

**Assens kommune  
Miljø og Natur  
Rådhus Allé 5  
5610 Assens**

Afd. Svinebrug  
Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg  
tlf. 70 15 99 00 - fax 63407199  
kontakt@centrovice.dk  
www.centrovice.dk

Vissenbjerg, den 27. november 2018

**Oplysninger til ansøgning om § 16 b godkendelse på Ryttergade 44, 5690 Tommerup tilhørende Wrang Agro ApS v/ Jacob Wrang Rasmussen, Assensvej 317, 5771 Stenstrup.**

1. Vedlagt kort, der viser eksisterende bygninger og anlæg.  
Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskema 208145.  
Husdyrgødning køres til biogasanlæg og derfra til beholdere tilknyttet Wrang Agro ApS. Der opbevares ikke husdyrgødning på ryttergade 44.  
  
Den planlagte tilbygning af ny stald ligger i kommuneplanlagt område i landzone, kommuneplanområde 3.2.T.2. Nærværende ansøgning kan godt godkendes selvom stalden ligger i dette område. Ansøger har ikke noget imod, at området ophæves. Hvis ansøger skal sende en ansøgning om ophævelse bedes der tilsendt et ansøgningskema eller øvrig anvisning.  
  
Ansøgt består af 1.500 m<sup>2</sup> produktionsareal til smågrise i eksisterende produktionsanlæg og 1.910 m<sup>2</sup> produktionsanlæg til smågrise i ny stald. Eksisterende anlæg og 8 års drift består af 1.500 m<sup>2</sup> produktionsanlæg. Vedlagt staldtegninger.
2. Der bygges en ny stald stor 30 x 86 m = 2.580 m<sup>2</sup> og en ny gyllebeholder stor 1000 m<sup>2</sup> og 3.000 m<sup>3</sup>.
3. Husdyrbruget er ikke forbundet med andre husdyrbrug.
4. Husdyrbruget er beliggende ca 206 m fra nærmeste nabobeboelse Ryttergade 50 og ca 680 m fra samlet bebyggelse ved Ryttergade 29 og ca 640 m fra kommuneplanramme 3.2.O.1, fremtidig byzone.. Genekriteriet til nabo, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.  
  
Nærmeste kategori 1 natur er Kildevæld ca. 3,8 km mod øst. Nærmeste kategori 2 natur er §3 Overdrev ca 3,5 km mod sydøst. Nærmeste kategori 3 natur er §3 mose 758 m mod sydøst og potentiel ammoniakfølsom skov 885 m mod nordøst.
5. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget stiger fra 851,2 kg N/år i både nudrift og 8 års drift til 1.909,6 kg N pr år i ansøgt. Depositionen til kategori 1 er 0,0 kg N/år og til kategori 2 er den 0,0 kg N/år og merdepositionen til kategori 3 natur er 0,1 kg N/ha/år. Kravene til ammoniak depositionerne er overholdt.
6. Husdyrbrugets lugtemission er på 71.610 OU/s og 40.920 LE/s i ansøgt og 31.920 OU/s og 18.240 LE/s i nudrift. Geneafstanden er overholdt til enkelt bolig i landzone, samlet bebyggelse og til byzone, men den er ikke overholdt til enkeltbolig.
7. Støj: De væsentligste støjkloder er transporter til og fra husdyrbruget med gylle, foder og dyr samt ventilationsanlæg og korntørring i høst. Transporter foregår primært i dagtimerne, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. I højsæson for gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid.

Ventilationsanlægget kører året rundt. Korntørring kører i og efter høst i døgndrift.

Lys: Lys i stalde er tændt efter behov. Om natten benyttes natbelysning. Udendørs belysning tændes også efter behov.

Støv: Støv forekommer fra interne transporter, håndtering af foder og dyr samt fra udluftning. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, da støv fortrinsvis kun forekommer indenfor husdyrbruget.

Skadedyr: Effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologi. Husdyrbruget anvender skadedyrsbekæmper til rotter.

Til- og frakørsel foregår ved den sydlige del af staldanlægget mod øst og vest ad Ryttergade.

Antal transporter:	Nudrift	Ansøgt
Foder , 1 – 2 gange ugentlig	52	104 stk
Dyr ind 1 - 2 gange ugentlig	52	104 stk
Dyr ud 2 gange ugentlig	52	104 stk
DAKA 1 – 2 gange ugentlig	75	75 stk
Diverse	9	13 stk
Biogasgylle	100	200
I alt lastbil	340	500 stk
Korn		150 stk
Gylle		150 stk
I alt traktor		300 stk

Egenkontrol: Der udarbejdes mark- og gødningsplaner i henhold til dansk lovgivning. Gylleudslusning foregår i ugens hverdage indenfor normal arbejdstid. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

Foderrecepter udarbejdes i samarbejde med foderkonsulent og med anvendelse af nyeste viden. Bedriften er tilknyttet sundhedsrådgivning og Danish kontrol.

8. Der forventes ikke væsentlige virkninger af reststoffer og affaldsproduktion.

Affald: Døde dyr afhentes 1 til 2 gange ugentlig.

Metalaffald afhentes af skrothandler en gang om året. Lysstofrør, pærer, batterier, medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til Motas eller kommunal modtagestation. Spildolie bortskaffes til Motas eller kommunal modtagestation.

Kemikalier og pesticider: Der opbevares kemikalier og pesticider i lade på ejendommen.

Fyrings- og dieselolie: På ejendommen er der fyringsolietank og dieselolietank.

Spildevand udgøres af vaskevand, som føres til gylletank

Energiforbrug stammer fra ventilation, lys, foderanlæg, varmelamper, gyllepumpning, korn-tørring o.a. Det årlige forbrug anslås til 300.000 kWh.

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 10.000 m<sup>3</sup>.

9. Husdyrbruget overholder BAT – N med 38 kg N/år.

Valg af BAT: Opstaldning af dyreholdet foregår i staldsystem med lav ammoniakemission.

10. Ingen grænseoverskridende virkninger.

Med venlig hilsen

**Jan Brochstedt Olsen**

**Chefkonsulent svinebrug**

Tlf. nr: 63 407 140 | Mobil: 40 790 491

E-mail: [jbo@centrovic.dk](mailto:jbo@centrovic.dk)