermed vurderet, at revurderingen er af underordnet betydning for naboerne, jf. § 56, stk. 2 i husdyrbrugloven.

Ejer af ejendommen har haft et udkast til revurderingen i høring, og der igennem modtaget et varsel om det nye vilkår som revurderingen medfører. Det nye vilkår meddeles som påbud. Der var 14 dage til at kommentere på udkastet til

revurderingen og de varslede vilkårsændringer. Der er ikke modtaget bemærkninger fra ejer.

### *Afgørelse, offentlighed og klagevejledning*

Afgørelsen sendes til ejer af ejendommen samt til de organisationer der har anmodet om dette.

Afgørelsen annonceres derudover på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration (<https://dma.mst.dk>). Det fremgår af fremsendelsesbrevet, hvordan der kan klages over denne afgørelse.

## **3. Forurening fra husdyrbrug**

Forureningskilder fra produktionsanlægget på et husdyrbrug består primært af ammoniakemission, lugt, støj, støv og udledning af stoffer til grundvand og overfladevand.

### *Ammoniakemission*

I forhold til ammoniakemission og den kvælstofdeposition det medfører bliver dette vurderet i afsnittet om påvirkning af natur.

Der skal ikke foretages en vurdering i forhold til kvælstofdeposition ved omkringliggende beboelser og lignende, idet dette ikke er en del af beskyttelsesgrundlaget i husdyrbrugloven.

### *Lugt*

I forhold til lugt skal dette ikke behandles i en revurdering, idet genekriterier for lugt alene gælder for ansøgninger som omhandler etablering, udvidelse eller ændringer af husdyrbrug. Lugt fra husdyrbruget behandles derfor ikke som en del af revurderingen.

### *Støj og støv*

Dette forhold er vurderet i den gældende miljøgodkendelse og indretningen af ejendommen er uændret i forhold til godkendelsen. Horsens Kommune vurderer ikke, at der er sket ændringer som falder ind under punkterne i husdyrlovens § 40 stk. 2, som medfører at tilsynsmyndigheden skal meddele påbud eller forbud til husdyrbruget.

### *Udledning af stoffer til grundvand og overfladevand.*

Beskyttelsen imod udledning af stoffer til grundvand og overfladevand fra husdyrbrugets stalde og opbevaringsanlæg reguleres primært af den gældende husdyrgødningsbekendtgørelse. Horsens Kommune vurderer, at der ikke i forhold til grundvand og overfladevand er sket ændringer som falder ind under husdyrlovens § 40 stk. 2. Derfor er der ikke grundlag for påbud/forbud i forhold til at reducere den nuværende udledning af stoffer til grundvand og overfladevand.

IE-virksomheder er omfattet af krav om basistilstandsrapport jf. IE-direktivet. Miljøstyrelsen har vurderet at dette ikke omfatter husdyrbrug, idet der normalt ikke anvendes stoffer som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter. For at fastholde denne forudsætning er der stillet et nyt vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde en basistilstandsrapport for husdyrbruget.

## 4. Anlægget

### 4.1. Beskrivelse af anlæg (produktionsareal, staldsystem og dyretype)

I dette afsnit beskrives indretning og drift af staldanlægget, samt hvor dyrene har mulighed for at afsætte gødning (produktionsareal).

Produktionsanlægget på Bollervej 175, 8700 Horsens består af en stald med et produktionsareal på i alt 2.045 m<sup>2</sup>.

En stor del af revurderingen omfatter vurdering af ammoniakfordampning og anvendelse af BAT. Da husdyrreguleringen siden godkendelsen blev meddelt er ændret til at omhandle en regulering af produktionsarealer og ikke et antal dyr, er det nødvendigt at fastlægge produktionsarealet for at kunne gennemføre de nødvendige ammoniakberegninger, der er omfattet af revurderingen.

De enkelte staldafsnit er opdelt og opmålt i forhold til om staldafsnittet er adskilt forureningsmæssigt fra andre afsnit. Produktionsarealet er fastsat som staldenes bruttoareal således, at der ikke er foretaget fradrag for gangarealer, krybber, udleveringsrum m.v.

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype kan ses af tabel 1 herunder. Oplysningerne stammer fra seneste revurdering. Situationsplan kan ses af bilag 1.

### Staldsystem

Af tabellen herunder fremgår den bygning som indgår i ansøgningen.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Alle Stalde	2045	Blandet ventilation	6 m	(#430310) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	2045

Tabel 1. Stald, produktionsareal og husdyrtype

Som det ses af tabel 1 herover er der i de eksisterende bygninger i alt 2.045 m<sup>2</sup> produktionsareal. Husdyrbruget er dog uanset fastlæggelse af produktionsarealet, fortsat reguleret af antallet af producerede dyr.



Figur 1. Ejendommens indretning med oplysninger om stalde

## Vurdering

Dyretyper, staldsystemer, samt produktionsarealet er grundlaget for beregninger af lugt og ammoniakfordampning fra stald og lager. Det er dog antallet af dyr og staldsystem der danner grundlag for reguleringen af miljøpåvirkningen fra ejendommen. Der er derfor fastholdt det stillede vilkår til dyretypen og antallet af dyr, samt staldsystem for at fastholde forudsætningerne for beregningerne.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, eller gennemføre ændringer i staldarealet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne.

## 4.2. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der produceres primært flydende husdyrgødning, og gyllen opbevares i to eksisterende gyllebeholdere. Der er etableret teltoverdækning på beholderne, og beholderne er tilmeldt den lovpligtige 10-års beholderkontrol.

Gyllebeholderne er etableret således, at bund og vægge er tætte, og de kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholderne tømmes regelmæssigt af hensyn til vedligeholdelse og inspektion.

Gyllevognene vil fyldes med sugestuds. Herved elimineres mulighederne for gyllespild i forbindelse med pumpefejl og påfyldning af gyllevogn. Anvendelse af sugestuds betragtes som den mest miljøforsvarlige måde at fylde gyllevognen.

Opbevaringskapaciteten på ejendommen er begrænset til de 2 stk. gyllebeholdere, fortank og gyllekælder med samlet kapacitet på 3.500 m<sup>3</sup>. Der er ifølge tidligere beregninger opbevaringskapacitet svarende til ca. 9 måneder på ejendommen. Der er dermed tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen, da tilstrækkelig opbevaringskapacitet vurderes at være minimum 9 måneders produktion af gylle.

Idet der ikke er sket ændringer i dyreholdet og på anlægget i øvrigt vurderes dette fortsat at være gældende.

Horsens Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen og beholderkontrolbekendtgørelsen\* er tilstrækkelige til at sikre mod forurening af jord og grundvand fra husdyrgødning på ejendommen.

Der konkluderes at der anvendes BAT i forhold til opbevaring og håndtering af husdyrgødning. Vurdering af BAT i forhold til ammoniakfordampning foretages i det efterfølgende afsnit.

## **5. Påvirkning af natur med ammoniak**

### **5.1. Revurderingens omfang i forhold til natur**

I dette afsnit redegøres for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder.

Der beregnes ammoniakfordampning fra husdyrbruget på Bollervej 175, dvs. fra de anlæg, øvrige driftsbygninger m.v., der ligger på den samme ejendom. Disse oplysninger fremgår af afsnittet "Anlæg (samdrift, produktionsareal, opbevaringsanlæg m.v.". Ammoniakfordampningen fra husdyrbrug (stald og lager) skal beregnes ud fra produktionsarealet jf. bekendtgørelsens § 21. Beregningen på Bollervej 175 tager udgangspunkt i den gulvtype, der blev oplyst ved revurderingen i 2016 og staldens bruttoareal. Beregningen er dermed en Worst Case beregning.

