

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. AAR-001-14-10

Den 19. april 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 547 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF)

Spørgsmål nr. 547 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvor meget vand der skal anvendes for at fortynde udledningen til koncentrationer, der svarer til de naturlige koncentrationer i recipienten?

Svar

Udskylningen af kaverner (hulrum) foregår ved, at det mindre salte vand fra Hjarbæk Fjord (14 promille) anvendes og udledes med en saltholdighed svarende til den i Lovns Bredning (28 promille).

I udkastet til udledningstilladelse, som By- og Landskabsstyrelsen, Miljøcenter Århus, har udarbejdet, er der ved pilotprojektet fastlagt en maksimal udledning til Lovns Bredning på 2.000 m³ pr. time ved en udledning af brine (saltvand) på 120 m³ pr. time. I andre udskylningsscenarier, er der fastsat en maksimal udledning på 10.000 m³ pr. time ved en udledning af brine på 600 m³ pr. time.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard