

Nogle af udvalgets spørgsmål til miljøministeren og landbrugsministeren og disses svar herpå

Spørgsmål nr. 22:

Ved hvilken kote ligger sikkerhedstærsklen?

Svar:

Jeg går ud fra, at den kote, som spørgsmålet henviser til, vedrører tærsklen mellem dagligreservoiret og højvandsreservoiret.

Fredningsstyrelsen har, som jeg også tidligere har anført over for udvalget, oplyst, at der mellem de implicerede myndigheder og eksperter har været enighed om, at koten for tærsklen mellem dagligreservoiret og højvandsreservoiret af sikkerhedsmæssige grunde ikke må være højere end 1,0. Af sikkerhedsmæssige årsager må vandspejlskoten i en eventuel saltvandssø heller ikke overstige 0,9. Det til grund for lovforslaget foreliggende projekt er baseret på disse kotehøjder:

Som jeg tidligere har gjort såvel folketinget som udvalget opmærksom på, må jeg tage klart afstand fra den mulighed, der er nævnt i lovforslagets bemærkninger, om at hæve tærsklen mellem de to reservoirer til en højere kote end 1,0.

Spørgsmål nr. 36:

Ministeren bedes nærmere redegøre for de vindstuvningsproblemer, der under stormflod kan give anledning til bekymring f.eks. omkring Tønder by.

Svar:

Ministeriet for offentlige arbejder har i anledning af spørgsmålet oplyst følgende:

»Problemerne, der kan give anledning til bekymring omkring Tønder by, knytter sig til vandstandsforholdene i Vidåen, først og fremmest neden for opstemningen ved Tønder vandmølle. Vidåen er inddiget med ådiger langs begge bredder med kronehøjder, der tiltager fra Højer Sluse og ind i landet,

svarende til et vandspejlsfald i den modsatte retning.

Under langvarig sluselukning vil vandspejlet stige, men der vil fortsat være et vandspejlsfald ud imod slusen, bestemt af vandspejlets aktuelle højde og den aktuelt tilstrømmende vandmængde. Vandspejl over et vist niveau er ensbetydende med risiko for brud på ådiget og oversvømmelse af de bagved liggende, lavtliggende arealer.

Langvarige sluselukninger forekommer under vejrforhold med storm fra vestlige retninger; oftest ledsaget af store nedbørsmængder – og dermed store afstrømningsmængder i Vidå-systemet. Der vil da navnlig på strækninger af åen, hvis retning er sammenfaldende med den aktuelle vindretning, kunne opstå en ikke ubetydelig bølgebevægelse og dermed en vindstuvning i vindens retning, altså mod øst, f.eks. ind imod ådigerne ved Tønder by.

Enhver nok så lille forhøjelse af vandspejlet vil under ekstreme forhold betyde en forøget risiko for brud på ådigerne. Problemerne eksisterer i særlig grad for det meget lavtliggende industri- og boligområde i den sydvestlige del af Tønder by.«

Spørgsmål nr. 39:

Har ministeren kommentarer til ovenstående artikel af 24. januar 1983 fra Vestkysten, hvoraf det bl.a. fremgår, at landsformand Frede Petersen fra Landsjagtforeningen af 1923 går mod etableringen af en saltvandssø – uagtet at foreningen ifølge besvarelsen af spørgsmål 15 tidligere har anbefalet projektet?

Svar:

Jeg kan i anledning af spørgsmålet og i fortsættelse af min besvarelse af spørgsmål nr. 15 oplyse, at jeg den 26. januar 1983 har modtaget vedlagte skrivelse fra Landsjagtfor-