Hovedparten af kvælstofnedfaldet fra et husdyrbrug vil – afhængigt af flere forhold – på et tidspunkt blive afsat i landskabet i større eller mindre afstand fra kilden. Størstedelen af den kvælstofdeposition, som direkte kan henføres til et husdyrbrug, vil formentlig ske i terrænet inden for ca. 1 kilometers afstand fra produktionsanlægget. Kvælstofdeposition er som regel til ugunst for opretholdelse af de naturtyper, der kun har brug for en begrænset næringstofmængde for at kunne trives.

Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af kvælstoffølsomme naturområder er ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets stalde og opbevaringslagre for husdyrgødning. Ud fra produktionsarealet og overfladen på gødningslagre beregnes der i husdyrgodkendelse.dk en kvælstofdeposition på de kvælstoffølsomme naturområder, der er omfattet af reglerne i husdyrbruglovens § 7.

Beskyttelsesniveauet for kvælstof i forhold til påvirkning af natur ved revurdering af et IE brug omfatter BAT-krav med henblik på reduktion af ammoniakfordampningen, jf. § 25 og krav til den maksimale deposition af kvælstof på kvælstoffølsomme naturområder, jf. §§ 26-30, hvilket betyder at det skal sikres at IE husdyrbruget

overholder total depositionskravet af kvælstof for kategori 1- og 2-natur (§ 26 og § 27).

Beskyttelsesniveauet for deposition af kvælstof på natur, skal være opfyldt uanset om niveauet for BAT i øvrigt er opfyldt. Hvis der er kategori 1- eller 2 naturområder, hvor grænsen for totaldeposition af kvælstof overskrides, skal revurderingsafgørelsen derfor indeholde en frist for, hvornår total depositionskravet skal være overholdt. De nødvendige vilkår meddeles som påbud, jf. § 39, jf. § 41, i husdyrbrugloven.

### *Internationalt beskyttet natur – Natura 2000 og bilag IV arter*

Pligten til at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsens § 7 stk. 1 og 2 gælder ikke for revurderingsafgørelser. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6 stk. 3, ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Da virksomheden fortsætter uændret, foretages ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter.

## **5.2. Påvirkning af naturområder**

De kvælstoffølsomme naturområder opdeles i kategori 1-natur, 2-natur og 3-natur, og beskyttelsesniveauet er fastsat i forhold til dette. Definitioner og krav er nærmere beskrevet herunder.

### *Kategori 1-natur*

Kategori 1-natur er de kvælstoffølsomme naturtyper, der fremgår af opstillingen i bekendtgørelsens bilag 3, pkt. D, hvis de er beliggende inden for et Natura 2000-område, uanset størrelse. Det er endvidere en betingelse, at de er omfattet af udpegningsgrundlaget, og at de er kortlagt. Ligeledes er heder og overdrev i øvrigt omfattet, såfremt de er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.

Hvis et husdyrbrug medfører kvælstofdeposition på kategori 1-natur, vil antallet af andre husdyrbrug, som ligger i nærheden af det følsomme naturområde, være afgørende for hvor stor en deposition, der kan tillades jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Kommunen **skal** stille krav om overholdelse af det derved fastlagte afskæringskriterium. Beskyttelsesniveauet for kvælstof fremgår af nedenstående tabel.

### *Kategori 2-natur*

Kategori 2-natur er kvælstoffølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af højmoser, lobeliesøer og heder der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Beskyttelsesniveauet for kvælstof fremgår af nedenstående tabel.

<b>Naturtyper</b>	<b>Fastsat beskyttelsesniveau</b>
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1. (Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationalt naturbeskyttelsesområder)	Max totaldeposition (afhængig af antal husdyrbrug i nærheden af naturområdet): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 01 husdyrbrug
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2 (Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale)	Max. Totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år



naturbeskyttelsesområder: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af §3)	
---	--

Tabel 2. Emissionsgrænser for kategori 1 og 2 natur

### *Naturområder der ikke skal vurderes (kategori 3 natur og øvrige områder)*

Kategori 3-natur er de kvælstoffølsomme naturtyper som ligger uden for Natura 2000-områder (heder, moser og overdrev) og kvælstoffølsomme skove, som ikke er omfattet af kategori 1- eller 2-natur.

Øvrige naturområder, er enge og søer, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, men som ikke er omfattet af husdyrbruglovens beskyttelsesniveau. Beskyttelsen for disse områder omhandler primært en vurdering af merbelastning med kvælstof i forbindelse med ændringer.

Kommunen skal i forbindelse med en revurdering af et IE-brug ikke vurdere kvælstofdeposition på kategori 3-natur, og de øvrige naturområder. Dette er primært begrundet i at der ikke ved en revurdering sker en merbelastning, og dermed kan der i forbindelse med en revurdering ikke ske en negativ påvirkning af naturområderne.

### **Redegørelse for placering af natur omkring ejendommen**

I beregningskemaet i husdyrgodkendelse.dk er der lavet beregninger af total- og merdeposition af kvælstof fra husdyrbruget til den omkringliggende natur. I tabellen herunder ses dels den samlede emission af ammoniak fra anlægget og dels den beregnede deposition af kvælstof på de nærmeste naturområder i de to naturkategorier.

<b>Naturområder der er vurderet i forhold til husdyrbruglovens beskyttelsesniveau</b>	<b>Afstand (m/km)</b>	<b>Beregnet til JA/NEJ</b>
<b>Områder indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)</b>		
Kvælstoffølsom habitatnatur (Natura 2000-område nr. 56, Habitatområde H52 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave)	5 km	Ja
§ 3-overdrev	6 km	Ja
§ 3-heder	> 10 km	Nej
<b>Områder udenfor Natura 2000 (kategori 2-natur)</b>		
Højmoser	> 10 km	Nej
Lobeliesøer	> 10 km	Nej
§ 3-heder >10 ha	> 10 km	Nej
§ 3-overdrev > 2,5 ha	3,2 km	Ja

