

# Anvisningar till blankett D7:

## NÄR SKA JAG GÖRA EN ANMÄLAN OM REGISTRERING?

Vid uppstart av en foder- eller animalisk biproduktsanläggning ska samtliga anläggningar anmälas. Du ska göra en anmälan om du tar i bruk en ny anläggning, ändrar en anläggning så att tidigare registrerade uppgifter och eventuella godkännande inte längre är korrekta. Du ska också meddela Jordbruksverket när du avslutar verksamheten vid anläggningen.

## A. Anläggning

Ange namn på anläggningen och övriga uppgifter. Skriv namnet på en kontaktperson och i fall anläggningen sedan tidigare har ett registrerings- eller godkännandenummer. Det ska vara en anmälan för varje anläggning.

## B. Ansvarig för anmäld anläggning

Om uppgifterna är samma som under A, fyll endast i namn och organisationsnummer.

## C. Anläggning som tillverkar/framställer eller för in foder

Det går att kryssa i flera alternativ:

### C1

#### 1. Anläggningar för tillverkning av foderblandningar till livsmedelsproducerande djur (L)

Hästar räknas som livsmedelsproducerande djur.

#### 2. Anläggning för tillverkning av foder till sällskapsdjur

Ange om fodret tillverkas av endast vegetabiliska råvaror eller innehåller fodret animaliska biprodukter som är bearbetade eller obearbetade. Om anläggningen tar emot obearbetade eller otillräckligt bearbetade animaliska produkter (t.ex. slaktbiprodukter, fiskrens eller "grevar") ska det bifogas en ritning eller enklare skiss över anläggningen beroende på verksamhetens storlek. Beskriv gärna verksamheten ytterligare under övriga upplysningar.

#### 3. Uppsamlingscentral (C)

En uppsamlingscentral är en anläggning för insamling och behandling av vissa obearbetade animaliska biprodukter som är avsedda att användas som foder till djurparksdjur, cirkusdjur, pälsdjur, vilda djur vars kött inte är avsett som livsmedel, kräldjur, rovfåglar, hundar och fluglarver. Bifoga ritning eller enklare skiss över anläggningen beroende på verksamhetens storlek. Beskriv gärna verksamheten ytterligare under övriga upplysningar.

#### 4. Anläggning för tillverkning av fodertillsatser (E)

Fodertillsatser är ämnen, mikroorganismer eller preparat som tillsätts i foder eller vatten för att ge önskad effekt. Fodertillsatser måste vara godkända av EU.

#### 5. Anläggning för tillverkning av förblandningar (F)

Förblandningar är blandningar av en eller flera fodertillsatser. Foderråvaror eller vatten kan användas som bärare till fodertillsatserna. Förblandningar ska inte utfodras direkt till djur.

#### 6. Anläggning för tillverkning av bioproteiner ("vissa produkter") (H)

Bioproteiner är vissa produkter (t.ex. avdödade bakterier, jäst och alger) som tillför protein och kväve. Kryssa här om du tillverkar foderråvara som är proteiner som framställs av mikroorganismer och biprodukter från tillverkning av aminosyror.

#### 7. Anläggning för tillverkning/framställning av foderråvara

Ange om foderråvaran är vegetabilisk t ex. drav, melass.

Tar anläggningen emot animaliska biprodukter i form av kategori 3-material och bearbetar detta till bearbetat animaliskt protein eller till andra bearbetade produkter som kan användas som foderråvara. Eller tillverkar eller framställer anläggningen råvaror i form av obearbetade animaliska produkter t. ex. slakteriavfall. Beskriv verksamheten ytterligare under övriga upplysningar.

**8. Anläggning för införsel från EU-land av foderblandningar till livsmedelsproducerande djur (J)**

Hästar räknas som livsmedelsproducerande djur.

**9. Anläggning för införsel från EU-land av foderblandningar till sällskapsdjur (M)**

**10. Anläggning för införsel av foderblandningar från EU-land till andra djurslag än livsmedelsproducerande djur och sällskapsdjur (G)**

T.ex. pälsdjur, djurparksdjur, cirkusdjur, vilda djur.

**11. Anläggning för införsel från EU-land av fodertillsatser (N)**

Fodertillsatser beskrivs i punkt 4.

**12. Anläggning för införsel från EU-land av förblandningar (Q)**

Förblandningar beskrivs i punkt 5.

**13. Anläggning för införsel från EU-land av bioproteiner ("vissa produkter") (U)**

Bioproteiner beskrivs i punkt 6.

**14. Anläggning för införsel från EU-land av råvara (V)**

Råvaran kan vara vegetabilisk eller av animaliskt ursprung.

**15. Anläggning för import från land utanför EU av foderblandningar till livsmedelsproducerande djur (J)**

Hästar räknas som livsmedelsproducerande djur.

**16. Anläggning för import från land utanför EU av foderblandningar till sällskapsdjur (M)**

**17. Anläggning för import från land utanför EU av foderblandningar till andra djurslag än livsmedelsproducerande djur och sällskapsdjur (G)**

T ex. pälsdjur, djurparksdjur, cirkusdjur, vilda djur.

**18. Anläggning för import från land utanför EU av fodertillsatser (N)**

Se punkt 4.

**19. Anläggning för import från land utanför EU av förblandningar (Q)**

Se punkt 5.

**20. Anläggning för import från land utanför EU av bioproteiner ("vissa produkter") (U)**

Se punkt 6.

