



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00387

2. december 2014

Folketingsmedlem Jacob Jensen (V) har den 24. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. S 362, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 362

Mener ministeren, at der er proportionalitet mellem de krav, man stiller til landbruget i vandplanerne, og de indsatsmuligheder, der er for at forhindre, at spildevand udledes til vandmiljøet?

Svar

Både spildevandsudledninger og landbrugets kvælstoftilførsel er i dag reduceret betydeligt siden den første vandmiljøplan fra 1987.

I vandplanerne stilles krav til at reducere udledninger fra den spredte bebyggelse, fra spildevandsoverløb og fra et mindre antal renseanlæg for at forbedre vandkvaliteten i vandløb og søer. Naturstyrelsen har estimeret, at de årlige omkostninger forbundet med gennemførelsen af spildevandsindsatsen i første generations vandplaner samt den del af spildevandsindsatsen fra regionplanerne, der udmøntes via første generations vandplaner, er ca. 330 mio. kr. årligt.

I vandplanerne reduceres kvælstoftilførslen med 6.600 tons. Naturstyrelsen har estimeret, at de samlede omkostninger for landbruget som følge af første generations vandplaner er ca. 100 mio. kr. årligt.

Det er vanskeligt at sammenligne to forskellige kilder og forureningstyper overfor hinanden, men i udgangspunktet mener jeg der er proportionalitet i kravene i første generations vandplanerne overfor hhv. landbrug og spildevand.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen