

D. Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte

1 a.

Husdyrbrugets anlæg er beliggende i det åbne land syd for Terslev. Det samlede husdyrbrug med stalde, øvrige bygninger og gyllebeholdere ses på situationsplanen.

Ejendommens bygninger består af 1 eksisterende stald, 1 gyllebeholder samt de oprindelige længer ved stuehuset. Der skal bygges en ny stald samt 2 nye gyllebeholdere i forbindelse med ansøgningen.

Det er vurderingen, at det ansøgte er indpasset i landskabet uden at hensyn til naboer, kulturarv og landskabelige værdier er tilsidesat.

1b)

Støj, vibration, støv og lysgener, skadedyr og lugt.

Med husdyrbrugets beliggenhed med mere end 1.000 m til nærmeste husdyrbrug, vurderes det, at der ikke kan opstå kumulative effekter med hensyn til støj, vibration, støv og lysgener, skadedyr og lugt.

Lugt og ammoniak

Af kumulative virkninger er det primært lugt og ammoniak, der er aktuel. Begge forhold er beregnet i den digitale ansøgning, og der er vedlagt en OML-beregning som dokumentation for, at lugtgenekriteriet er overholdt.

I forhold til ammoniakdeposition er der beregnet til nærmeste kat. 3 naturområder samt potentiel ammoniakfølsom skov. Der er ingen betydelig merbelastning til de pågældende områder på nær en mose, som modtager en merbelastning på 1,8 kg N/år. Nærmeste kategori 1 naturområde ligger mere end 2.500 m fra ejendommen, og der er derfor ingen belastning af dette område.

Det vurderes, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper og arter, herunder habitatdirektivets bilag IV-arter såvel i som udenfor Natura 2000 områder.

Vandindvinding

Ejendommen er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser. Staldene er etableret med fast bund, så der er ingen risiko for udsivning til det omgivende miljø. Gyllebeholdere og fortanke er ligeledes etableret tætte, hvorfor der herfra heller ikke er risiko for udsivning til det omgivende miljø.

Gylletankene er omfattet af 10-års beholderkontrol og vil i den forbindelse blive tjekket. Gylletankene tømmes årligt for inspektion.

Det vurderes, at projektet kan drives på stedet uden væsentlig påvirkning af grundvand.

1c.

Management og egenkontrol er en væsentlig del af de foranstaltninger der kan iværksættes for at reducere og undgå væsentlige skadelige virkninger på miljøet. Udarbejdelse af en

beredskabsplan har også stor betydning for at imødegå negative følger af et eventuelt uheld på ejendommen.

Beskrivelse af risikominimering gylle og kemikalier/medicin.

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Gyllebeholdere tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholder kontrol.
- Olietanke er godkendt og kontrolleres jævnligt.
- Medicin opbevares i aflåst rum.
- Ved uheld med gylle eller olie-/kemikalier kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydnings-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el. lign.).
- Alle medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.

Beskrivelse af egenkontrol

Følgende punkter anført til egenkontrollen på husdyrbruget.

- Dyr lægerapporter opbevares elektronisk og gemmes 5 år.
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivning omkring planteproduktion gemmes i 5 år.
- Der føres jævnligt tilsyn med diverse funktioner af stald, ventilationsanlæg samt med foderanlæg og -stationer.
- Gyllebeholdere og rør efterses jævnligt, og vil som minimum blive kontrolleret i forbindelse med beholderkontrollen hvert 10. år.

Det vurderes at ansøger har påtænkt at forebygge og begrænse væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet med de anførte tiltag. Tiltagene vil desuden tilgodese omkringboende.

1d.

Der er tale om en udvidelse, som ligger i naturlig forlængelse af det eksisterende produktionsapparat.

Samlet set vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, der er foreneligt med hensynet til omgivelserne.

D2. Ikke teknisk resume

Ejendommen Søndergård ejes af Kaj Rasmussen. Ejendommens jordtilliggende drives af ejer.

Bedriften er slagtesvineproduktion. Der er på ejendommen en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12 fra 2015. Der er tale om et IE brug.

Ændringer i forbindelse med udvidelsen

Der ønskes bygget en ny stald samt 2 nye gyllebeholdere.

Håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen fra produktionen er gylle. Gyllen opbevares i gyllebeholdere, der ligger i forbindelse med produktionsanlægget. Opbevaring af husdyrgødningen overholder krav til opbevaringskapacitet. De nye gyllebeholdere vil blive etableret med overdækning.

Lugt

Lugtgenekriterierne til enkelt liggende bolig er ikke overholdt i husdyrgodkendelse.dk, men der er indsendt en konkret OML-beregning som dokumentation for at produktionen overholder lugtgenekriteriet.

Påvirkning af naturområder

I forhold til ammoniakdeposition er der beregnet til nærmeste kat. 3 naturområder samt potentiel ammoniakfølsom skov. Der er ingen merbelastning til de pågældende områder, på nær en mose, som modtager en merbelastning på 1,8 kg N/år. Nærmeste kategori 1 naturområde ligger ca. 2.500 m fra ejendommen, og der er derfor ingen belastning af dette område.

BAT

Husdyrbruget overholder BAT-kravet, hvilket bl.a. skyldes anvendelse af teknologien delvist spaltegulv og gyllekøling. Derudover etableres de 2 nye gyllebeholdere med fast overdækning. Desuden overholdes og arbejdes der med BAT på alle områder for husdyrbruget, herunder reduktion af energiforbrug, og el- og vandforbrug.

Ansvarlig konsulent:

Ann Reitan Frost
Miljø- og arbejdsmiljøkonsulent

VKST
Husdyr og Miljø
Fulbyvej 15, 4180 Sorø
af@vkst.dk
Tlf.: 21 65 72 31
CVR: 35 44 80 20
www.vkst.dk

