



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2016-9175
Den 18. september 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 15 til L 192, forslag til folketingsbeslutning om Forslag til finanslov for finansåret 2017 stillet 6. september 2016 af Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 24

”Ad 24.23.03.41. Fysiske anlæg med henblik på at opnå god økologisk tilstand i vandløb.

Er det korrekt, at de i alt 87,1 mio. kr. der med Finanslov 2016 var afsat i perioden 2017-2018 til fysiske anlæg med henblik på at opnå god økologisk tilstand i vandløb gennem fysiske ændringer i vandløbet og på tilstødende arealer nu med FFL 2017 bortfalder? Ministeren bedes desuden oplyse hvilke konsekvenser denne nedskæringen vil få på vandmiljøet og den tilknyttede biodiversitet.”

Svar

På § 24.23.03.41. Fysiske anlæg med henblik på at opnå god økologisk tilstand i vandløb budgetteres tilskud til erhverv samt interne statslige overførselsudgifter. Interne statslige overførsler er en teknisk mellemregning mellem NaturErhvervstyrelsen og Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning og er derfor ikke udtryk for det faktiske aktivitetsniveau.

Tilskudsbevillingen falder på finansloven for 2016 i 2017-2019 fra 54,0 mio. kr. til 0 kr. på forslag for finanslov for 2017. Det afspejler Aftale indgået mellem regeringen, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance og det Konservative Folkeparti om fødevare- og landbrugspakke af december 2015. Her er der bl.a. indgået aftale om fordelingen af bevillingen under Landdistriktsprogrammet for 2017-2020. Der er ikke afsat bevilling til § 24.23.03.41. Fysiske anlæg på forslaget til finanslov for 2017

Denne bevillingsændring skal ses i sammenhæng med regeringens øvrige tiltag og aftaler. I Aftale mellem regeringen, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti om fødevare- og landbrugspakke af december 2015 er der inden for natur, miljø og klimaområdet afsat en ekstra pulje til kvælstofreducerende indsats på i gennemsnit ca. 270 mio. kr. årligt. Den nye pulje anvendes til etablering af kollektive kvælstofvirkemidler i form af fx minivådområder, vådområder og skovrejsning samt til kompensation i forbindelse med målrettet regulering.

Esben Lunde Larsen

/

Kasper Rise