

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

Vissenbjerg, den 2. juli 2020

**Hermed søges om 16 b tilladelse på Tyllegård, Bogensevej 201, 5620 Glamsbjerg tilhørende Kristen Banke, Moselundvej 26, 5620 Glamsbjerg.**

Der søges om godkendelse af produktionsareal i de eksisterende stalde på Tyllegård, Bogensevej 201, 5620 Glamsbjerg, se nedenstående tabel. I 8 års drift, i nudrift og i ansøgt er produktionsarealet ens.

Stald	Dyregruppe	8 år og nudrift	ansøgt
1	Slagtesvin, 25-49 % fast gulv	850	850
2	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	425	425
Ialt		1.275	1.275

1. Vedlagt kort, der viser eksisterende bygninger og anlæg.  
Vedlagt staldtegninger, der viser nudrift og ansøgt.  
Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskema (220238) og ovenstående tabel.  
Husdyrgødning opbevares i gylletank med i alt 3.000 m<sup>3</sup> kapacitet. Det svarer til opbevaringskapacitet til et dyrehold på mere end 7.000 slagtesvin.  
  
Til- og frakørsel foregår ad tilkørselsvej til og Bogensevej. Transporter med lastbil og traktor er uændret.  
  
Nudrift, 8-års drift og ansøgt drift består af 1.275 m<sup>2</sup> produktionsareal (netto) til slagtesvin.
2. Husdyrbruget er ikke forbundet med andre husdyrbrug.
3. Husdyrbruget (centrum) er beliggende ca 287 m fra nærmeste nabobeboelse Bogensevej 193, 329 m fra Bogensevej 197 og 349 m fra Bogensevej 207 og ca 1.556 m fra samlet bebyggelse ved Kærlighedsstien 10 og ca 1.501 m fra byzone ved Ørsted. Geneafstanden på henholdsvis 134 m til enkelt bolig i landzone, 366 m til samlet bebyggelse og 432 m til byzone er overholdt.  
  
Nærmeste kategori 1 natur er Riggkær ved ca 8,7 km mod vest. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca 1,1 km mod vest. Kategori 3 natur er overdrev 213 m mod nordvest og mose 267 m mod sydvest.

4. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er uændret på 2.807,3 kg N/år. Depositionen til kategori 1- natur er 0,0 kg N/år og til kategori 2 - natur er den 0,1 kg N/ha/år og merdepositionen til kategori 3 natur er 0,0 kg N/ha/år. Kravene til ammoniakdeposition på 0,2-0-7 kg/N/ha/år til kategori 1-natur og på 1,0 kg N/ha/år til kategori 2-natur er overholdt. Ligeledes er kravet på en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år til kategori 3-natur overholdt.
5. Husdyrbrugets lugtemission er uændret på 42.925 OU/s og 17.850 LE/s. Genekriteriet til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Der er indregnet kumulation med et husdyrbrug i forhold til samlet bebyggelse.
6. Støj: De væsentligste støjkloder: Transporter til og fra husdyrbruget med husdyrgødning, foder og dyr samt ventilationsanlæg. Transporter foregår primært i dagtimerne, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. I højsæson for høst og gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid. En stor del af gyllen pumpes ud og spredes med udlægger. Ventilationsanlægget kører året rundt.  
Der er ingen ændringer af støjkloder. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige støjgener fra husdyranlægget pga. afstanden til omboende.

Lys: Lys i stald er tændt efter behov. Om natten benyttes natbelysning. Udendørs belysning tændes også efter behov. Der er ingen ændringer i belysning. Lys er placeret ved indgang og ved udlevering. På grund af placering af lyskloder og afstand til naboer vurderes det, at der ikke er gener fra lys.

Støv: Støv forekommer fra interne transportere, dyr samt fra udluftning. Foder leveres i lukket system. Der er tilsat støvbinder i foderet i form af vegetabilsk fedt. Der er overbrusning i staldene. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, da støv fortrinsvis kun forekommer indenfor husdyrbruget. Der sker ingen ændringer i emissionen af støv.

Rystelser: Der er ingen maskintyper på ejendommen, der giver vibrationer. Husdyrbruget er placeret ca 250 m fra nabobeboelse. Det vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige gener i form af rystelser.

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

Egenkontrol: 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.

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

Affald: Der er ikke opbevaring af døde dyr på ejendommen. Der opbevares ej heller olie- og kemikalieaffald.

Lysstofrør, pærer, batterier, medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation og MOTAS.

Kemikalier og pesticider: Der opbevares ikke kemikalier og pesticider på Tyllegård, Bogen-sevej 201.

Fyrings- og dieselolie: På ejendommen er der olietank på 1.200 l.

Spildevand udgøres af vaskevand, som føres til gylletank. Overfladevand/tagvand føres til dræn mod øst.

Energiforbrug stammer fra ventilation, lys, foderanlæg, gyllepumpning o.a. Det årlige forbrug anslås til 100.000 kWh.

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 4.000 m<sup>3</sup>.

4. Husdyrbruget overholder BAT – N med 0 kg N pr år.  
BAT opfyldes vha. eksisterende stalde med lav ammoniakemission.  
Det er ikke proportionalt at indføre teknologi i form af forsuring, gyllekøling eller luftrensning i eksisterende stalde.

5. Ingen grænseoverskridende virkninger.

6. Transporter med lastbil, stk.:	Nudrift	Ansøgt
Slagtesvin til slagt	50	50 hver uge
Foder	75	75 1-2 gange/uge
Gylle	60	60 14 dage forår og efterår
Diverse	15	15 hver måned
I alt	200	200

Transporter med traktor og vogn:

Gylle	60	60 Forår og efterår
Smågrise	75	75 hver uge
Døde dyr	100	100 hver uge
I alt	235	235

Med venlig hilsen

**Jan Brochstedt Olsen**

**Seniorkonsulent**

Tlf. nr: | Mobil: 40 790 491

E-mail: jbr@velas.dk