

## Assens Kommune

(Vedhæftet skema 100.276 i husdyrgodkendelse.dk)

Vissenbjerg, den 26.06.2017

### Ansøgning om tillæg

På vegne af ansøger Claus Buhl Hestholm, Hestholmvej 4, 5610 Assens søges hermed om tillæg til eksisterende § 12 miljøgodkendelse fra 21. september 2010.

Med miljøgodkendelsen i 2010 blev der givet godkendelse til dels udvidelse i eksisterende stalde og dels til opførelse af en ny stald parallelt med de eksisterende. Der er udvidet i overensstemmelse med godkendelsen i eksisterende stalde, men den nye stald er ikke opført, og tilladelsen hertil er bortfaldet.

Med det ansøgte søges igen godkendelse til at opføre en ny stald parallelt med det eksisterende anlæg. Antal slagtesvin er det samme, men samtidig justeres afgangsvægten af slagtesvinene, da slagterierne generelt efterspørger tungere grise. Den ansøgte stald vil have samme størrelse og udseende, som beskrevet i miljøgodkendelsen fra 2010. Ammekvægsbesætningen fortsætter uændret.

#### Nudrift jf. MGK 2010:

Med miljøgodkendelsen i 2010, blev der givet godkendelse til en produktion på 7.200 slagtesvin (30-107 kg) i de eksisterende stalde, samt ammekvægsbesætningen.

Jf. HBLs § 26, stk. 2 skal nudrift 8 år tilbage lægges til grund i de miljømæssige beregninger. I skema 100.276 er nudrift derfor identisk med nudrift i miljøgodkendelsen fra 2010.

#### Ansøgt:

8.940 slagtesvin (31-115 kg)  
Svarende til 262,69 DE

Samt uændret dyrehold af ammekvæg:

3 ammekøer (400-600 kg)  
1 avlstyr  
2 småkalve (0-6 mdr.)  
2 kvier  
2 tyrekalve (0-6 mdr.)  
2 ungtyre (6 mdr. – 440 kg)  
Svarende til 4,73 DE

Den ansøgte produktion bliver i alt 267,42 DE.

Oversigt over det ansøgte:



## Lugt

Resultat af lugtberegningen fremgår af beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. Lugtkrav er overholdt med stor margin. Nærmeste enkeltbolig er Viesøvej 26, nærmeste samlet bebyggelse ligger ved Sø Søby og nærmeste byzone ved Turup.

## BAT og ammoniak

Funktionen til beregning af BAT i husdyrgodkendelse.dk er anvendt. Det tidligere krav om 20 % gyllekøling i den eksisterende slagtesvinestald er videreført. Det ses, at det generelle ammoniakreduktionskrav er overopfyldt med 1.615 kg N/år og BAT-N er overopfyldt med 753 kg N/år.

BAT-P beregnes ud fra MSTs vejledning til:

$267,43 \text{ DE} \times 22,3 \text{ kg P/år} = 5.964 \text{ kg P/år ab lager}$ . Forforudskillelsen uden tiltag er  $6.229 \text{ kg P/år ab lager}$ . For at opfylde BAT-niveauet er der benyttet foderoptimering.

## Natur

Der ligger ikke kategori 1- og kategori 2-natur nær anlægget. Der er ca. 7 km til nærmeste N2000-område og ca. 2,4 km til nærmeste kategori 2 natur N for anlægget. Der er regnet ammoniakdeposition til nærmeste kategori 2 natur. Der er ikke deposition fra anlægget til naturområdet.

Nord for ejendommen ligger Viesømse. Merdepositionen til mosen er 0,5 kg N/ha/år. Ligeledes er der regnet til potentiel ammoniakfølsom skov ved mosen, her er merbelastningen 0,6 kg N/ha/år. Merdepositionen er altså under 1 kg N/ha/år til disse to områder.

Øst for anlægget ligger der jf. den vejledende § 3 registrering to små moseområder og to små overdrev. To af områderne opfylder ikke størrelseskriteriet på 2.500 m<sup>2</sup>, så det undrer at de optræder på kortet. Til orientering er beregnet deposition til de fire punkter.

## Opbevaringskapacitet

Beregning af gødningsmængder er opdateret ud fra nyeste normtal og den ansøgte produktion, se

[http://anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter\\_anis/Forskning/Normtal/Normtal\\_2016\\_endelig.pdf](http://anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter_anis/Forskning/Normtal/Normtal_2016_endelig.pdf)

Dvs. der kan beregnes en årlig produktion på

$0,54 \text{ t/dyr} \times 1,09^* \times 8.940 \text{ dyr} = 5.262 \text{ t/år}$ .

9. mdrs. opbevaringskapacitet svarer til 3.947 t. Den eksisterende gyllebeholder er på 3.870 m<sup>3</sup>, desuden kan der være 200 m<sup>3</sup> under spalter og i fortank, dvs. i alt er der ca. 4.070 m<sup>3</sup> opbevaringskapacitet. Kravet til 9 mdrs. opbevaringskapacitet er altså opfyldt.

\*Beregnet korrektionsfaktor pga. afvigende vægt.

Dybstrøelse fra kvæget køres direkte ud.

Med venlig hilsen

**Mette Larsen Baadegaard**  
**Miljøkonsulent**

Tlf. nr: 6340 7132 | Mobil: 2374 3066

E-mail: [mlb@centrovice.dk](mailto:mlb@centrovice.dk)