

Djuravdelningen

Boverket  
remiss@boverket.se

## Yttrande över remiss: Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader

Ert diarienummer 31/2022.

Jordbruksverket har tagit del av förslaget och lämnar synpunkter enligt nedan.

### 1 kap. 20 §

Kravet på brandskyddsdokumentation bör gälla vid uppförande av djurstallar. Åtgärder som rör lantbrukets ekonomibyggnader är vanligen inte lov – eller anmälningspliktiga. Det innebär med föreslagen lydelse att någon brandskyddsdokumentation inte behöver upprättas vid exempelvis uppförande av djurstallar av betydande storlek.

### 5 kap. 24 §

Inom lantbruket byggs allt större byggnader för djurhållning och det är inte ovanligt att de byggs så att ett och samma djurutrymme är större än både 2 500 m<sup>2</sup> och 5 000 m<sup>2</sup>. Enligt förslaget innebär det att sådana byggnader beroende på storlek måste skyddas av brandlarm med vidarekoppling eller av automatisk vattensprinkleranläggning.

Vi bedömer att dessa krav i vissa fall kommer att leda till betydande svårigheter och investeringskostnader som är svårmotiverade för berörda djurhållare. Det gäller bland annat de som bedriver djurhållning i byggnader med naturlig ventilation med hög luftomsättning. Sådana större byggnader är vanliga framförallt inom nötkreaturshållningen där systemet bygger på att djuren måste kunna röra sig fritt mellan djurutrymmets olika funktionsytor. De kan handla om såväl värmeisolerade (temperaturreglerade) stallar som oisolerade stallar där inomhustemperaturen följer utetemperaturen oavsett årstid. Dessa stallar har ofta stora öppningar mot det fria i yttervägg och inocken. Vi bedömer att det i sådana stallar är svårt att få brandlarm eller sprinkler att fungera i praktiken. Vi föreslår därför att undantag från kravet på brandlarm bör övervägas för sådana djurstallar, vilka för övrigt var undantagna i

Lantbrukets brandskyddskommittés rekommendationer<sup>1</sup> fram till november 2021. I dessa rekommendationerna angavs att kravet på brandvarningsanläggningar inte gäller för lösdriftsstall med mycket stor volym och naturlignockventilation som gör att brandgaser inte kan ansamlas och övertändas.

Den föreslagna lydelsen kommer även innebära svårigheter för uppfödare inom fjäderfåhållningen. Ett av problemen i dessa stallar är att brandlarmsinstallationerna när de är placerade inne i djurutrymmet är svåra att noggrant rengöra och desinficera, vilket måste ske från smittskyddssynpunkt mellan varje uppfödningssomgång, d.v.s. mellan 7 - 8 ggr per år. Att utrustningen måste vara placerad inne i djurutrymmet är inte heller optimalt från djurskyddssynpunkt. Detta eftersom en brand i djurstallar oftast startar i utrymmen utanför djurutrymmet och inte inne i själva djurutrymmet. För att skydda djuren mot brand och för att ge mer tid att kunna rädda dem är det mer ändamålsenligt att tillåta alternativ som innebär att detektorerna i stället placeras i angränsande utrymmen. Sådana alternativa lösningar tillåts i dag enligt Lantbrukets brandskyddskommittés rekommendationer<sup>2</sup> men bara för djurstallar mellan 1 250 och 2 500 m<sup>2</sup> med brandbelastning 250–800 MJ/m<sup>2</sup>. Vi ser dock inte några skäl till att sådana alternativa lösningar inte ska vara tillåtna även för djurstallar över 2 500 m<sup>2</sup>.

I detta ärende har avdelningschefen Annett Kjellberg beslutat. Gunnar Palmqvist har varit föredragande. I ärendets slutliga handläggning har även verksjuristen Eva Kjell deltagit.

Annett Kjellberg

Gunnar Palmqvist

Beslutet har signerats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

---

<sup>1</sup> Byggnadstekniskt brandskydd, LBK:s rekommendation 3, mars 2021

<sup>2</sup> Brandlarm och släckutrustning, LBK:s rekommendation 10, mars 2021