



Jesper Pedersen Lindgaard
Teglværksvej 12
8850 Bjerringbro

§ 10 tilladelse til udvidelse af dyreholdet på ejendommen Teglværksvej 12, 8850 Bjerringbro, CVR-nr. 25985192

Dato: 06-06-2018

Sagsnr.: 17/37767
Sagsbehandler: vpjg1

Direkte tlf.: 87 87 56 23

Viborg Kommune har den 20. juli 2017 modtaget din ansøgning om at udvide svineproduktionen på adressen Teglværksvej 12, 8850 Bjerringbro. Ansøgningen er indsendt før d. 1. august 2017, hvilket betyder, at den behandles efter den lovgivning, der var gældende på daværende tidspunkt. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006.

Afgørelse

Viborg Kommune meddeler hermed tilladelse til dit projekt på følgende vilkår:

- *Det tilladte dyrehold udgør: 2.600 prod. slagtesvin, 32 – 110 kg, svarende til i alt 70,13 DE. Heraf må 2000 slagtesvin 32 – 110 kg produceres i staldafsnit 2.*
- *Der skal føres logbog over alle ind- og afgang af grise fra staldafsnit 2 med dato, antal og kg. Ved hver indgang/afgang foretages en opgørelse, så det til ethvert tidspunkt fremgår af logbogen hvor mange grise, der aktuelt er i staldafsnit 2.*

Du skal forelægge Viborg Kommune fremtidige ændringer af ejendommens husdyrproduktion eller staldbygninger.

Du skal også sikre dig, at du har alle nødvendige tilladelser eller godkendelser til dit projekt herunder evt. byggetilladelse.

Du skal udnytte tilladelsen senest 6 år fra annonceringsdatoen.

Offentliggørelse og mulighed for at klage

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Viborg Kommunes hjemmeside d.7. juni 2018. Der kan klages over afgørelsen indtil d. 5. juli 2018 til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, Toldboden 2, 8800 Viborg.

Uddybende oplysninger om muligheden for at klage findes i det sidste afsnit i dette brev.

Nabohøring

Naboer til ejendommen blev hørt d. 20. april 2018 med en frist på 3 uger til at indsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger.

Beskrivelse af projektet

Ansøger ønsker at udvide dyreholdet på ejendommen Teglværksvej 12, 8850 Bjerringbro fra 56,4 DE (dyreenheder) i slagtesvin til 70,1 DE i slagtesvin. Udvidelse sker i eksisterende bygninger, se figur 1.

| Dyrehold | Nudrift | DE | Ansøgt drift | DE |
|--|---------|------|--------------|------|
| Slagtesvin, prod., 30 – 107 kg/30 – 110 kg | 2.200 | 56,4 | 2.600 | 70,1 |

Tabel 1 Nuværende og ansøgte dyrehold

Håndtering og opbevaring af gødning

Der er en gylletank på ejendommen på 1213 m³. Den årlige produktion af gylle fremgår af nedenstående tabel 2.

Tabel 2

| Årlig produktion: | *standard tal fra Driftsplanlægningshåndbog |
|--|---|
| Gylle produktion inkl. vand i tank* | 1404,0 m ³ |
| Vaskevand fra produktionen | 0 m ³ |
| Ensilagepladser (0,7 m ³ /m ²) | 0 m ³ |
| Befæstede arealer (0,7 m ³ /m ²) | 0 m ³ |
| Ekstra nedbør i tank (0,4 m ³ /m ²) | 0 m ³ |
| Årlig produktion i alt | 1404,0 m³ |

Opbevaringskapaciteten på ejendommen vil være:

$$1213 \text{ m}^3 / 1404 \text{ m}^3 \times 12 \text{ mdr.} = 10,4 \text{ mdr.}$$




Lugt

Forhold, som kan have betydning for lugtemissionen, kan være arten, antallet og størrelsen af dyr, staldindretning, ventilationsanlæggets udformning, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem, hygiejne i stalden samt opbevaring.

Der er foretaget en lugtberegning i it-ansøgningssystemet, hvor lugt udelukkende beregnes ud fra staldanlæggene til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår ikke i lugtberegningen og håndteres derfor ved hjælp af de generelle regler.

For ejendommens staldafsnit er der ud fra angivelser på lokalmiljøkortet i Husdyrgodkendelse.dk beregnet afstand og retning fra anlægget til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Resultatet af beregningerne ses i tabel 10 nedenfor.

Tabel 10 Lugtberegninger

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (ansøgt) | Ukorrigeret geneafstand (nudrift) | Korrigeret geneafstand (ansøgt) | Korrigeret geneafstand (nudrift) | Vægtet gennemsnitsafstand | Bort-screenet | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|
| +  Teglværksvej 10 | 0 | FMK | 74,77 | 75,03 | 74,77 | 75,03 | 42,44 | Nej | Nej* |
| +  Vindumvej 108 | 0 | NY | 141,96 | 152,69 | 141,96 | 152,69 | 1.393,00 | Ja | Ja |
| +  Tange By, Højbjerg | 0 | FMK | 236,46 | 237,27 | 236,46 | 237,27 | 3.163,24 | Ja | Ja |

Nej* = Genekriterie ikke overholdt, men kommunen kan vurdere om der er grundlag for at give dispensation, da ansøgt korrigeret geneafstand er mindre end eller lig med nudrift korrigeret geneafstand, og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand.

