



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00844

Den 30. august 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 452 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eyvind Vesselbo (V).

Spørgsmål nr. 452 (alm. del)

Miljøministeren bedes oplyse, hvor stor en andel af den aktuelle vandføring i et mindre vandløb med lav vandføring, som maksimalt kan stamme fra et overløbsbygværk.

Svar

Det er ikke muligt at angive en fast øvre grænse for, hvor stor en andel af den aktuelle vandføring, der må stamme fra et overløbsbygværk. Her er det kommunerne, der som tilladelsesmyndighed på udledninger fra overløbsbygværker skal sikre, at overløb ikke påvirker vandmiljøet i en sådan grad, at vandløbets målsætning ikke kan opfyldes.

Mange faktorer spiller en rolle i denne vurdering, bl.a. overløbsbygværkets indretning, hvor ofte der sker overløb, mængden af overløb og hvor meget spildevandet i overløbet er fortyndet med regnvand inden der sker overløb.

Typisk er spildevandet allerede ved overløbsbygværket fortyndet 4-6 gange med regnvand inden det udledes til vandløbet. Her sker umiddelbart en yderligere fortynding, når overløbsvandet blandes med vandløbets egen vandføring. Da overløb sker ved kraftig regn, er vandføringen i vandløbet som regel allerede væsentligt forøget.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel