



TEKNOLOGISK
INSTITUT

FORSØGSANLÆG



Foto: Pelleteringsanlæg med tilhørende feed expander

PELLETERING

Udvikling og markedsføring af et produkt kræver altid en god dokumentation. Teknologisk Instituts Forsøgsanlæg tilbyder samlede løsninger for uvildig dokumentation af produkter/additiver i råvarer og blandinger af forskellig art samt som sparringspartner i udviklingsprocesser.

Elementerne i en dokumentationsopgave vil afhænge af det konkrete formål.

EKSEMPLER PÅ EMNER, DER KAN BELYSES, SAMT FORDELE VED TEST AF RÅVARER, BLANDINGER OG TILSÆTNINGSSTOFFER PÅ FORSØGSANLÆGGET:

- Produktets pelleteringsegenskaber
- Additivs holdbarhed
- Temperaturen indflydelse på pelleteringsprocessen og produktkvaliteten
- Proces- og produktudvikling
- Reproducerbare forsøg
- Resultater velegnet til dokumentation af produktets egenskaber

TEKNOLOGISK INSTITUTS FORSØGSANLÆG KAN TILBYDE TEST/LØNPRODUKTION PÅ FØLGENDE UDSTYR:

- MINI FODERANLÆG, 100-300 KG/TIME
f.eks. dokumentation af meltemperaturens indflydelse på additiver, vitaminer mv.
- PELLETERINGSANLÆG, 4-6 TON/TIME MED
TILHØRENDE FEED EXPANDER
- PELLETERINGSANLÆG, 1-3 TON/TIME
Begge anlæg er velegnede til at fastlægge produkters pelleteringsegenskaber, mindre produktioner og lønproduktioner.

KONTAKT

- Hanne Tolderlund Rasmussen:
civilingeniør, kemi, projektleder
hanne.tolderlund@teknologisk.dk, tel. +45 7220 1936
- Jørgen Busk:
landbrugstekniker, seniorkonsulent
jorgen.busk@teknologisk.dk, tel. +45 7557 1010

Teknologisk Institut
Gl. Ålbovej 1
6092 Sdr. Stenderup



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**