



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet

15. december 2013

Faktaark: 45 mio. kr. til miljøvenlige staldanlæg

- I 2013 er der som led i miljøteknologiordningen under Landdistriktsprogrammet gennemført en målrettet indsats for at styrke landbrugets investeringer i miljøvenlige staldanlæg og miljøteknologi til gavn for produktiviteten og miljøet. I 2013 har Fødevareministeriet således ydet tilskud på 150 mio. kr. til nye miljøvenlige staldanlæg og 65 mio. kr. til øvrige investeringer i miljøteknologi i landbruget.
- Tilskud til miljøvenlige staldanlæg giver landmanden incitament til at tænke miljøet ind i de nødvendige investeringer for at opretholde produktionen og konkurrenceevnen. Det er godt for både landmanden, dyrene og miljøet, men også for beskæftigelsen i de omkringliggende erhverv som eksempelvis slagterierne.
- Fødevareministeriet afsætter yderligere 45 mio.kr i 2013 til en miljøvenlig staldindsats. Hermed kommer den samlede tilskudspulje i 2013 til miljøvenlige staldanlæg op på 195 mio.kr.
- Indsatsen er et godt eksempel på, at miljø og vækst kan gå hånd i hånd, samtidig med at der også gøres noget godt for dyrevelfærden.

Fakta

- Miljøteknologiordningen er med til at fremme miljørigtige investeringer i landbruget og samtidig styrke konkurrenceevnen.
- Miljøteknologiordningen trækker landbruget i en grønnere retning ved bl.a. at give tilskud til teknologier der reducere landbrugets udledning af klimagasser og næringsstoffer.
- Ordningen har igennem de sidste fire år givet tilsagn for 900 mio.kr. til investeringer i miljø og klimavenlige teknologier.
- 2013 er første år med en specifik indsats for miljøvenlige staldanlæg med henblik på at få investeret i flere miljøvenlige staldanlæg.
- NaturErhvervstyrelsen har modtaget ansøgninger for ca. 221 mio.kr. til denne indsats, heraf har svinesektorer søgt for ca. 132 mio. kr. Ansøgninger fra svinesektoren vil generelt være højst prioriteret pga. de teknologier som er til rådighed for dem reducerer udledningen eller forbruget billigere end teknologier i andre sektorer.