

**Assens kommune
Miljø og Natur - Landbrugsområdet**

Vissenbjerg, den 6. maj 2021

Hermed søges om 16 b tilladelse på Timesgård, Å Strandvej 33, 5631 Ebberup tilhørende Laura Hviid.

Ansøger og bruger af ejendommen, Investeringselskabet af 22.12.2000 v/ gårdejer Arne Hviid, Flædekærvej 12, 5631 Ebberup, søger om godkendelse af produktionsareal i de eksisterende stalde på Timesgård, Å Strandvej 33, 5631 Ebberup, se nedenstående tabel. I 8 års drift og i nudrift er produktionsarealerne til malkekøer, kvier og kalve ens og i ansøgt drift er produktionsarealerne til drægtige søer, løsgående.

Stald	Dyregruppe	8 år og nudrift	ansøgt
Kostald	Malkekøer, spalter	500	
	Søer, drægtige, løsgående delspalte		500
Kviestald	Malkekøer og kvier, spalter	200	
	Søer, drægtige, løsgående delspalte		200
Sygestald	Malkekøer, dybstrø	100	-
Kalvestald	Kalve, dybstrøelse	200	-
Ialt		1.000	700

1. Vedlagt kort, der viser eksisterende bygninger og anlæg.
Vedlagt staldtegninger.
Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskema (227267) og ovenstående tabel.
Husdyrgødning opbevares i 2 stk gylletanke med i alt 3.800 m³ kapacitet.
I nudrift er der desuden 91 m² møddingsplads til dybstrøelse.

Til- og frakørsel foregår ad tilkørselsvej til og fra Å Strandvej. Transporter med lastbil reduceres og transporter med traktor er stort set uændret.

Nudrift og 8-års drift består af 1.000 m² produktionsareal til malkekøer, kvier og kalve og ansøgt drift består af 700 m² produktionsareal til søer.

2. Husdyrbruget er ikke forbundet med andre husdyrbrug.
3. Husdyrbruget (centrum) er beliggende 104,6 m fra nærmeste nabobeboelse Å Strandvej 56, og ca 972 m fra nærmeste bolig i samlet bebyggelse (lokalplanlagt område i landzone til offentlige og rekreative formål) ved Å campingplads og ca 975 m fra byzone (sommerhusom-

råde ved Å camingplads). Geneafstanden på 64 m til enkelt bolig i landzone og geneafstanden på 114 m til samlet bebyggelse og 203 m til byzone er overholdt. Nærmeste kategori 1 natur er Habitat-natur, grå/grøn klit ca 1,1 km mod sydøst. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca 950 m mod sydvest. Kategori 3 natur er mose 975 m mod øst. Ammoniakfølsom skov er gammel skovjordbund ca 660 m mod øst.

4. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er reduceres med 256 kg N/ha/år fra 1.526 kg N til 1.270 kg N/ha/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 efter ny lugtberegning fra 13.000 OU/s til 4.970 OU/s og forøges efter FMK-modellen fra 3.100 LE/s til 4.130 LE/s. I henhold til husdyrgodkendelse.dk's lugtberegning er det FMK-modellen, der giver den længste geneafstand. Geneafstanden til enkelt bolig forøges dermed fra 56 m til 64 m. Genekriteriet til enkeltbolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Der er ikke kumulation, da centrum af husdyrbruget på Å Standvej 54 er beliggende mere end 100 m fra nabobeboelsen Å Strandvej 56.
6. Støj: De væsentligste støjkilder: Transporter til og fra husdyrbruget med husdyrgødning, foder og dyr. 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.

I forhold til nudrift reduceres støjbelastningen, idet der ikke længere anvendes kompressor i malkeanlægget. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige støjgener fra husdyranlægget, da der ikke er ventilationsanlæg og støj fra transporten primært foregår i dagtimerne.

Aflæsning af foder til silo via indblæsning er afskærmet af øvrige bygninger. Ind- og udlevering af dyr foregår i den vestlige del af kostald.

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 transport, 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 ved gyllebeholdere i lukket kadaverkappe placeret på fast bund. Døde dyr afhentes af DAKA.

Der opbevares olie- og kemikalieaffald på fast underlag uden afløb ved maskinhus. Affald leveres til STENA i henhold til Assens kommunes regulativ for affald.

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

Kemikalier og pesticider: Der opbevares kemikalier og pesticider på fast underlag uden afløb i kemirum ved maskinhus.

Fyrings- og dieselolie: På ejendommen er der ifølge BBR 2 stk olietanke på 1.200 l og 2 stk olietanke på 4.000 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 10.000 kWh.

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 1.000 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
Afhentning mælk	180	-
Dyr til levebrug	12	-
Dyr til slagt	26	-
Foder	52	12 hver måned i dagtimerne
DAKA	52	52 hver uge i dagtimerne
Gylle til og fra ejendom	-	100 Forår og efterår i dagtimerne
Diverse	28	11 hver måned
I alt	350	175

Transporter med traktor og vogn:

Gylle til og fra ejendom	125	125 Forår og efterår 05-24
Dyr til og fra ejendom	-	15 1 gang pr kvartal i dagtimerne
I alt	125	140

Med venlig hilsen

Jan Brochstedt Olsen
Seniorkonsulent

Tlf. nr: | Mobil: 40 790 491

E-mail: jbr@velas.dk