

**Assens kommune
Miljø og Natur**

Vissenbjerg, den 4. maj 2021

Hermed søges om 16 b tilladelse på Hjørnegård, Skovsbyvej 1, 5492 Vissenbjerg tilhørende Annelise Pilegård ApS, Vedbyvej 26, 5471 Søndersø.

Ansøger og bruger af ejendommen Kristen Pilegård ApS, Vedbyvej 26, 5471 Søndersø søger om godkendelse af produktionsareal i de eksisterende stalde på Hjørnegård, Skovsbyvej 1, 5492 Vissenbjerg, se nedenstående tabel. I 8 års drift og i nudrift og i ansøgt drift er produktionsarealerne ens.

Stald	Dyregruppe	8 år og nudrift	ansøgt
1	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	295	295
2	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	380	380
3	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	355	355
4	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	255	255
Ialt		1.285	1.285

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 (227170) og ovenstående tabel.
Husdyrgødning opbevares i 3 stk gylletanke med i alt 3.400 m³ kapacitet. Det svarer til opbevaringskapacitet til et dyrehold på mere end 8.000 slagtesvin.

Til- og frakørsel foregår ad tilkørselsvej til og fra Skovsbyvej. Transporter med lastbil og traktor er uændret.

Nudrift, 8-års drift og ansøgt drift består af 1.285 m² produktionsareal til slagtesvin.

2. Husdyrbruget er ikke forbundet med andre husdyrbrug.
3. Husdyrbruget (centrum) er beliggende 71,7 m fra nærmeste nabobeboelse Skovsbyvej 8, 131,5 m fra Skovsbyvej 6 og 140,3 m fra Skovsbyvej 3 og ca 825 m fra nærmeste bolig i samlet bebyggelse ved Kelstrupskov og ca 882 m fra byzone ved Vissenbjerg. Geneafstanden på 341 m til samlet bebyggelse og 442 m til byzone er overholdt. Geneafstanden på 153 m til enkelt bolig i landzone er ikke overholdt til Skovsbyvej 8, 6 og 3.

Nærmeste kategori 1 natur er Habitat-natur, kildevæld ca 12 km mod sydøst. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca 2,7 km mod nordvest. Kategori 3 natur er mose 309 m mod syd, overdrev 401 m mod sydøst, mose 486 m mod sydvest og mose 506 m mod øst.

4. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er uændret på 3.285 kg N/år. Depositionen til kategori 1- natur og til kategori 2 - natur er 0,0 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 reduceres fra 55.255 OU/s og 17.990 LE/s til 44.204 OU/s og 14.392 LE/s. Reduktionen skyldes reduktion af lugtemissionen med 20 % i alle 1.285 m² produktionsareal til slagtesvin på drænet gulv + spalter. Genekriteriet til samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Genekriteriet til enkelt bolig i landzone er ikke overholdt. Husdyrbruget har derfor valgt at anvende en konkret OML-lugtberegning. Resultatet af denne beregning viser, at det ansøgte overholder 50 % - reglen og derved har kommunen mulighed for at godkende anlægget. Der henvises til de konkrete OML-beregninger med beskrivelse af forudsætninger og tiltag til reduktion af lugtbidrag ved boligerne i landzone.
6. Støj: De væsentligste støjkilder: Transporter til og fra husdyrbruget med husdyrgødning, foder og dyr samt mølleri- og 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.

Ventilationsanlægget kører året rundt.

Mølleriallægget i foderladen kører periodevis (4 x 30 min) hele døgnet.

Der er ingen ændringer af støjkilder. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige støjgener fra husdyranlægget pga., at ventilatorer er placeret afskærmet inde i bygningerne og mølleriallæg er placeret afskærmet i foderladen.

Aflæsning af foder og korn via indblæsning af protein og via snegl med korn. Afhentning af dyr foregår ved udlevering mellem stald 3 og stald 4. Indlevering af smågrise foregår mellem stald 1 og stald 2.

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 lyskilder og afskærmning i forhold til naboer vurderes det, at der ikke er gener fra lys.

Støv: Støv forekommer fra interne transportere, dyr samt fra udluftning. Foder udfodres som vådfoder. 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. 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.

Der føres logbog over hyppig gylleudslusning hver uge i slagtesvinestalde med drænet gulv + spalter.

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

Affald: Døde dyr opbevares på ejendommen i lukket kadaverkappe placeret på fast bund ca. 400 m mod sydøst ad Skovsbyvej.

Der opbevares ikke olie- og kemikalieaffald.

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

Kemikalier og pesticider: Der opbevares ikke kemikalier og pesticider på Skovsbygård, Skovsbyvej1.

Fyrings- og dieselolie: På ejendommen er der en olietank på 1.400 l.

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

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 5.000 m³.

8. Husdyrbruget overholder BAT – N med 0 kg N pr år.

BAT opfyldes på ejendom, når der ikke sker ændringer eller udvidelser.

Det er ikke proportionalt at indføre teknologi i form af forsuring, gyllekøling eller luftrensning i eksisterende stalde.

9. Ingen grænseoverskridende virkninger.

10. Transporter med lastbil, stk.: Nudrift Ansøgt

Slagtesvin til slagt	50	50	hver uge dagtimerne
Foder	12	12	hver måned dagtimerne
Sækkevarer	12	12	hver måned dagtimerne
DAKA	100	100	hver uge dagtimerne
Diverse	10	10	hver måned
I alt	184	184	

Transporter med traktor og vogn:

Gylle	175	175	Forår og efterår 05-24
Smågrise	25	25	hver 14. dag i dagtimerne
Korn	25	25	i høst 07-24
I alt	225	225	

Med venlig hilsen

Jan Brochstedt Olsen
Seniorkonsulent

Tlf. nr: | Mobil: 40 790 491

E-mail: jbr@velas.dk