Lugtgeneafstandene er ikke overholdt i forhold til nabo på Teglværksvej 10. Der er dog projektilpasset sådan, at der fra stalden nærmest naboen (staldafsnit 2) er et fald i lugtemissionen fra nudrift til ansøgt drift. Dette er opnået ved, at reducere antallet af stipladser med 160 stk. og antallet af producerede grise med 200 stk., hvilket betyder, at de 200 grise plus udvidelsen på 400 prod. grise placeres i staldafsnit 1, se figur 1, situationsplan. Dette stilles der vilkår til.

Såfremt genekriterierne for lugt ikke overholdes, kan der som udgangspunkt ikke meddeles godkendelse. Dog fremgår det af lovgivningen, at der i enkelte tilfælde kan meddeles godkendelse - f.eks. hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion samtidig med, at afstanden til omboende er længere end 50 % af den beregnede geneafstand.

Projektet overholder disse kriterier, idet der, som nævnt, reduceres i antallet af stipladser i stald 2. For hele anlægget reduceres antallet af stipladser fra 540 stipladser i nudrift til 525 stipladser i ansøgt drift. Dette medfører reducerede lugtgener, selv om produktionen udvides. Det beregnede lugtgener centrum på Teglværksvej 12 ligger ca. 42 meter fra Teglværksvej 10, medens den beregnede lugtgeneafstand er 75 meter.

Viborg Kommune har på baggrund af en konkret vurdering besluttet, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte projekt.

Figur 1 Situationsplan



Arealer

Pr. 2. marts 2017 skal ejendommens arealer ikke vurderes i forbindelse med en § 10 tilladelse, da arealerne er overgået til en generel regulering via bekendtgørelser.

BAT

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen af en ansøgning om tilladelse efter § 10 sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Ansøger har indsendt følgende:

BAT beskrivelse:

Der er i husdyrloven og dens bekendtgørelse samt vejledninger lagt op til metodefrihed til at opnå de generelle krav samt i forhold til BAT. I den følgende redegørelse er beskrevet de punkter som har gjort sig gældende for valget af de enkelte tiltag til både BAT og generelle krav.

Management/godt landmandskab:

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

- *Uddannelses- og træningsprogrammer for personale.*
Medarbejderne på ejendommen vil blive instrueret i bedriftens virke samt deltage i relevante kurser, ERFA-grupper etc.
- *Registrere vand, energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning.*
Der føres løbende kontrol med foderforbruget til svinene og daglig kontrol med evt. vand- og foderspild. Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning. Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- *Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.*
Inden indsætning af nyt hold grise bliver ventilations- og varmeanlæg rengjort og funktionen kontrolleret. Ligeledes kontrolleres foderanlægget og vandventilerne. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.
- *Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt.*
Gylleudslusning foretages ugentlig på hverdage inden for normalt arbejdstid, hvilket nedsætter lugten. Gylleudkørsel/transport planlægges udført på hverdage, hvor vejr- og vindforhold er gunstige i forhold til naboerne. Korntransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage. I høst køres uden for normal arbejdstid.
- *Planlægning og korrekt gødskning.*
Der udarbejdes mark- og gødningsplaner i henhold til dansk lovgivning, hvilket styrer anvendelsen og udbringningen af næringsstoffer på markerne. Ved udbringning af husdyrgødning planlægges der i forhold til at opnå den højeste udnyttelsesprocent af kvælstoffet mht. udbringningstidspunkt. Der køres ikke gylle ud på oversvømmede, vandmættede, frossen og snedækket jord, ligesom der heller ikke udbringes på stejle skrånninger. På sort jord nedfældes gyllen.

Egenkontrol

Egenkontrol består af gødningsregnskab, husdyrindberetning, foderforbruget overvåges dagligt og energiforbruget kontrolleres.

Foderteknik:

Der anvendes fytase i fodret. Råprotein holdes på max. 144,85 g. Fosfor- og råprotein indholdet ligger inden for de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF).

Staldteknik:

De eksisterende stalde er med fulddrænet gulv og delvis spaltegulv med minimum 25% fast gulv. Systemet er driftssikkert og effektivt, hvilket er begrundelsen for valget af gulvtype. I referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er dette et af de nævnte gulvsystemer, der nævnes som BAT, samt i det tilhørende danske resumé af EU kommissionens reference dokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2017. Der er stor fokus på temperaturen i staldsystemet for at sikre sig at svinene har det optimalt dvs. at der hverken bliver for varmt eller for koldt.

Da ammoniakreduktionskravet er opfyldt, vurderes det ikke nødvendigt at etablere yderligere tiltag.

Vandbesparende foranstaltninger:

Ved rengøring af stalddene i blødsættes stalddene forud for egentligt vask med højtryksrensere. Både iblødsætning og højtryksrensning er vandbesparende. Stalddene kontrolleres dagligt, og evt. lækager repareres straks, eller der tilkaldes service, hvis der er behov for dette. Vandforbruget aflæses årligt. Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkekopper, iblødsætning og højtryksrensning ved vask).