Tabel 3. Afstand og deposition på de nærmeste naturområder i de to kategorier

**Samlet resultat af ammoniakberegninger** ? i

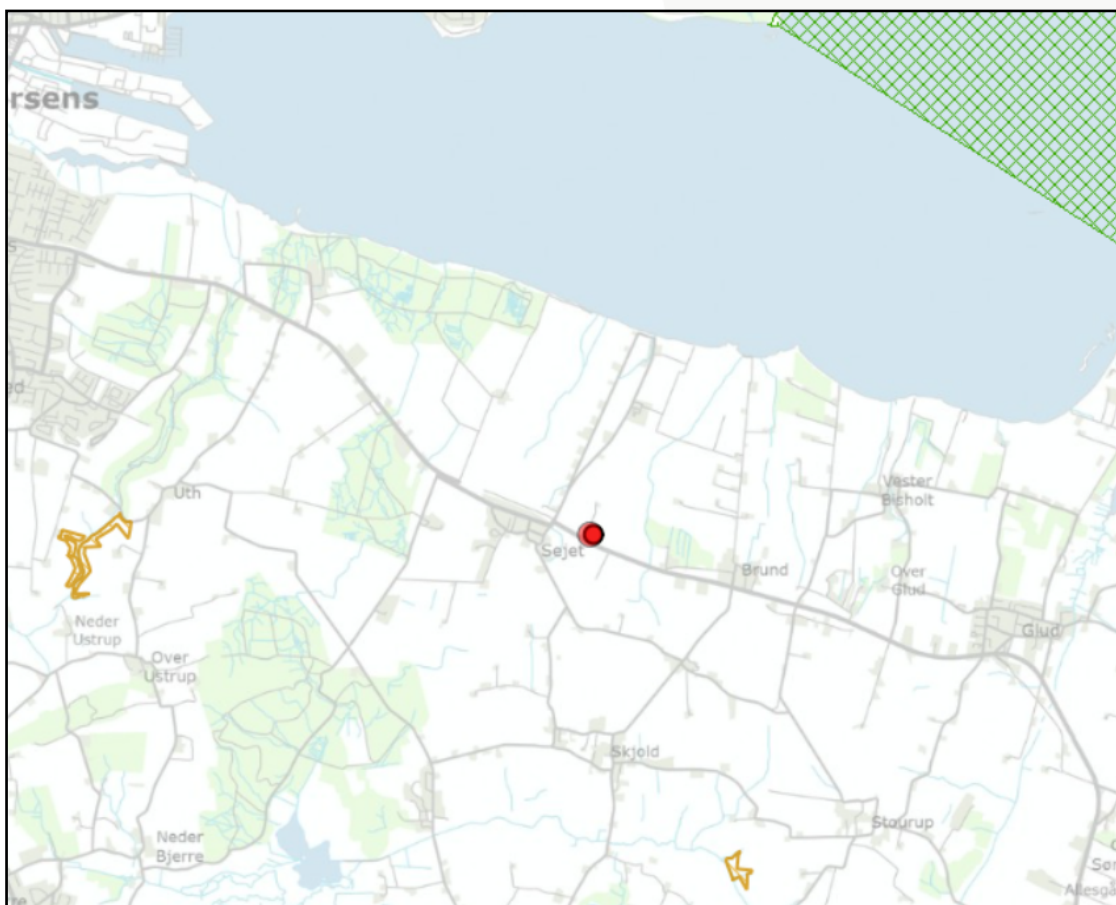
Samlet emission: **4847,4** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (8 års-drift): **-54,4** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Øversigt af naturpunkter** ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Overdrev syd	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev Vest	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Habitatnatur	Kategori 1	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
§ 7 kat 1 overdrev	Kategori 1	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Tabel 4. Beregnet ammoniakdeposition til naturområderne i de to kategorier

På nedenstående kort vises placering af de naturområder som er omfattet af husdyrbruglovens § 7 (kategori 1 og 2), som der er foretaget depositionsberregning til i ansøgningssystemet.



Figur 2. Placering af de nærmeste naturområder i hhv. Kategori 1 og kategori 2. Ejendommen ses med rød prik, Kategori 2 overdrevet med gul skravering og Kategori 1 natur med grøn skravering.

## **Konklusion af beregningerne vedr. natur**

Husdyrhold påvirker de omgivende naturområder gennem emission af ammoniak fra anlægget. Der er i ansøgningssystemet gennemført beregninger i forhold til kategori 1 og kategori 2 natur.

Det er beregnet at husdyrbruget medfører en total deposition af kvælstof på kategori 1 natur på 0,0 kg N/ha pr. år. Det betyder at afskæringskriteriet på 0,2 kg N/ha pr. år i forhold til kategori 1-natur er overholdt uanset antallet af øvrige husdyrbrug, som belaster naturområdet med luftbåren kvælstof.

Der er beregnet at husdyrbruget medfører en total deposition på kategori 2 natur på 0,0 kg N/ha pr. år. Det betyder at husdyrbruglovens afskæringskriterie på maksimalt 1,0 kg N/ha pr. år i totaldeposition i forhold til kategori 2-natur er overholdt.

### *Internationalt beskyttet natur – Natura 2000*

Pligten til at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2 gælder ikke for revurderingsafgørelser. Baggrunden er at habitatdirektivets artikel 6, stk. 3, ikke gælder for eksisterende virksomheder, der fortsætter uændret. Da virksomheden fortsætter uændret, foretages der derfor ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter nær anlægget.

## **6. Husdyrbrugets anvendelse af BAT**

### **6.1. BAT i forhold til ammoniakemission**

Det fremgår af § 25, jf. § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) skal reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Definitionen af BAT indebærer, at vurderingen, af hvad der er BAT, blandt andet anskues i forhold til virksomhedens størrelse, og om der er tale om en ny eller en bestående virksomhed. Det er imidlertid ikke den enkelte landmands økonomiske forhold, der indgår i vurderingen. Såfremt der i eksisterende stalde anvendes staldteknologier der ikke kan betegnes som BAT, skal der redegøres for, hvornår disse staldafsnit renoveres, således at de lever op til BAT.

Til brug for kommunalbestyrelsens vurdering af BAT på staldanlæg, har Miljøstyrelsen fastlagt emissionsgrænseværdier, der kan efterleves på hhv. nye og eksisterende anlæg under hensyntagen til, hvilket omkostningsniveau der kan betragtes som proportionelt i forhold til den opnåede miljøgevinst. Kommunen er forpligtet til at foretage en vurdering af en bedrifts staldindretning på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning.

Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier skal indgå som et vurderingselement, når kommunen skal vurdere, om der er sket ændringer i BAT, som kan begrunde, at der skal meddeles påbud ved en revurdering. Dette gælder både de situationer, hvor kommunalbestyrelsen har pligt til at meddele påbud (det i husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2, nr. 4 nævnte tilfælde) og de situationer, hvor kommunalbestyrelsen kan meddele påbud på grund af ændringer i BAT.

For husdyrbrug, der på revurderingstidspunktet ikke lever op til kravet om reduktion af emission, skal kommunen ved revurderingen sikre, at disse krav overholdes, og

at de nødvendige vilkår meddeles som påbud. Hvis kommunen ikke finder grundlag for at påbyde kravet til emission opfyldt på tidspunktet for revurderingen, skal kommunen fastsætte en frist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

Den 21. februar 2017 blev der i EU-tidende offentliggjort BAT konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. BAT konklusionerne er, her i landet, implementeret i de generelle gældende regler for husdyrbrug. Med hensyn til BAT konklusionen vedr. ammoniakemission, er dette fastsat i reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Siden 1. august 2017 har der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 været fastsat bindende BAT-krav om ammoniakreduktion. Her har Miljøstyrelsen udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniakemission fra produktionsarealet for de fleste typer af eksisterende stalde og nye stalde. Kravet til den maksimale emission af NH<sub>3</sub>-N pr. år (BAT) omfatter hele husdyrbruget, men kravet til det enkelte staldafsnit afhænger af, om staldafsnittet betragtes som nyt eller eksisterende.

BAT-krav er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen angivet som den maksimale ammoniakemission i kg NH<sub>3</sub>-N pr. m<sup>2</sup> produktionsareal pr. år for de forskellige dyretyper og staldsystemer.

BAT-krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde er beregnet i ansøgningssystemet ud fra følgende forudsætninger:

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Alle Stalde	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30

Tabel 5. Fastlæggelse af BAT krav for stalde

I ansøgningssystemet er ammoniaktabet pr. produktion, som er opnåelig ved anvendelse af BAT på husdyrbruget, beregnet. Se tabel 7.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT								
Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Kommunens begrundelse
Rediger	(#430310) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2045	2,30	1	4704			

Tabel 6. Ammoniaktab pr. produktion ved anvendelse af BAT på husdyrbruget

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	4704	144	4847
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	4704	144	4847
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 7. Beregninger af ammoniakemission for lagre med husdyrgødning (NH<sub>3</sub>-N/år)

BAT-emissionsgrænseværdien for husdyrbrugets stalde er beregnet til 4.704 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Emissionsgrænseværdien for opbevaringslagrene er 144 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Det samlede BAT-krav for bedriften er derfor beregnet til 4.847 kg NH<sub>3</sub>-N/år .

Der er ikke anvendt miljøteknologi i stalden til at reducere ammoniakemissionen.

