

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015-8990

Den 12. oktober 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 7. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 12 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 12 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for omprioriteringen på 20 mio. kr. inden for landdistriktsprogrammet - hvor tages midlerne fra, hvad skal de bruges til og hvad er baggrunden for at flytte midlerne ?

Svar

Omfordelingen på 20,0 mio. kr. i 2016 inden for landdistriktsprogrammet sikrer flere midler til indsatser, der styrker erhvervets udvikling og samtidig håndterer lokale miljøindsatser.

De styrkede indsatsområder vedrører:

- Genindførelse af støtte til landskabs- og biotopforbedrende beplantninger (læhegn) i 2016 med en tilskudsbevilling på 10,0 mio. kr. Midlerne indgår på § 24.23.03.37. *Miljø- og Naturprojekter*. Læhegn giver naturindhold i det åbne land og er efterspurgt af både miljø- og landbrugsorganisationer.
- Opjustering af indsatsen til minivådområder med 10,0 mio. kr. yderligere i tilskudsbevilling i 2016. Midlerne indgår på § 24.23.03.28. *Tekniske anlæg på agerjord (minivådområder)*.

De modsvarende nedjusteringer vedrører:

- Ordningen vedrørende støtte til miljøteknologi til bedrifter med randzoner nedlægges. Det skyldes, at randzonenloven forventes ophævet i 2016. Ordningen er budgetteret under § 24.23.03.12. *Udvikling af primært jordbrug*. Af tilskudsbevillingen på 12,0 mio. kr. i 2016 til miljøteknologi til bedrifter med randzoner omfordeles 10,0 mio. kr. til minivådområder. De resterende 2,0 mio. kr. i 2016 forbliver på kontoen under den generelle miljøteknologiordning til stalde.
- Skovordningerne; Sikring af Natura 2000 skov og Bæredygtig skov nedjusteres med begge 5,0 mio. kr. i alt 10,0 mio. kr. til "Læhegnordningen". Nedjusteringen sker pga. kendskab til problemer med afløb. Reduktionen er sket på § 24.72.02.80. *Sikring af skov Natura 2000* og § 24.72.02.81. *Bæredygtig skov*.

Eva Kjer Hansen

/

Christian Bruhn Rieper