**21. Anläggning för import från land utanför EU av råvara (V)**

Råvaran kan vara vegetabilisk eller av animaliskt ursprung.

**22. Hanteringsställe (A)**

Ett hanteringsställe är en anläggning som tar emot obearbetade animaliska biprodukter för sortering och/eller styckning, malning, kylning, djupfrysning eller syring. Slutprodukten i detta sammanhang är avsedd som foder. Bifoga ritning eller enklare skiss över anläggningen beroende på verksamhetens storlek. Beskriv verksamheten ytterligare under övriga upplysningar.

**23. Lagringsanläggning (S)**

En lagringsanläggning är en anläggning där bearbetade animaliska biprodukter t.ex. fiskmjöl eller köttmjöl lagras i väntan på slutanvändning. Slutprodukten i detta sammanhang är avsedd som foder. Bifoga ritning eller enklare skiss över anläggningen beroende på verksamhetens storlek. Beskriv verksamheten ytterligare under övriga upplysningar.

OBS! Om du har en anläggning som avgiftar foderråvaror ska detta noteras under övriga upplysningar.

## **C2 Upplysningar om foderanläggning**

*Har ni för avsikt att blanda koccidiostatika/histomonostatiska/tillväxtfrämjande medel i foder?*

Koccidiostatika och histomonostatika är ämnen avsedda att döda eller hindra tillväxt av parasiter hos fåglar. Tillväxtbefrämjande medel är tillsatser som används för att inverka positivt på friska djurs prestanda. För närvarande är endast en tillsats till gris, godkänd för användning.

*Har ni för avsikt att blanda fiskmjöl/dikalciumfosfat/trikalciumfosfat/blodprodukt/blodmjöl i foder?*

Det är inte tillåtet att blanda foder till idisslare på en anläggning som tillverkar foder innehållande fiskmjöl eller di-/trikalciumfosfat. Foder som innehåller blodprodukter eller blodmjöl får endast tillverkas i foderanläggningar som inte framställer foder till idisslare eller andra produktionsdjur, fisk är undantaget.

*Har ni för avsikt att sälja icke-värmebehandlat spannmål som foder till fjäderfä?*

Foder till fjäderfä måste värmebehandlas. Begreppet värmebehandlat innebär att allt foder uppnår minimum 75 °C. Kraven gäller tillverkning för utsläppande på marknaden, det vill säga inte tillverkning av foderblandning till de egna djuren.

*Har ni för avsikt att blanda GMO-råvara i foder vid tillverkning?*

GMO står för genetiskt modifierad organism. Med hjälp av genteknik kan man överföra önskade gener mellan olika organismer. En växt kan på detta sätt få helt nya egenskaper, exempelvis kan man få växten att bli motståndskraftig mot vissa insekter.

*Förekommer GMO-råvaror i särskilt lager på anläggningen?*

GMO står för genetiskt modifierad organism. Med hjälp av genteknik kan man överföra önskade gener mellan olika organismer. En växt kan på detta sätt få helt nya egenskaper, exempelvis kan man få växten att bli motståndskraftiga mot vissa insekter.

## **D. Anläggningar som inte hanterar foder**

**D1 Typ av anläggning enligt förordning (EG) nr 1774/2002. Bifoga ritning eller enklare skiss över anläggningen beroende på verksamhetens storlek. Vid ansökan om förlängning av godkännande behöver ritning inte bifogas. Beskriv verksamhet ytterligare under övriga upplysningar.**

### **Hanteringsställe**

Ett hanteringsställe är en anläggning som tar emot obearbetade animaliska biprodukter för sortering och/eller styckning, malning, kylning, djupfrysning eller syring.

### **Lagringsanläggning**

En lagringsanläggning är en anläggning där bearbetade animaliska biprodukter t.ex. bearbetad naturgödsel eller kött- och benmjöl lagras i väntan på vidare avyttring i ren eller blandad form.

### **Bearbetningsanläggning**

En bearbetningsanläggning är en anläggning som bearbetar obearbetade animaliska biprodukter. Beroende på typ av råvara och hur bearbetningsprocessen ser ut kan materialet efter bearbetning t.ex. gå till förbränning, användas som jordförbättringsmedel.

### **Oleokemisk anläggning**

En oleokemisk anläggning bearbetar utsmält fett från animaliska biprodukter.

### **Biogasanläggning**

En biogasanläggning är en anläggning för biologisk nedbrytning av produkter av animaliskt ursprung under anaeroba förhållanden för framställning och uppsamling av biogas.

### **Komposteringsanläggning**

En komposteringsanläggning är en anläggning för biologisk nedbrytning av produkter av animaliskt ursprung under aeroba förhållanden.

### **Teknisk anläggning**

En teknisk anläggning är en anläggning där obearbetade eller delvis bearbetade animaliska biprodukter används för att framställa tekniska produkter. Exempel på sådana produkter är medicintekniska produkter, laboratoriereagenser, jakttroféer och hudar.

### **D2 Kategori av animalisk biprodukt**

Animaliska biprodukter delas upp i olika kategorier. Ange vilken eller vilka kategorier som anläggningen kommer att ta emot.

### **E. Övriga upplysningar**

Beskriv verksamheten. Vid behov kan detta göras i en bilaga.

### **F. Försäkran och underskrift**

Det är viktigt att anmälan undertecknas innan den skickas in till Jordbruksverket.