Der anvendes beton-gyllebeholdere til opbevaring af rågylle. Der er fast overdækning i form af teltdug på begge beholdere på ejendommen. Dette reducerer ammoniakemissionen med 50 % fra beholderne. Der er i revurderingen fra 2016 stillet vilkår vedr. overdækningen. Dette vilkår fastholdes.

### **Fravalgt BAT**

Der er tale om uændret eksisterende staldsystem med drænet gulv. Der er valgt ikke at etablere ammoniakreducerende tiltag som gyllekøling, luftrensere eller forsuringsanlæg i stalden. Etablering og drift af sådanne systemer vurderes at være unødigt omkostningsfulde i forhold til det krav som husdyrbruget er stillet overfor i forbindelse med revurderingen.

### **Vurdering**

Ammoniakemissionen fra anlægget er ifølge ansøgningen beregnet til 4.847 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Dette svarer til det BAT-krav der er beregnet.

Idet den beregnede BAT-emissionsgrænseværdi er lig den beregnede ammoniakemission er BAT således overholdt i forhold til ammoniak. Det er derfor Horsens Kommunes vurdering, at husdyrbrugets ammoniakemission svarer til niveauet ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT).

Der er fastholdt vilkår til forudsætningerne for hhv. miljøgodkendelsen, tillæg og revurderingen dvs. antal af dyr, type af dyr, staldsystemet og overdækning af gyllebeholderne.

## **6.2. BAT (reduktion af emissioner og ressourceforbrug samt forebyggelse og begrænsning af forurening**

Det fremgår af § 35, jf. §40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen at husdyrbruget skal indrettes og drives på en sådan måde, at der ud over kravet til ammoniakemission fra stalde og lager er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, på følgende områder:

- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
- affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,
- der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Til vurdering af om husdyrbruget opfylder kravene tages udgangspunkt i husdyrbrugets oplysninger og Miljøstyrelsens beskrivelse af vurderingen. Der vurderes på følgende punkter:

1. Staldsystem
2. Opbevaring af husdyrgødning
3. Vand- og energiforbrug samt affald (produktion og bortskaffelse)
4. Foder og råvarer
5. Miljøledelse herunder management, beredskabsplan, oplæring af personale mv.

## **Ad. 1**

Staldsystemet fremgår af tabel 1 i afsnit 4.1, og der er beregnet en ammoniakemission (BAT-krav) under afsnit 6.1.

BAT-kravet er beregnet til 4.847 kg NH<sub>3</sub>-N/å . Den faktiske emission er beregnet til 4.847 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Dermed lever ejendommens staldsystem og opbevaring af husdyrgødning op til BAT i forhold til ammoniak.

## **Ad. 2**

Opbevaring af husdyrgødning er beskrevet og vurderet under afsnit 4.2.

Der anvendes beton-gyllebeholder til opbevaring af rågylle. Gyllebeholderen er stabil beholder lavet af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttet imod tæring. Der foretages lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse.

Beholderne er overdækket med teltoverdækning.

Det er vurderet at ejendommens opbevaring af husdyrgødning lever op til BAT.

## **Ad 3. Ressourcer (energi og vand) samt affald (produktion og bortskaffelse)**

### *Energi (BAT)*

Når der tales om "energi", så er det ikke kun forbrug af elektricitet. Husdyrbrugets energiforbrug skal vurderes med henblik på at undgå unødigt ressourceforbrug. Vurderingen skal være centreret om den energi, der medgår i husdyrproduktionen.

Energiforbrug til den almindelige markdrift og planteproduktion og herunder maskiner og køretøjer, der er knyttet hertil, er ikke omfattet af energiopgørelsen. Valg af energikilde til opvarmning reguleres af varmforsyningsloven og skal ikke vurderes i forbindelse med en miljøgodkendelse.

I forhold til BAT skal man optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende installationer - for eksempel ventilationsanlæg - løbende kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt, samt at eventuel overskudsvarme udnyttes andre steder på anlægget. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter samt vælge udstyr med fokus på energibesparende egenskaber.

### *Energi (forbrug og reducerende tiltag)*

Kommunen skal vurdere, om de angivne energibesparende foranstaltninger for stalde og lagre er fyldestgørende således, at der ikke sker et unødigt spild af energi. Det

bør indgå i vurderingen, om foranstaltningerne er virkningsfulde og kan betegnes som den bedste tilgængelige teknik for den pågældende type husdyrbrug.

Der forventes ingen ændringer af energiforbrug- eller tiltag i forhold til det der er oplyst i revurderingen fra 2016. På daværende tidspunkt blev det vurderet, at ejendommens drift var energimæssig fornuftig. Der henvises derfor til revurderingen for en nærmere beskrivelse.

Derudover er IE-brug forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til en hver tid gældende bygningsreglement jævnfør reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kap 17 om særregler for IE-brug.

For at leve op til EU BAT-konklusionen med hensyn til energiforbruget er gældende vilkår til registrering af energiforbrug fastholdt, samt at den årlige opgørelse gemmes og kan fremvises ved kommunens tilsyn.

Det er på baggrund af ansøgeres redegørelse, Horsens Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi.

#### *Vand (BAT)*

I forhold til BAT gælder det om at reducere vandforbruget på anlægget, ved f.eks. hurtig detektering og reparation af lækager. Endvidere betragtes det som BAT at registrere vandforbruget løbende med henblik på at identificere f.eks. lækager.

#### *Vand (forbrug og reducerende tiltag)*

Ejendommen forsynes med vand fra Horsens Vand. Der føres regnskab og journal over vandforbrug.

IE-brug er forpligtet til at ved den daglige drift at fokus på at reducere vandspild vil løbende vedligeholdelse samt anvendelse af mindre vandforbrugende enheder. Derudover er der et generelt krav til IE-brug, at de skal have en plan for vedligeholdelse af udstyr til drikkevand, og forsyningssystemer til vand og foder. Fjerkræbruget skal dokumentere, at planen følges. Vandforbrug skal således indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus på minimering af forbruget.

Der forventes ingen ændringer i vandforbruget eller reducerende tiltag i forhold til det der er oplyst i revurderingen fra 2016. På daværende tidspunkt blev det vurderet, at ejendommens drift var vandmæssig fornuftig. Der henvises derfor til revurderingen for en nærmere beskrivelse.

For at leve op til EU BAT-konklusionen med hensyn til vandforbruget er gældende vilkår til registrering af vandforbrug fastholdt, samt at den årlige opgørelse gemmes og kan fremvises ved kommunens tilsyn.

Det er på baggrund af ansøgeres redegørelse, Horsens Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. vand.

## *Affald (produktion, bortskaffelse)*

Da der er tale om et IE-brug, så skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse, 2) Forberedelse med henblik på genbrug, 3) Genanvendelse, 4) Anden nyttiggørelse, 5) Bortskaffelse

I forbindelse med produktionen på ejendommen produceres der husdyrgødning, som genanvendes som gødning på markerne. Foderspild søges minimeret mest muligt, da foder er en omkostning i produktionen. De affaldsmængder, som skal håndteres, opbevares og bortskaffes, er primært emballage fra de hjælpestoffer, som anvendes i produktionen. Affaldet består derfor primært af klinisk risikoaffald, olieaffald, tomme kemikaliedunke, papir, plast fra emballering samt jern og metal. Endvidere døde dyr.

Affaldet sorteres i ovenstående fraktioner og bortskaffes i overensstemmelse med Horsens Kommunes affaldsregulativ. Dermed er det husdyrbrugets vurdering at affaldshierarkiets bestemmelser efterleves.

## *Kommunens bemærkninger i forhold til affald (produktion, bortskaffelse)*

Det vurderes at være BAT at sortere sit affald, således at det kan bortskaffes til genanvendelse. Det kan ligeledes være BAT at registrere typer af affald og mængder af disse, således at man får det nødvendige overblik over eventuelle indsatsområder, hvor det er muligt at minimere produktionen af affald og øge genanvendelsen.

