

H10 - Transport af færdigblandinger

Hjemmeblandet foder transporteres ofte rundt til andre produktionssteder. Det kræver særligt udstyr til udlevering, transport og indtransport på modtagebedriften.

1. Overvejelser ved central foderfremstilling med transport ud til andre lokaliteter

- Beregn nøje totaløkonomien, herunder tidsforbrug til transport
- Vurder desuden andre fordele/ulemper i forhold til foderfremstilling på den enkelte lokalitet eller indkøb af færdigfoder
- Investér i det rette udstyr fra starten - det skal fungere i både regnvej og hård frost. Det anbefales, at påfyldning af vogn sker indendørs
- Transport af vådfoder er ikke relevant, da det er for dyrt at flytte vand
- Overvej tidsforbruget. Er det ventetid eller kan der evt. laves andet, imens foderet aflæsses
- Overvej de mængder, der skal flyttes
- Hvis der skal flyttes mange faser, skal der enten flyttes foder hver dag, eller vognen skal kunne håndtere flere slags foder på en gang



Fyldning af transportvogn med åben sneglerende



Transportvogn med tømmesnegl – vognen tippes og foderet snegles ud i bunden

2. Udlevering af foder

- Færdigblandingen overføres til en transportvogn - enten direkte fra tørfoderblanderen eller via en færdigvaresilo
- Foderet fordeles i vognen ved hjælp af en åben sneglerende - se foto (øverst). Alternativt via flere nedløb fra sneglerende



Indendørs grav/påslag til tip-aflæsning

3. Transport og aflevering af færdigblandinger kan ske

- i lukket transportvogn med tip og aflevering i korngrav
- med tømmesnegl ved aflevering i silo eller
- med indblæsning i silo

4. Afblanding

- Der er undersøgt fem forskellige transportsystemer, og der er ikke fundet afblanding i nogle af dem (SEGES Svineproduktion meddelelse nr. 853)

5. Andre forhold

- Ved foderfremstilling for andre svineproducenter, skal man være opmærksom på lovgivningsmæssige forhold. Disse er beskrevet i H20



Direkte opfyldning af silo med justerbar snegl