

Assens Kommune
Miljø og Natur - Landbrugsområdet
Att: Jeppe Borre Holm
jboho@assens.dk

Vissenbjerg, den 4. maj 2021

Revurdering af §12-miljøgodkendelse på Skovsbjergvej 22, 5631 Ebberup.

Nudrift

Seneste miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 12 er fra 8. august 2016 til en produktion på 1.950 årssøer og 5.000 slagtesvin (31 – 110 kg). I forbindelse med denne godkendelse er der tilladelse til 4.600 m² nye so- og slagtesvinestalde og 3.000 m³ ny gyllebeholder. Miljøgodkendelsen med udvidelse af dyrehold og udvidelse af produktionsareal er endnu ikke fuldt udnyttet. Udnyttelsesfrist er 6 år fra godkendelsen (august 2022).

Der er miljøteknologi i form af 50-75 % fast gulv i ny slagtesvinestald.

Produktionsareal: 11.111 m² (brutto stiareal) til søer, smågrise og slagtesvin fordelt med 4.637 m² til diegivende søer, 3.798 m² til drægtige løsgående søer, 1.686 m² til drægtige søer i bokse og 990 m² til slagtesvin (50-75 % fast gulv).

Revurdering

1.959 årssøer og 5.000 slagtesvin

BAT-N

BAT-N er 10.788,8 kg N/år fra staldanlæg og 546,8 kg N/år fra opbevaringsanlæg, i alt 11.335,6 kg N/år. Den faktiske samlede ammoniakemission fra staldanlæg og lager er 11.335,6 kg N/år. Dermed er BAT-N overholdt med 0 kg N/år. Der er 50-75 % fast gulv i ny slagtesvinestald.

Derudover anvendes fasefodring og/eller aminosyrer til reduktion af kvælstofudskillelsen.

BAT-P

Der anvendes fasefodring og/eller fytase til reduktion af fosforudskillelsen.

Gødningsproduktion

Jf. Normtal 2020 produceres der følgende mængde gylle:

1.950 årssøer x 6,17 t =	12.000 t
5.000 slagtesvin x 0,55 =	2.750 t
Årlig produceret	14.750 t

På ejendommen er der 2 gyllebeholdere med 6.000 t samt 1.000 t i staldene. Dertil opbevaring af 4.500 t på andre ejendomme, i alt 11.500 t svarende til godt 9 måneders opbevaringskapacitet. Krav om opbevaringskapacitet på 9 måneder er opfyldt.

Natur

Der er kategori 1 - habitatnatur i form af grå/grøn klit 4,6 km mod sydvest. Totaldepositionen til kategori 1 natur er 0,0 kg N/år. Depositionskravet med maksimal deposition på 0,2 kg N/år ved kumulation med andre husdyrbrug er overholdt.

Det er derfor ikke undersøgt om der er kumulation med andre husdyrbrug.

Der er kategori 2 natur i form af overdrev 1,0 km mod sydøst. Totaldepositionen er 0,4 kg N/år. Kravet på 1,0 kg N/år er overholdt.

Vandforbrug: 16.500 m³ til svineproduktionen.

Den væsentligste del af vandforbruget er drikkevand til dyrene, som der ikke kan spares på, da dyrenes vandbehov skal dækkes.

Energiforbrug: 550.000 kWh til svineproduktionen.

Elforbruget i stalde går primært til ventilation, belysning, gyllepumpe, foderanlæg og drift af teknisk udstyr.

BAT – redegørelse:

- Døde dyr opbevares på en måde, der reducerer eller forhindrer emissioner på fast plads med overdækning.
- 50-75 % fast gulv i ny slagtesvinestald.
- Ved udskiftning af lys og motorer anvendes så vidt muligt lavenergi systemer. Der er frekvensstyret ventilationsanlæg, der ventilerer efter behov.
- U hensigtsmæssig drift korrigeres umiddelbart og anlæg rengøres efter behov.
- Vandspild begrænses ved at placere vandnipler over fodertrug eller ved brug af drikkekopper.
- Før staldrengøring anvendes iblødsætning, som begrænser vandforbruget ved vask og der anvendes højtryksrensere ved vask af stalde.
- Godt landmandsskab ved uddannelse af personale, foderoptimeringer og Danish kontrol.
- Miljøledelse
- Affald bortskaffes i overensstemmelse med Assens kommunes affaldsregulativ.
- Der er dagligt tilsyn med vand- og elinstallationer og små reparationer udføres med det samme eller der tilkaldes service.

Fravalg af BAT-teknologier:

- Gylleforsuring, gyllekøling og luftrensere anvendes ikke i bestående og i nye stalde, idet kravene til BAT-emissioner og natur-depositioner er overholdt.

Optimering af produktionsprocesser - management:

- BAT inden for management/godt landmandsskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. Det drejer sig bl.a. om områder som træning og uddan-

nelse af personale, registrering af vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsproduktion samt anvendelse af husdyrgødning og handelsgødning. Det er BAT at udarbejde gødningsplaner samt at have en beredskabsplan.

Følgende managementmæssige forholdsregler er taget i husdyrbruget:

- Driftsansvarlige og ansatte deltager løbende i ERFA og/eller udviklingsmøder.
- Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via årlige opgørelser fra leverandører.
- Dyr optælles en gang årligt og indberettes til CHR-registret.
- Der udarbejdes gødningsregnskab og redegøres for udbringning af handels- og -husdyrgødning.
- Udstyr der anvendes på ejendommen i produktionen reparerer og vedligeholdes efter behov.
- Området omkring ejendommen holdes ryddeligt og rent.
- Området omkring siloer og foderanlæg rengøres jævnligt for at undgå uhygiejniske forhold.
- Udbringning af gylle foregår primært i dag- og aftentimerne og ikke på søn- og heligdage.
- Generelt anerkendte regler for smittebeskyttelse og sundhedsstyring følges.

Følgende forholdsregler er taget for gylleopbevaring og -udbringning på husdyrbruget:

- Gyllesystemets pumpeanlæg og gyllebeholdernes tilstand kontrolleres jævnligt.
- Der anvendes sugetårn til tømning af gyllebeholder.
- Lovpligtig 10-års beholderkontrol udføres.
- Udbringning af husdyrgødning foregår i overensstemmelse med HGB.
- Udbringning planlægges så der tages hensyn til naboer.
- Udbringning afpasses efter afgrødernes behov.

Opbevaring af farlige stoffer:

- På husdyrbruget anvendes og opbevares kun godkendte produkter og kemikalier på dertil indrettede pladser, så de hverken udsætter befolkningen for sundhedsfare eller kan medføre forurening af jord og grundvand.

Vilkår:

Afgørelse: Udnyttelse 6 år

Vilkår 3.8: Husdyrgødning og foder udgår, da foderoptimering ikke længere indgår som en miljøteknologi.

Vilkår 3.11.1: Overførselsaftaler udgår, idet dokumentation for opbevaringskapacitet er et tilsynsnanliggende.

Vilkår 3.11.2.3 og 4 og 3.11.3 og 4...: Egenkontrol vedrørende fodring udgår, da foderoptimering ikke længere indgår som miljøteknologi.

Vilkår 3.11.5: Dokumentation ændres, så det harmonerer med de tilpassede vilkår.

Med venlig hilsen

Jan Brochstedt Olsen
Seniorkonsulent
40790491
jbr@velas.dk