Horsens Kommune har en anvisningsordning for affald. I praksis betyder det, at gårdejeren selv skal lave en aftale med en transportør om at få hentet det sorterede affald og bragt affaldet til et behandlingsanlæg. Transportøren skal være registreret i kommunen, og kommunen skal have en anvisningsaftale med modtageanlægget.

Affaldet fra ejendommen sorteres. Affald, der ikke genbruges, sorteres og afleveres til genbrug og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ. Derved er der kun lidt affald til deponi. Derfor vurderer Horsens Kommune, at affaldshierarkiet er iagttaget.

## **Ad 4. Foder og råvarer**

Den seneste BAT-konklusion fra 2017 for intensivt opdræt af svin omfatter teknikkerne fasefodring, letfordøjelig uorganisk fosfat og tilsætning af fytase til foderet. Den ansøgte produktion er et IE-brug, som følger af at der er mere end 2.000 stipladser til slagtesvin, og er derfor omfattet af kravet i BAT-konklusionen.

BAT-konklusionen er indarbejdet i dansk lovgivning som generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Kapitel 17, og der skal derfor ikke stilles vilkår herom i forbindelse med revurderingen. Dokumentation for overholdelsen af kravene skal opbevares i 5 år og forevises på forlangende ved tilsyn.

## *Kommunens bemærkninger/vurderinger:*

Horsens Kommune vurderer, på baggrund af generelle krav til fodring, at husdyrbrugets foderblandings- og fodringsstrategi lever op den standard, der skal gælde for IE-husdyrbrug.



Horsens Kommune vurderer med baggrund i ovenstående beskrivelse og gældende særregler for IE-brug, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder og råvarer.

## **Ad 5. Miljøledelse, herunder oplæring af personale, management (herunder regelmæssig gennemgang af anlæg, en beredskabsplan samt en plan for håndtering af uheld og driftsforstyrrelser) og egenkontrol**

### *Miljøledelse*

Den ansvarlige for husdyrbruget skal formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold, og der skal fastsættes konkrete miljømål. Der skal også udarbejdes en handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål. Hvert år skal miljøarbejdet med miljømålene evalueres, og om nødvendigt skal der foretages justeringer af mål og handlingsplaner. Selve miljøledelsessystemet skal gennemgås minimum én gang om året.

Med afsæt i husdyrbrugets miljøpolitik skal der opstilles en handlingsplan med konkrete indsatsområder. Der kan her tages afsæt i relevante områder, hvor der kan gøres en indsats for at spare. Det kunne f.eks. være nedenstående områder:

Råvarer: Foder, rengøringsmidler, andre hjælpestoffer, effektivitet, sprøjtemidler  
Vand: Drikkevandsspild, vaskevand, rengøring af malkeanlæg  
Affald: Nedbringe mængden, sortering, genanvendelse  
Energi: Lys, ventilation, varmelamper, fyring, varmekilde, isolering varmfordeling, genvinding, brændstof, dæktype, reduceret kørsel, udskiftning af materiel.

Husdyrbruget skal have udarbejdet et miljøledelsessystem, der skal fremsendes til Horsens Kommune inden udgangen af 2021.

### *Oplæring af personale*

IE-husdyrbrugene skal efter § 43 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sørge for at oplære eksisterende og nye medarbejdere. Overordnet set skal oplæringen angå relevant regulering, transport- og udbringning af husdyrgødning, planlægning af forskellige aktiviteter, reparation og vedligeholdelse af udstyr samt beredskab mv.

Husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale som kan fremvises ved tilsyn.

### *Management, herunder plan for reparationer*

IE-husdyrbruget er forpligtiget til at planlægge og gennemføre en struktureret gennemgang af anlæg og materiel efter bekendtgørelsens § 44, stk. 2. Forpligtelsen skal sikre, at husdyrbrugets drift og indretninger er forsvarlige, samt at reparationer og vedligeholdelse håndteres og prioriteres behørigt. Det kan ses som en forebyggende plan, da regelmæssig gennemgang, reparation og vedligeholdelse har til hensigt at minimere risikoen for forurening.

### *Beredskabsplan*

Der skal på ejendommen forefindes en beredskabsplan, jf. § 44 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Beredskabsplanen skal omhandle husdyranlæg, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og andre driftsbygninger mv. til brug for husdyrholdet.

Beredskabsplanen skal også indeholde en beskrivelse af hvordan uheld og driftsforstyrrelser afværges. Det kan f.eks. være at overpumpning af gylle skal overvåges, at vask af maskiner sker på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder/tank, at der ikke er påmonteret pumper på gyllebeholderene, hvilket bevirker at utilsigtet start og deraf følgende gylleudslip undgås og at der er en alarm på gyllebeholdere som ligger under 100 meter fra vandløb. Desuden skal der indgå en beskrivelse af hvordan pesticider og øvrige kemikalier samt olieprodukter håndteres, således at opsamling af evt. spild er muligt.

På ejendommen er der udarbejdet en beredskabsplan, hvori telefonnumrene til kontaktpersoner og offentlige kontaktinstanser i forbindelse med eventuelle uheld er nedskrevet. Beredskabsplanen indeholder forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, driftsmateriel, gylle, brand m.v., er tilgængelig for alle på arbejdspladsen.

### *Egenkontrol*

IE-husdyrbruget skal årligt indberette en række oplysninger til kommunalbestyrelsen. Indberetningen skal senest indsendes den 31. december hvert år, jf. § 50 stk. 2. Indberetningen skal give kommunen mulighed for at kontrollere, om husdyrbrugets emissioner kan antages at være inden for det i godkendelsen tilladte.

På husdyrbruget omfatter egenkontrollen at der jævnligt føres tilsyn med mekanisk udstyr, såsom ventilationsanlæg, foderanlæg og vandingssystem som kontrolleres for evt. funktionssvigt. Der er indgået serviceaftaler med leverandørerne på alle ventilationsanlæg, mm.

I forhold til oplag af gylle, vil gyllebeholderne en gang årligt blive tømt, og beholderen kontrolleres visuelt for eventuelle skader. Der foretages lovpligtig eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder at beholderen hvert 10. år bliver kontrolleret for begyndende utætheder.

### **Samlet vurdering af miljøledelse herunder oplæring af personale, management (herunder regelmæssig gennemgang af anlæg, en beredskabsplan samt en plan for håndtering af uheld og driftsforstyrrelser) og egenkontrol i forhold til anvendelse af BAT**

IE-husdyrbrug skal for at overholde BAT i forhold til oplæring af personale, leve op til de gældende særregler for husdyrbrug. Overordnet set skal oplæringen angå relevant lovgivning, transport og udbringning af husdyrgødning, reparation og vedligeholdelse af udstyr, samt beredskabsplanlægning og -styring mv. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende ved tilsyn.

På ejendommen er der i dag en beredskabsplan. Det vurderes at husdyrbruget lever op til BAT i forhold til dette krav. Den udarbejdede beredskabsplan giver landmanden en mulighed for at gennemgå sin ejendom og foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift, således at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres.

Det vurderes, at ansøger lever op til BAT vedrørende management i forhold til opbevaring og håndtering af husdyrgødning, at der er en plan for tilsyn med drikkevandsudstyr, foderanlæg, ventilationsanlæg, og transportudstyr. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over

gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen og reparation i forbindelse med tilsyn. Endvidere skal der årligt indsendes logbog over de gennemførte kontroller og reparationer, med undtagelse i de år, hvor kommunen har været på tilsyn på husdyrbruget

Horsens Kommune vurderer af affald håndteres således at der ikke er risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak samt uhygiejniske forhold. Det er vurderet, at affaldshierarkiet er iagttaget og behandles tilfredsstillende, og at ejendommen derfor lever op til Horsens Kommunes krav om BAT på affaldsområdet.