Energisparende foranstaltninger:

Der anvendes frekvensstyrede elmotorer til dele af stalddriften, herunder ventilationen, og staldbelysning er kun tændt efter behov. Al ventilation er udstyret med et temperaturreguleret styringssystem som sikrer, at ventilationen arbejder optimalt i forhold til stalddtemperatur og elforbruget. Dette sikrer temperaturstyring og minimumsventilation i perioder, hvor behovet for ventilation er lavt.

Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (frekvensstyring af elmotorer, samt temperaturstyring).

Generelt

Der købes lavenergi hvor det er muligt, da man interesseret i at have et så lavt et strømforbrug ud fra de økonomiske rammer.

Gødningsopbevaringsanlæg:

Der er tale om:

- Stabil beholder der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- Lageret tømmes hvert år og inspiceres visuelt
- Beholdernes bund og vægge er tætte
- Der er ingen spjæld, men alt overpumpes via neddykket rør

- Gyllen i tanken omrøres kun umiddelbart før tømning.
- Beholderne kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.

Der anvendes således BAT med hensyn til gødningsopbevaring jf. referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF).

Viborg Kommune vurderer, at ansøger lever op til kravet om BAT

Miljø, natur, landskab og naboforhold.

Projektets virkning i forhold til naboer m.v. (lokalisering), placering af anlægget i forhold til de øvrige bygninger (landzone), i forhold til beskyttede naturtyper samt i forhold til en række naturforhold er belyst ved afkrydsning i det særlige tilladelsesskema, som er nævnt i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, § 5, stk. 1.

Skemaet indeholder 6 spørgsmål. Din afkrydsning og kommunens vurdering fremgår af følgende.

1. Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?

Husdyrbruglovens § 8 fastsætter et forbud mod etablering af staldanlæg eller lign. samt gødningsopbevaringsanlæg inden for nærmere fastsatte afstandskrav til vandindvindingsanlæg, vandløb, offentlig vej, naboskel m.v. jf. lovens § 8.

Reglen gælder kun for nybyggeri, og eksisterende anlæg er derfor ikke omfattet af bestemmelsen. Dette indebærer bl.a., at bestående anlæg kan repareres og i et vist omfang renoveres uden de opfattes som nye.

Der gælder et forbud mod etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug nærmere end 50 m til naboer. Staldafsnit 2 ligger mindre end 50 m fra nabobeboelse Teglværksvej 10. Forbuddet gælder kun, hvis der med etableringen, udvidelsen eller ændringen bliver tale om "forøget forurening" inden for forbudszonen.

I afsnittet om lugt, er der redegjort for, hvorledes ændret management medfører mindre lugt indenfor 50 m til nabobeboelse. Det ændrede management medfører ligeledes mindre forurening fra staldafsnit 2. I it-systemet skema nr. 100309 er der i nudrift beregnet en årlig ammoniak-emission på 907 kg N/år, hvilket i ansøgt drift er reduceret til 848 kg N/år.

Viborg Kommune vurderer, at forureningen ikke øges ved den planlagte ændring af produktionen.

2. Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i § 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne?

Du har svaret ja til dette spørgsmål, hvilket er korrekt.

Nærmeste byzone er Tange der ligger ca. 3 km sydøst for anlægget.

3. Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A?

Omkring ejendommen Teglværksvej 12 ligger der flere mindre kategori 3 moseområder. Nærmeste moseområder ligger ca. 30 meter vest for staldene. Mosen er ikke besigtiget i forbindelse med denne tilladelse. Der er lavet flere beregninger til moseområdet. Beregninger viser en merdeposition på under 1 kg N/ha/år, hvorved grænseværdien for ammoniakpåvirkning er overholdt. Med over 2 km til kategori 1 og 2 naturområder påvirkes de heller ikke. Generelt vurderes det, at ændringerne i dyreholdet ikke vil påvirke de omkringliggende naturarealer væsentligt.

4. Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?

Du har svaret ja til dette spørgsmål, hvilket er korrekt.

5. Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?

Du har svaret ja til dette spørgsmål, hvilket er korrekt. Området hvor anlægget er placeret ligger i et område, der i Kommuneplanen 2017 – 2029 er udpeget til et værdifuldt landbrugsområde.

6. Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?

Du har svaret ja til dette spørgsmål, hvilket er korrekt.

Konklusion

Det vurderes, at projektet kan tillades ved overholdelse af det generelle beskyttelsesniveau, der er gældende for husdyrbrug under 75 DE (§ 10).

Lovgrundlag

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 10 i Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrloven), jf. Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love, Lov nr. 204 af 28. februar 2017 og i henhold til Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Du skal klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk

med NemID. Klagen sendes gennem klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, som kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde hertil.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 7. juni 2018. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune senest den 5. juli 2018.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Jette Godskesen
Agronom

Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg.
(midt@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup.
(nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K.
(fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø.
(dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle
(post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N
(husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V,
(natur@dof.dk, viborg@dof.dk)