



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 24. september 2012  
Sagsnr.: 17187  
Dok.nr.: 438270

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 31. august 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 418 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### **Spørgsmål 418:**

Vil ministeren redegøre for reglerne for grødeskæring og oprensning af vandløb, henholdsvis med og uden randzoner. Og vil ministeren herunder redegøre for, i hvilket omfang lodsejerne eller vandløbsmyndigheden må og skal oprense vandløbene, samt om materiale fra oprensningen må placeres på bredkanten og i randzonen, der hvor der skal etableres randzoner?

### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøministeriet, Naturstyrelsen, der er ressortmyndighed for vandløbsloven. Styrelsen har oplyst følgende:  
"Vandløbslovens regler om vandløbsvedligeholdelse, dvs. grødeskæring og oprensning, gælder, uanset om der er randzoner langs vandløbene eller ej. Hovedreglen for både offentlige og private vandløb er, at de skal vedligeholdes, så skikkelsen eller vandføringsevnen ikke ændres. Vedligeholdelse skal lige som anden forvaltning af vandløbene ske under iagttagelse af lovens dobbelte formål, at sikre både afvandings- og natur/miljømæssige interesser.

Det er vandløbsmyndigheden, dvs. kommunen, der har pligten til at vedligeholde offentlige vandløb. De nærmere bestemmelser om, hvordan vedligeholdelsen skal foregå og hvor ofte, er fastsat i et regulativ, der er udarbejdet og vedtaget af vandløbsmyndigheden. Private vandløb skal vedligeholdes af den private bredejer. Der er kun undtagelsesvis fastsat bestemmelser om vedligeholdelsens omfang for private vandløb.

Brugerne af bredejendommene skal modtage og bortskaffe fyld, afskåret grøde og andet, der fremkommer ved sædvanlig vedligeholdelse.”

Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål 383 fra udvalget.

Mette Gjerskov

/Ulla Heiden