

ANSÖKAN

- godkännande av djuranläggning som använder mjölk, mjölkbaserade produkter eller mjölkderivat som foder

Denna blankett gäller för ansökan om godkännande av djuranläggning som använder vissa typer av mjölk, mjölkbaserade produkter eller mjölkderivat som foder enligt bil. X kap. II avsnitt 4 del II punkt 3 i förordning (EU) nr 142/2011¹⁾

Skickas eller faxas till:

Jordbruksverket
Enheten för foder och hälsa
551 82 Jönköping
Faxnr: 036-19 05 46

Sökande/Driftsansvarig

Namn och adress	Person- eller organisationsnummer
	Telefon (även riktnummer)
	Mobiltelefonnummer
E-postadress	Faxnummer (även riktnummer)
Län	Kommun
Djuranläggningens produktionsplatsnummer	Djuranläggningens fastighetsbeteckning

Produkt

Ansökan rör utfodring med

Mjölk Annan mjölkprodukt, nämligen

Ansökan rör utfodring av: (ange djurslag)

Produkterna kommer att tas emot från följande mjölkbearbetningsanläggning/mjölkbearbetningsanläggningar ²⁾:

Anläggningens namn	Godkännandenummer
.....
.....
.....
.....

Kvantitet

Mottagen kvantitet beräknas uppgå till ca kg/år

Underskrift

Datum	Underskrift
	Namnförtydligande

- ¹⁾ Kommissionens förordning (EU) nr142/2011 av den 25 februari 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om genomförande av rådets direktiv 97/78/EG vad gäller vissa prover och produkter som enligt det direktivet är undantagna från veterinärkontroller vid gränsen
- ²⁾ Anläggningen ska vara godkänd enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 853/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung

ANVISNINGAR

Mjök som foder

Förordning (EU) nr 142/2011 ställer krav på mjök, mjölkbaserade produkter och mjölkderivat för användning som foder.

För användning av de produkter som genomgått någon av de fyra definierade metoder (med underliggande val av kombinationsbehandling) som anges nedan krävs att mottagaren är registrerad som foderföretagare hos Jordbruksverket.

- Sterilisering på en nivå som motsvarar minst $F_0 = 3^3$
- UHT-behandling⁴ i kombination med
 - torkning kombinerad med ytterligare upphettning till minst 72 °C
 - sänkning av pH-värdet till under 6 i minst en timme
- Dubbel lågpastörisering (HTST)⁵
- Lågpastörisering (HTST)⁵ i kombination med
 - torkning kombinerad med ytterligare upphettning till minst 72 °C
 - sänkning av pH-värdet till under 6 i minst en timme

När det gäller obehandlade produkter eller produkter som genomgått vissa typer av enklare behandlingar krävs det dock att mottagaren har **särskilt godkännande** från Jordbruksverket för att materialet ska få användas som foder. Ansökan om detta görs på denna blankett.

⁽³⁾ F_0 är den beräknade avdödande effekten på bakteriesporer. Ett F_0 -värde på 3,00 innebär att den kallaste punkten i produkten har upphettats tillräckligt för att uppnå samma avdödande effekt som vid 121 °C (250 °F) i tre minuter med snabb upphettning och avkylning.

⁽⁴⁾ UHT = Ultra High Temperature, behandling vid 132 °C i minst en sekund.

⁽⁵⁾ HTST = High Temperature Short Time, pastörisering vid 72 °C under minst 15 sekunder eller likvärdig pastöriseringseffekt så att negativ reaktion erhålls vid fosfatatest.