## Opsummering

Det fremgår af beregninger foretaget i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), at husdyrbruget overholder emissionsgrænseværdien vedrørende ammoniak. BAT-kravet er således opfyldt. Horsens Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til principperne om anvendelse af BAT i forhold til valg af teknik med henblik på reduktion af ammoniakemission, råvarer – og ressourceforbrug, opbevaring af husdyrgødning og management.

Horsens Kommune finder at BAT-konklusionerne, publiceret i EU-tidende den 21. februar 2017, i meget vid udstrækning allerede er indeholdt i den nugældende regulering og at husdyrbruget derfor allerede efterkommer kravene. Der er gældende regler om miljøgodkendelse af husdyrbrug og generelle gældende regler om placering, indretning og drift af husdyrbrug og om opbevaring og anvendelse af husdyrgødning. Endvidere er der gældende regler om at føre gødningsregnskab. Der gøres dog særligt opmærksom på kravet om miljøledelse, som skal være indført på husdyrbruget fra den 21. februar 2021. Dokumentationen herfor skal kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Horsens kommune vurderer sammenfattende, at husdyrbruget, ved efterlevelse af vilkårene i gældende miljøgodkendelse, tillæg og revurdering, og de generelt gældende miljøregler, lever op til principperne om anvendelse af BAT.

## 7. Ophør og krav om basistilstandsrapport

### 7.1. Ophør

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens skal IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 59a, stk. 2, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over

stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Horsens Kommune finder, at der almindeligvis generelt ikke anvendes farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktion, i det mindste ikke i mængder og på måder, som kan give anledning til jord- eller grundvandsforurening.

## **7.2. Basistilstandsrapport**

IE-direktivets krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport for visse virksomheder omfattet af IE-direktivet er implementeret i miljøbeskyttelsesloven.

Kravet er jf. forslag til Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug mv. fremsat den 22.02.2012 ikke indsat i husdyrgodkendelsesloven, da det blev vurderet, at svine- eller fjerkræbrug ikke ville være omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport, da de ikke bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 stk. 1 nr. 13, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Bestemmelsen er en følge af, at virksomheder der håndterer relevante farlige stoffer i henhold til IE-Direktivet skal gennemføre en basistilstandsrapport ved opstart eller revurdering af virksomheden således, at det kan fastlægges, hvilken tilstand anlægsområdet i tilfælde af en forøget forurening skal bringes tilbage til.

Farlige stoffer, som kan forurene jord og grundvand på husdyrbruget, vil i henhold til (EF) nr. 1272/2008 være stoffer, der kan medføre akut toksicitet og stoffer, der er farlige for vandmiljøet. Horsens Kommune har derfor i forbindelsen med denne revurdering stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

## **\*Referenceliste (love og bekendtgørelser)**

### *Husdyrbrugloven*

Bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

### *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

### *Husdyrgødningsbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

### *Forvaltningsloven*

Bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven

### *Habitatbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

### *Habitatdirektivet*

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter – med senere ændringer

### *Offentlighedsloven*

Bekendtgørelse nr. 145 af 24. februar 2020 af lov om offentlighed i forvaltningen

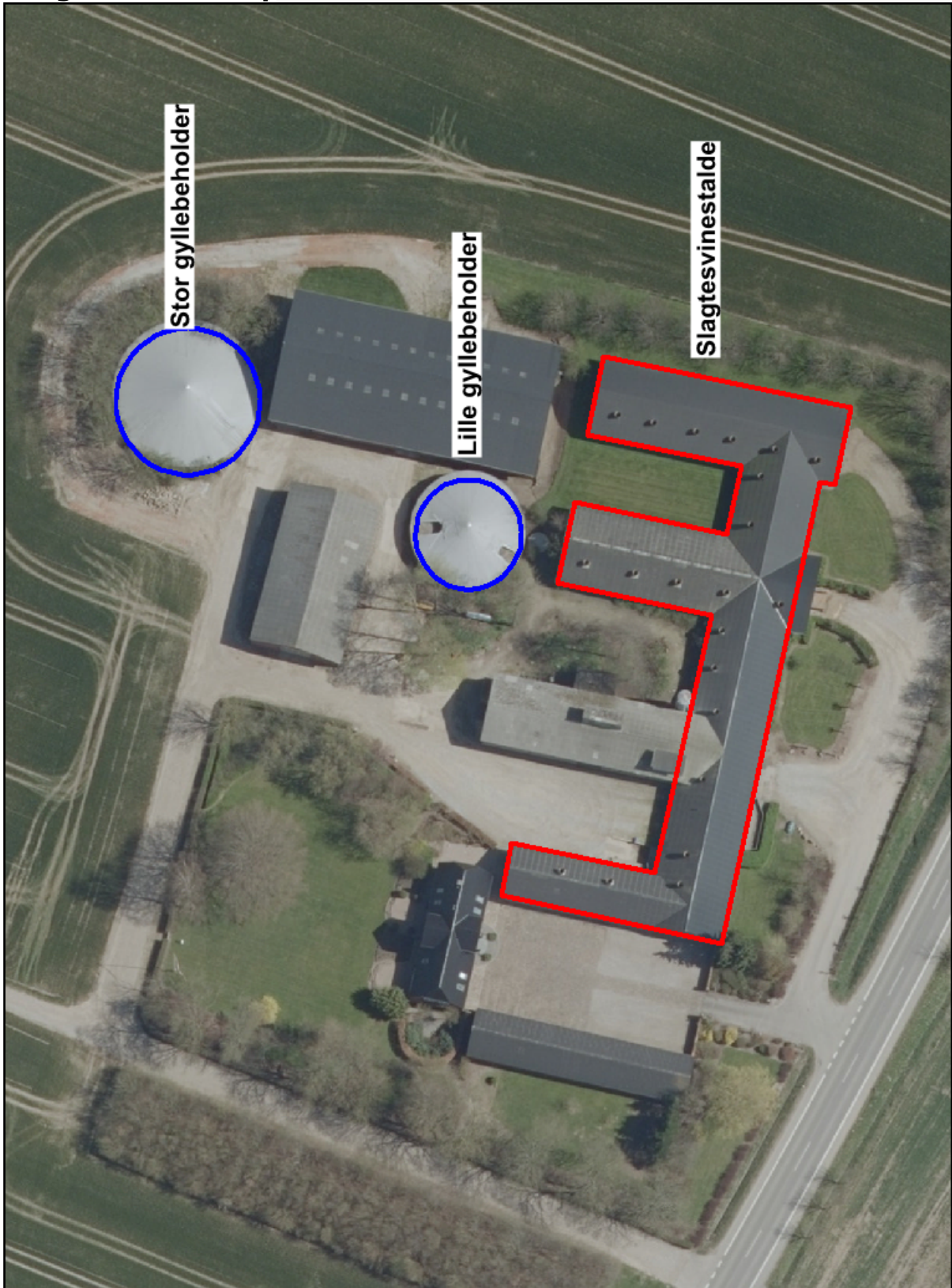
### *Miljøbeskyttelsesloven*

Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse

### *Naturbeskyttelsesloven*

Bekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 af lov om naturbeskyttelse

