



Den 21. november 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 52 til L 34, forslag til folketingsbeslutning om Forslag til lov om ændring af lov om vandplanlægning og forskellige andre love (Inddragelse af kommuner og vandråd i afgrænsning af vandløb i vandområdeplaner og kvalificering af udpegning af kunstige og stærkt modificerede vandløb samt ny organisering i Miljø- og Fødevarerministeriet) stillet den 17. november 2016 af udvalget.

Spørgsmål nr. 52 til L 34

Vil ministeren som opfølgning på svaret på spørgsmål nr. 25 til L 34 bekræfte, at forskerne på Aarhus Universitet i det udredningsprojekt vedrørende dræns betydning for afvanding, der henvises til i svaret, blandt andet anfører følgende i deres konklusion: ”I den seneste landsdækkende undersøgelse over dræntilstand i 1972, var der behov for plet- og omdræning på ca. 350-400.000 ha. Med baggrund i den beskedne dræningsaktivitet indtil nu, den fortsatte nedslidning af drænsystemerne og udtag af landbrugsjord til skovrejsning, vådområder, byudvikling m.v., er det skønnet, at det samlede behov for om- og pletdræning ikke er blevet mindre siden 1972. Et præcis skøn kan dog ikke gives pga. usikkerhed på dataene fra 1970-erne.”

Svar

Ja, jeg kan bekræfte, at Aarhus Universitet i deres udredningsprojekt vedrørende dræns betydning for afvanding bl.a. har anført det pågældende, der er citeret i spørgsmål nr. 52, herunder at der er behov for plet- og omdræning på ca. 350-400.000 ha.

Der kan endvidere henvises til svar på spørgsmål nr. 25 til L 34, hvori det oplyses, at det fremgår af udredningsprojektet at en tidligere vurdering opgør, at der på grund af nedslidning af dræn er behov for omdræning på ca. 238.000 ha landbrugsjord. Der indgår ikke pletdræning i denne opgørelse.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen