

Tabell 12. Förbjuden/tillåten användning av animaliskt protein vid utfodring av livsmedelsproducerande djur.

Animaliskt protein (inklusive produkter som kan innehålla animaliskt protein)	Idisslare	Andra livsmedelsproducerande djur
Bearbetat animaliskt protein		
- kött/benmjöl	Förbjudet	Förbjudet*
- andra animaliska biprodukter, såsom hornmjöl, blodmjöl	Förbjudet	Förbjudet*
- fiskmjöl	Förbjudet**	Tillåtet på vissa villkor***
- från insekter	Förbjudet	Förbjudet****
Blodprodukter från idisslare (t.ex. torkad plasma, torkade röda blodkroppar)	Förbjudet	Förbjudet
Blodprodukter från icke-idisslare (t.ex. torkad plasma, torkade röda blodkroppar)	Förbjudet	Tillåtet på vissa villkor***
Hydrolyserat protein som härrör från andra kroppsdelar av idisslare än skinn och hudar	Förbjudet	Förbjudet
Animaliskt di- och trikalciumfosfat	Förbjudet	Tillåtet på vissa villkor***
Gelatin från idisslare	Förbjudet	Förbjudet
Mjolkprodukter	Tillåtet på vissa villkor***	Tillåtet på vissa villkor***
Ägg och äggprodukter	Tillåtet på vissa villkor*****	Tillåtet på vissa villkor*****
Levande insekter	Förbjudet	Tillåtet på vissa villkor*****

* Bearbetat protein från icke-idisslare får användas vid utfodring av vattenbruksdjur. Användningen förutsätter anmälningsskyldighet och i vissa fall ett förfarande med godkännande (se nedan).

** Fiskmjöl är tillåtet i kommersiella mjölknäringar för oavvänjda idisslare. Om det på gården används mjölknäring innehållande fiskmjöl ska gården göra en anmälan om detta på blankett I (www.evira.fi).

*** Användningen kan förutsätta anmälningsskyldighet och i vissa fall ett förfarande med godkännande (se nedan).

**** Bearbetat animaliskt protein från insekter får användas vid utfodring av vattenbruksdjur. Användningen förutsätter anmälningsskyldighet och i vissa fall ett förfarande med godkännande (se nedan)

***** Det är tillåtet att använda ägg och äggprodukter om man har säkerställt att de är fria från salmonella.

***** Det kan finnas begränsningar i användning av insekter vid utfodring, ytterligare uppgifter

https://www.evira.fi/globalassets/elaimet/rehut/meddelanden/medd_2017/meddelande_3740_0405_2017.pdf