## Bilag 1. Situationsplan



## Bilag 2. Gennemgang af vilkår fra miljøgodkendelse, tillæg og revurdering meddelt hhv. 2004, 2008 og 2016

<b>Eksisterende og nye vilkår fremgår herunder. Der er for hvert vilkår beskrevet ændring i forhold til seneste afgørelse (revurdering 2016).</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Vilkår</b>	<b>Ændring</b>	<b>Bemærkning</b>
1	Godkendelsen omfatter husdyrbruget på ejendommen "Kjærslund", Bollervej 175, 8700 Horsens.	Godkendelsen omfatter husdyrbruget på ejendommen "Kjærslund", Bollervej 175, 8700 Horsens.	Uændret
2	Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen om kapitel 5 godkendelsen og tillæg nr. 1, samt i overensstemmelse med det der er oplyst i forbindelse med denne revurdering.	Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen om kapitel 5 godkendelsen og tillæg nr. 1, samt i overensstemmelse med det der er oplyst i forbindelse med revurderingerne.	Ændret, så begge det fremgår at det er oplysningerne fra begge revurderinger.
3	Ejendommen Skjoldvej 3, 8700 Horsens må ikke længere anvendes i svineproduktionen, ej heller som sygestald for besætningen på Bollervej 175.	Ikke længere relevant, idet der ikke har været dyr på ejendommen siden 2008 er produktionsretten automatisk forsvundet.	Bortfalder
4	I forbindelse med ophør af dyrehold på Skjoldvej 3 skal staldene rengøres, møddingspladsen skal ryddes for mødding og ajlebeholderen skal tømmes. Lager af foder skal fjernes og affald skal bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. De nævnte forhold skal være opfyldt senest den 1. august 2008.	Ikke længere relevant, idet forholdet skulle være opfyldt inden den 1. august 2008.	Bortfalder
5	Ejendommen Bollervej 175 tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 8.320 slagtesvin (34-118 kg) på drænet gulv (i alt 250,72 DE). Der skal til enhver tid over for kommunen kunne fremlægges gødningsregnskab, afregninger, regnskaber eller lignende, som dokumenterer størrelsen af ejendommens dyrehold 5 år tilbage.	Ejendommen Bollervej 175 tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 8.320 slagtesvin (34-118 kg) på drænet gulv (i alt 250,72 DE). Der skal til enhver tid over for kommunen kunne fremlægges gødningsregnskab, afregninger, regnskaber eller lignende, som dokumenterer størrelsen af ejendommens dyrehold 5 år tilbage.	Uændret
6	Denne godkendelse skal altid være tilgængelig på ejendommen, og medarbejderne skal være informeret om, hvor den er placeret og hvad den indeholder. Det juridiske ansvar ligger hos Peder Pedersen. Eventuelle ændringer i ejerforhold meddeles kommunen.	Denne godkendelse skal altid være tilgængelig på ejendommen, og medarbejderne skal være informeret om, hvor den er placeret og hvad den indeholder. Det juridiske ansvar ligger hos Peder Pedersen. Eventuelle ændringer i ejerforhold meddeles kommunen.	Uændret
7	Gyllebeholderne med en kapacitet på hhv. 1.060 m <sup>3</sup> og 1.720 m <sup>3</sup> skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal tilsynsmyndighedens straks underrettes herom.	Gyllebeholderne med en kapacitet på hhv. 1.060 m <sup>3</sup> og 1.720 m <sup>3</sup> skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal tilsynsmyndighedens straks underrettes herom.	Uændret

# Horsens Kommune

	Der skal føres logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden, samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.	Der skal føres logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden, samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.																																					
8	<p>Virksomhedens støjbelastning målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse må ikke overstige følgende grænseværdier:</p> <table border="1"> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>07.00-18.00</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>18.00-22.00</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>07.00-14.00</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>14.00-22.00</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>07.00-22.00</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>22.00-07.00</td> <td>40 dB(A)</td> </tr> </table> <p>Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten.</p>	Mandag-fredag	07.00-18.00	55 dB(A)	Mandag-fredag	18.00-22.00	45 dB(A)	Lørdag	07.00-14.00	55 dB(A)	Lørdag	14.00-22.00	45 dB(A)	Søn- og helligdage	07.00-22.00	45 dB(A)	Alle dage	22.00-07.00	40 dB(A)	<p>Virksomhedens støjbelastning målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse må ikke overstige følgende grænseværdier:</p> <table border="1"> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>07.00-18.00</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>18.00-22.00</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>07.00-14.00</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>14.00-22.00</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>07.00-22.00</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>22.00-07.00</td> <td>40 dB(A)</td> </tr> </table> <p>Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten.</p>	Mandag-fredag	07.00-18.00	55 dB(A)	Mandag-fredag	18.00-22.00	45 dB(A)	Lørdag	07.00-14.00	55 dB(A)	Lørdag	14.00-22.00	45 dB(A)	Søn- og helligdage	07.00-22.00	45 dB(A)	Alle dage	22.00-07.00	40 dB(A)	Uændret
Mandag-fredag	07.00-18.00	55 dB(A)																																					
Mandag-fredag	18.00-22.00	45 dB(A)																																					
Lørdag	07.00-14.00	55 dB(A)																																					
Lørdag	14.00-22.00	45 dB(A)																																					
Søn- og helligdage	07.00-22.00	45 dB(A)																																					
Alle dage	22.00-07.00	40 dB(A)																																					
Mandag-fredag	07.00-18.00	55 dB(A)																																					
Mandag-fredag	18.00-22.00	45 dB(A)																																					
Lørdag	07.00-14.00	55 dB(A)																																					
Lørdag	14.00-22.00	45 dB(A)																																					
Søn- og helligdage	07.00-22.00	45 dB(A)																																					
Alle dage	22.00-07.00	40 dB(A)																																					
9	Virksomheden skal såfremt Horsens Kommune finder det nødvendigt – dog højst en gang årligt dokumentere, at støjniveauer er overholdt. Dokumentationen kan enten være en målerapport eller en beregning. Uanset hvilken dokumentationsform, der vælges, skal den udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende vejledninger	Virksomheden skal såfremt Horsens Kommune finder det nødvendigt – dog højst en gang årligt dokumentere, at støjniveauer er overholdt. Dokumentationen kan enten være en målerapport eller en beregning. Uanset hvilken dokumentationsform, der vælges, skal den udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende vejledninger	Uændret																																				
10	Til imødegåelse af lugtgener fra afkast til ventilationsanlæg og staldafsnit skal disse vedligeholdes og rengøres i fornødent omfang.	Til imødegåelse af lugtgener fra afkast til ventilationsanlæg og staldafsnit skal disse vedligeholdes og rengøres i fornødent omfang.	Uændret																																				
11	Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for virksomhedens areal. Det er Horsens Kommunes vurdering, om lugt- eller støvgener er væsentlige.	Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for virksomhedens areal. Det er Horsens Kommunes vurdering, om lugt- eller støvgener er væsentlige.	Uændret																																				
12	Såfremt driften medfører væsentligt flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af godkendelsen, kan kommunen fastsætte yderligere skærpende vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.	Såfremt driften medfører væsentligt flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af godkendelsen, kan kommunen fastsætte yderligere skærpende vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.	Uændret																																				
13	Kommer der klager over gener fra produktionen, som kommunen opfatter som væsentlige, skal der udføres forbedringer ifølge aftale med kommunen.	Kommer der klager over gener fra produktionen, som kommunen opfatter som væsentlige, skal der udføres forbedringer ifølge aftale med kommunen.	Uændret																																				
14	Kommunen kan påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt husdyrbrugets drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end nødvendigt ved anvendelse af den til enhver tid værende mindst forurenende	Kommunen kan påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt husdyrbrugets drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end nødvendigt ved anvendelse af den til enhver tid	Uændret																																				



