



Kirsten Marie Laursen  
Lærkenborgvej 2  
7800 Skive

**Dato: 21-03-2017**

Sagsnr.: 17/7604  
Sagsbehandler: vpfil

Direkte tlf.: 87 87 56 19

### **Afgørelse vedrørende skift i dyretype, Lærkenborgvej 2, 7800 Skive**

Viborg Kommune har den 3. februar 2017 modtaget din ansøgning om at ændre dyreholdet på ejendommen Lærkenborgvej 2, 7800 Skive, CVR. 32181163. Du ønsker en slagtekalveproduktion i stalden vist i bilag 1. Der har tidligere været en blandet produktion med malkekvæg, ammekøer og svin på ca. 79 dyreenheder på ejendommen.

#### **Afgørelse**

Viborg Kommune meddeler i henhold til § 29 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, at etablering af en slagtekalveproduktion på 275 producerede småkalve (100-220 kg) og 275 ungtyre (220-385 kg) svarende til 74,5 DE kan iværksættes efter anmeldteordningen for husdyrbrug.

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

#### **Offentliggørelse og mulighed for at klage**

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, Toldboden 2, 8800 Viborg.

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

#### **Beskrivelse af projektet**

Kirsten Laursen (ejer) og Henrik Ø. Pedersen (lejer) ønsker lovliggørelse af dyreholdet på Lærkenborgvej 2. Det ønskede dyrehold er en produktion af slagtekalve. Der har tidligere været en blandet produktion med malkekvæg, ammekøer og svin på ejendommen.

Det ansøgte dyrehold ses i nedenstående tabel 1.

Tabel 1. Nudrift og ansøgt drift.

Husdyrproduktion			
	Dyreart	Antal dyr	Dyreenheder (DE)
Tidligere produktion	Malkekvæg, ammekøer og svin		79
Fremtidig produktion	Småkalve (100-220 kg)	275	21,6
	Ungtyre (220-385 kg)	275	52,9
	I alt		74,5

Skiftet i dyretype medfører ikke bygningsmæssige ændringer.

### Naboer

Der er foretaget nabohearing i sagen. Viborg Kommune modtog udelukkende positive bemærkninger i forbindelse med høringen.

### Beskrivelse af projektet i forhold til anmeldeordningens betingelser.

#### Lugt.

Den samlede lugtemission fra husdyrbrugets staldanlæg må ikke øges. Viborg Kommune har foretaget en scenarieberegning i IT-ansøgningssystemet. Den overslagsmæssige beregning viser et fald i lugtemissionen fra ca. 6.700 OU/s til ca. 5.000 OU/s. Viborg Kommune vurderer derfor, at kravet er opfyldt.

#### Ammoniak.

Der er følgende krav knyttet til anmeldeordningen:

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbrugets anlæg må ikke øges som følge af skift i dyretype.

En overslagsmæssig scenarieberegning viser et fald i ammoniakemissionen ved skiftet i dyretype fra ca. 730 kg N/år til ca. 610 kg N/år.

Skift i dyretype må endvidere ikke medføre en forøgelse af husdyrbrugets deposition af ammoniak på:

- Naturområder omfattet af § 7, stk. 1, i lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.
- Andre ammoniakfølsomme naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder.
- Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og
- Ammoniakfølsom skov

Der er ca. 350 m til nærmeste natur mod nordvest. Produktionen finder sted i samme stald som tidligere, og produktionen vil derfor ikke medføre en øget ammoniakdeposition på det nævnte eller andre naturområder.

### Kvælstof og fosfor ab lager.

Den samlede mængde kvælstof og fosfor ab lager fra husdyrbrugets husdyrproduktion må ikke øges. En overslagsmæssig scenarieberegning iser et fald i kvælstof og fosfor ab lager.

## **Konklusion**

Vores samlede vurdering af dit projekt er, at skiftet i dyretypen opfylder betingelserne i anmeldeordningen, således at skiftet kan gennemføres uden krav om tilladelse/godkendelse efter husdyrbrugsloven.

## **Lovgrundlag**

Afgørelsen er meddelt i henhold til § 29 i bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (godkendelsesbekendtgørelsen).

## **Klagevejledning**

Afgørelsen efter anmeldeordningen og dispensationen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer, samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Husdyrgodkendelsesloven § 84 - 87.

Du har mulighed for at klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), 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. Gebyret tilbagebetales, hvis

1. Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. Klageren får helt eller delvis medhold i sagen, eller
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

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 20. april 2017. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune senest den 18. maj 2017.

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

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrgodkendelsesloven. Fristen er 6 måneder, fra godkendelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

## **Virkning af klage efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug**

En klage over afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og

Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

Med venlig hilsen

Finn Larsen  
Civilingeniør

Bilag 1. Situationsplan.

