

# VURDERING AF ERHVERVSØKONOMISKE KONSEKVENSER I BEKENDTGØRELSE

**Titel på bekendtgørelse:** Bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise

## **Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet**

Det bemærkes indledningsvist, at bekendtgørelsesudkastet har været forelagt Erhvervsstyrelsen, Området for Bedre Regulering (OBR). OBR's bemærkninger er afspejlet i det følgende.

### **1. Forbud mod fiksering af søer i farestalde**

I Danmark er der samlet set omkring 1.100 grisebedrifter, som producerer i alt 29-32 mio. smågrise om året (ifølge Danmarks Statistik). Kun en lille del af disse smågrise bliver opdrættet i enten økologiske bedrifter eller i bedrifter med løsdrift i farestaldene, hvor omkring 95 pct. af staldene aktuelt er konventionelle stalde med fiksering af søerne. Som led i initiativ nr. 13 i den politiske aftale om dyrevelfærd af 9. februar 2024 "Sammen om Dyrene" indføres et forbud mod fiksering af diegivende søer i nybyggede farestalde samt en overgangsperiode på 15 år for eksisterende stalde, dog med undtagelse af de stalde, som allerede er overgået til løsdrift, jf. bekendtgørelsesudkastets § 92. Et forbud vil have væsentlige erhvervsøkonomiske konsekvenser. Vurderingen af disse konsekvenser bygger i overvejende grad på informationer fra erhvervet.

Hovedelementerne i konsekvensvurderingen er følgende: 1) Staldene vurderes til at have en levetid på mellem 25 og 30 år, hvorfor en overgangsperiode på 15 år vil resultere i et tab på eksisterende anlæg, da der skal nybygges eller renoveres. 2) Der er ekstraomkostninger fremadrettet ved løsdrift i forhold til traditionelle stalde på grund af omkostninger til opvarmning samt øget pasning.

### **Direkte omkostninger**

#### **Skatter, afgifter mv.**

Ingen ændringer i skatter og afgifter.

#### **Administrative konsekvenser**

Erhvervsstyrelsen vurderer, at bekendtgørelsesudkastet medfører administrative konsekvenser i form af omkostninger for erhvervslivet. Disse vurderes til ikke at overstige bagatelgrænsen for forelæggelse for regeringens økonomiudvalg på 4 mio. kr., hvorfor de ikke kvantificeres nærmere.

### **Øvrige efterlevelseskonsekvenser**

#### Omstillingsomkostninger

Omstillingsomkostningerne udmøntes efter en 15 års overgangsperiode med 2025 som det første år, dvs. i 2040, dog med undtagelse af de stalde, som allerede er overgået til løsdrift, jf. bekendtgørelsesudkastets § 92. Omstillingsomkostningerne består af tab på ikke-afskrevne bygninger samt på renovering af dele af bygningsmassen, hvor det er mest hensigtsmæssigt. Det anslås, at ca. halvdelen af de på tidspunktet eksisterende bygninger skal renoveres og den andel halvdel nybygges. Samlet vil omstillingsomkostningerne være 730 mio. kr.

#### Løbende omkostninger

Der vil være løbende ekstraomkostninger efter omstillingen i år 2040 i størrelsesordenen 138 mio. kr. pr. år. De skyldes som nævnt ovenfor øgede omkostninger til opvarmning samt øgede krav til pasning og overvågning. Der forventes i begyndelsen en øget dødelighed blandt smågrise i løsdriftsstaldene i forhold til stalde med farebokse. Den øgede dødelighed forventes dog nedbragt i løbet af de 15 år, som overgangsperioden varer, i takt med, at der opnås erfaring med management og overvågning af løsdriftsstaldene.

### ***Adfærdsvirkninger for omfattede virksomheder***

Vælger virksomhederne at bygge nye, større stalde for at kunne fastholde deres produktionskapacitet, kan det medføre betydelige omkostninger. Disse omkostninger må dog betragtes som adfærdsvirkninger og ikke direkte omkostninger.

### **Konsekvenser på samfundsniveau**

#### ***Afledte konsekvenser***

De forøgede omkostninger i smågriseproduktionen kan potentielt betyde højere priser på danske smågrise, og dermed en mindre smågriseproduktion i Danmark, der kan resultere i en mindre eksport af smågrise såvel som en mindre slagtegrisproduktion.

#### ***BNP-effekter***

BNP-effekten af forbuddet er estimeret i oktober 2024 i forbindelse med tidligere høring og var af en størrelsesorden -0,4 mia. kr. Bekendtgørelsesændringen medfører potentielt, at produktiviteten falder hos griseproducenter, hvilket får deres priser til at stige. Dette antages at påvirke fødevareindustrien, som også må øge deres priser. Grundet de øgede produktionsomkostninger vil efterspørgslen på arbejdskraft falde, hvilket for et givent arbejdsudbud betyder, at lønnen falder, hvilket afledt reducerer den økonomiske aktivitet.