# Horsens Kommune

	teknologi eller bedst mulige rensning, dog uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan kommunen nedlægge forbud mod husdyrbruget eller aktiviteten.	værende mindst forurenende teknologi eller bedst mulige rensning, dog uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan kommunen nedlægge forbud mod husdyrbruget eller aktiviteten.	
15	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.	Uændret
16	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)	Uændret
17	Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.	Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.	Uændret
18	Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommen i form af røg, ildelugt eller uhygiejniske forhold.	Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommen i form af røg, ildelugt eller uhygiejniske forhold.	Uændret
19	Overfladevand fra omkringliggende arealer samt dræn- og tagvand fra bygningerne må ikke give anledning til gener i nærliggende vandløb. Vandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der er normalt forekommende i overflade- og drænvand.	Overfladevand fra omkringliggende arealer samt dræn- og tagvand fra bygningerne må ikke give anledning til gener i nærliggende vandløb. Vandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der er normalt forekommende i overflade- og drænvand.	Uændret
20	Opbevaring af olieprodukter og farligt affald skal ske forsvarligt og i henhold til gældende regler, f.eks. under tag med fast bund med opkant uden mulighed for afløb og med opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumfanget af den største benyttede beholder/tromle, eller indendørs på tæt befæstede areal. Ved spild eller uheld må flydende affald ikke kunne løbe i afløbssystemet eller forårsage forurening af jorden eller grundvand.	Opbevaring af olieprodukter og farligt affald skal ske forsvarligt og i henhold til gældende regler, f.eks. under tag med fast bund med opkant uden mulighed for afløb og med opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumfanget af den største benyttede beholder/tromle, eller indendørs på tæt befæstede areal. Ved spild eller uheld må flydende affald ikke kunne løbe i afløbssystemet eller forårsage forurening af jorden eller grundvand.	Uændret
21	Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.	Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.	Uændret
22	Der skal ved gyllebeholderne være etableret en læsseplads. Læssepladsen skal være indrettet med betonbund med afløb til opsamlingsbrønd for opsamling af eventuel spild. Der må ikke forekomme spild uden for læssepladsen.	Der skal ved gyllebeholderne være etableret en læsseplads. Læssepladsen skal være indrettet med betonbund med afløb til opsamlingsbrønd for opsamling af eventuel spild. Der må ikke forekomme spild uden for læssepladsen.	Uændret
23	For at forhindre tilløb af gylle til dræn i forbindelse med uheld ved oppumpning af gylle fra fortank af beholder, skal der være en sand- eller jordvold mellem fortank og dræn. Sand- eller jordvolden skal være tilstrækkelig dimensioneret til at	For at forhindre tilløb af gylle til dræn i forbindelse med uheld ved oppumpning af gylle fra fortank af beholder, skal der være en sand- eller jordvold mellem fortank og dræn. Sand- eller jordvolden skal være tilstrækkelig dimensioneret til	Uændret

# Horsens Kommune

	forhindre tilløb af gylle til dræn og herfra til Skelbæk.	at forhindre tilløb af gylle til dræn og herfra til Skelbæk.	
24	Udbringning eller kørsel med gylle må ikke ske på lørdage, søndage og helligdage.	Udbringning eller kørsel med gylle må ikke ske på lørdage, søndage og helligdage.	Uændret
25	Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Ved transport af husdyrgødning gennem byer skal dette ske i tankvogn.	Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Ved transport af husdyrgødning gennem byer skal dette ske i tankvogn.	Uændret
26	Der skal på kommunens opfordring fremvises dokumentation for gødningsanvendelsen for de sidste 5 år.	Arealreguleringen er overgået til generel regulering fra den 1. august 2017.	Bortfalder
27	Ejendommens husdyrgødning udbringes på 122,97 ha ejede arealer og 56,42 ha forpagtede arealer og 240 ha aftalearealer. Arealernes placering fremgår af bilag 6.3.	Arealreguleringen er overgået til generel regulering fra den 1. august 2017.	Bortfalder
28	Ejendommens ejede og forpagtede arealer skal dyrkes med standardsædskifte S6 (jf. notat om standardsædskifter, Miljøministeriet, Skov og Naturstyrelsen, landområdet af 27. juni 2007). Sædskiftet kan kun ændres til et andet sædskifte med mindst samme optag af N og P.	Arealreguleringen er overgået til generel regulering fra den 1. august 2017.	Bortfalder
29	Bedriftens fosforoverskud må ikke overstige 0,3 kg P pr. ha pr. år. Der skal på forlangende udarbejdes et fosforregnskab som dokumenterer ovenstående.  Fosforoverskuddet skal beregnes ud fra det aktuelle standardsædskifte og den deraf beregnede normoptagelse af fosfor og tilførslen af fosfor fra husdyrgødning og anden organisk gødning.  Der skal til enhver tid kunne dokumenteres, at foderets indhold af fosfor ikke overstiger 4,5 g P/FE, jf. standardforudsætningerne i IT-ansøgningen. Foderets indhold af fosfor kan ses af foderets indeksseddel.	Arealreguleringen er overgået til generel regulering fra den 1. august 2017.	Bortfalder
30	For at minimere fosforoverskuddet skal der til foderet iblandes fytase. Mængden af fytase i foderet skal være på niveau med den mængde, der ved forsøg er vist virksomt og dyreetisk.	Fodertilpasninger er omfattet af generelt lovkrav til IE-husdyrbrug	Bortfalder
31	Der udlægges en 12 m sprøjte- og gyllefri bræmme på mark nr. 11, matr. nr. 4k m.fl. Sejet By, Uth for at beskytte mosen. Der udlægges en dyrkningsfri bræmme på minimum 10 meter på matr. nr. 1ag Boller Hvgd., Uth for at beskytte den A-målsatte Klokkedal Bæk og skræntskoven med fredede orkidearter. Bræmmerne fremgår af bilag 6.4.	Arealreguleringen er overgået til generel regulering fra den 1. august 2017.	Bortfalder

# Horsens Kommune

32	På kommunens forlangende skal virksomhedens dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.	På kommunens forlangende skal virksomhedens dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.	Uændret
33	Virksomheden skal føre egenkontrol med produktionsanlægget svarende til det der er beskrevet i redegørelsen. Der skal som minimum kunne fremlægges dokumentation for følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Årlig opgørelse af energiforbrug</li> <li>• Årlig opgørelse af vandforbrug</li> </ul>	Virksomheden skal føre egenkontrol med produktionsanlægget svarende til det der er beskrevet i redegørelsen. Der skal som minimum kunne fremlægges dokumentation for følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Årlig opgørelse af energiforbrug</li> <li>• Årlig opgørelse af vandforbrug</li> </ul>	Uændret
34	Der skal udarbejdes en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.  Beredskabsplanen skal som minimum indeholder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.</li> <li>• Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.</li> <li>• Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.</li> <li>• En opgørelse over materiel der er tilgængelig 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.</li> </ul> Beredskabsplanen skal indsendes til Horsens Kommune to måneder efter meddelelse af godkendelsen.	Beredskabsplan er omfattet af generelt lovkrav til IE-husdyrbrug.	Bortfalder
35	Ved driftsuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen tlf.:112 og derefter straks at underrette tilsynsmyndigheden Horsens Kommune, Teknisk forvaltning.	Ved driftsuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen tlf.:112 og derefter straks at underrette tilsynsmyndigheden Horsens Kommune, Teknisk forvaltning.	Uændret
36	Ved ophør af dyrehold skal dette meddeles til Horsens Kommune.	Ved ophør af dyrehold skal dette meddeles til Horsens Kommune.	Uændret
37	Ved husdyrbrugets ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.	Ved husdyrbrugets ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.	Uændret
	Nyt vilkår	** Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Horsens Kommune anvendes	Nyt

		i større mængder, end det der fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål, der ikke er normale på et husdyrbrug.	
--	--	---	--