

**Assens kommune  
Miljø og Natur**

Vissenbjerg, den 19. juli 2021

**Hermed søges om 16 b tilladelse på Højgård, Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg tilhørende Højgård I/S v/Julie og Pelle Rasmussen, Vedbyvej 32, 5471 Søndersø.**

Ansøger og bruger af ejendommen, Højgård I/S, Vedbyvej 32, 5471 Søndersø søger om godkendelse af produktionsareal i de eksisterende stalde på Højgård, Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg, se nedenstående tabel.

Stald	Dyregruppe	8 år og nudrift	ansøgt
1	Smågrise, to-klima Søer, diegivende Søer, drægtige løse	42 146	188
2	Smågrise, to-klima Flex søer die og smågrise Søer, diegivende	86 159	86 159
3	Flex søer die og smågrise Søer, diegivende	188	188
4	Smågrise, to-klima Flex søer og smågrise Søer, drægtige løse	232 210	232 210
5	Smågrise, to-klima	246	246
6	Flex søer og smågrise Søer, drægtige løse	318	318
Ialt		1.627	1.627

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 (228582) og ovenstående tabel.  
Husdyrgødning opbevares i 2 stk eksisterende gylletanke med 1.700 m<sup>3</sup> og 1 stk. ny gylletank på 4.000 m<sup>3</sup>, i alt 5.700 m<sup>3</sup> kapacitet. Det svarer til opbevaringskapacitet til et dyrehold på mere end 350 søer og 34.000 smågrise.

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

Nudrift og 8-års drift består af 1.627 m<sup>2</sup> produktionsareal til drægtige og diegivende søer og smågrise. Ansøgt drift består af 1.627 m<sup>2</sup> produktionsareal til smågrise og flexgrupper søer og smågrise.

2. Husdyrbruget er ikke forbundet med andre husdyrbrug.
3. Husdyrbruget (centrum) er beliggende 260 m fra nærmeste nabobeboelse Skovsbyvej 2 og ca 1.257 m fra nærmeste bolig i samlet bebyggelse, Skovsbyvej 17 ved Kelstrupskov og ca 698 m fra byzone ved Vissenbjerg. Geneafstanden på 140 m til enkeltbolig i landzone, 248 m til samlet bebyggelse og 442 m til byzone er overholdt.

Nærmeste nabobeboelse med landbrugspligt er Søndersøvej 108, beliggende ca 150 m fra centrum af husdyrbruget.

Nærmeste kategori 1 natur er Habitat-natur, kildevæld og Aske-elleskov ca 12 km mod syd-øst. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca 2,4 km mod nordvest. Kategori 3 natur er mose 165 m mod sydvest, 178 m mod vest, 236 m mod sydvest og mose 275 m mod nordvest. Ammoniakfølsom skov er 688 m mod sydøst.

4. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget forøges med 360 kg N/år fra 1.544 kg N/år til 1.904 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 - 0,3 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 forøges fra 22.853 OU/s og 11.873 LE/s til 34.167 OU/s og 19.524 LE/s. Geneafstanden til nærmeste enkeltbolig i landzone, Skovsbyvej 2, er 140 m og afstanden er 260 m. Geneafstanden til samlet bebyggelse ved Skovsbyvej 17 er 248 m og afstanden er 1.257 m. Geneafstanden til byzone er 442 m og afstanden er 699 m. Genekriteriet til enkelt bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.
6. Støj: De væsentligste støjkilder: 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.

Ventilationsanlægget kører året rundt.

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.

Aflæsning af foder sker via indblæsning til 3 stk. fodersiloer. Afhentning af dyr foregår ved udlevering syd for stald 5. Indlevering af smågrise foregår ligeledes syd for stald 5.

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, ved udlevering og ved fodersiloer. 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. Der er tilsat støvbinde 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.

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

Affald: Døde dyr opbevares på ejendommen i lukket kadaverkappe og container placeret på fast bund.

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 Højgård, Sønder søvej106.

Fyrings- og dieselolie: På ejendommen er der ingen olietank.

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 300.000 kWh.

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 5.000 m<sup>3</sup>.

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

Smågrise udlevering	26	26	hver 2. uge 06-18
Foder	52	52	hver uge 06-18
Gylle	75	75	forår og efterår 05-24
DAKA	52	52	hver uge 05-18
Diverse	10	10	hver måned
I alt	215	215	

Transporter med traktor og vogn:

Gylle	100	100	Forår og efterår 05-24
Smågrise ud	100	100	Hver uge kl 06-18
Smågrise ind	100	100	Hver uge kl 06-18
I alt	300	300	

Med venlig hilsen

**Jan Brochstedt Olsen**  
**Seniorkonsulent**

Tlf. nr: | Mobil: 40 790 491

E-mail: [jbr@velas.dk](mailto:jbr@velas.dk)