

Fra: Transportministeriet [<mailto:abonnement@trm.dk>]
Sendt: 23. april 2008 16:12
Til: undisclosed-recipients
Emne: Abonnementbesked fra Transportministeriet - Transportminister Carina Christensen overværer spændende forsøg med danske græsdiger i et af verdens største bølgeforsøgsanlæg

Der er lagt en nyhed op på Transportministeriet hjemmeside.

Nyheden er blevet tildelt følgende kategorier:

- * Havne, færgedrift og kystsikring
- * Ministeren/Departementet

Nyheden vises nedenfor:

Transportminister Carina Christensen overværer spændende forsøg med danske græsdiger i et af verdens største bølgeforsøgsanlæg

Et af verdens største bølgeforsøgsanlæg danner i disse uger midtpunkt for et internationalt forsøg med græsdiger i naturlig størrelse. Forsøget har Kystdirektoratet som projektleder, og transportminister Carina Christensen, ledsaget af ambassadør Carsten Søndergaard, besøger den 25. april 2008 projektet på Coastal Research Centre i Hannover i Tyskland.

Formålet med forsøget er blandt andet at undersøge styrken på digets græslag. Græsset er under en storm det første, der udsættes for bølgenes kræfter og det første, der ved et digebrud giver efter.

Det er mekanismerne bag ødelæggelsen af græslandet, der skal undersøges ved forsøget, hvorefter kystteknikere i hele verden kan bruge resultaterne til at planlægge og designe endnu mere sikre diger.

Forsøget med græsdiger er med til at understrege Danmarks førende position inden for viden om kystbeskyttelse. Alene langs de 7.300 km kyster i Danmark, er der over 1100 km diger.

Alle lande med lavtliggende områder og diger kan drage nytte af forsøget. Flere lande i Europa har ligesom Danmark lavtliggende kystområder, der beskyttes af diger. Derfor er der også stor international bevågenhed for forsøget.

Græsdiget i forsøgsanlægget i Hannover er bygget så naturtro som muligt og er således over fem meter højt. I anlægget vil der kunne simuleres en kraftig storm, som udsætter diget for op til to meter høje bølger.

Transportminister Carina Christensen glæder sig til at overvære forsøget:

- Forsøget er vigtigt, da stærke diger kan være altafgørende for tusinder af mennesker, dyr og værdier i områderne bag. Forsøget giver en unik mulighed for at lære en masse om, hvordan vi kan sikre lavtliggende kystområder bedst muligt i dag og i fremtiden.

- Det er første gang nogensinde, at et så stort forsøg bliver udført med græsdiger under dansk ledelse. Faktisk er det stort set umuligt at undersøge styrken på digets græslag ude i en virkelig storm. Så dette forsøg kan under kontrollerede forhold give vigtig ny viden.

Til redaktionen:

Medierne inviteres til at overvære besøget og projektet den 25. april 2008. Der vil være mulighed for at lave fotos, reportage fra forsøget i hallen. Desuden vil der blive lejlighed til at lave interviews med transportminister Carina Christensen og EroGRASS-projektets ledelse og øvrige gæster.

Kystdirektoratet vil være vært ved en let frokost.

Vedhæftet er dagens program og en kørselsvejledning til Coastal Research Centre i Hannover.

Yderligere oplysninger samt tilmelding er nødvendig og kan ske til kommunikationschef Ole Navntoft, Kystdirektoratet på telefon 99 63 63 74 eller mobil 23 28 58 60 senest torsdag den 24. april 2008.

Dagens program i pdf:

http://kyst.dk/graphics/Medie_KDI/03_nyheder_nyhedsarkivet/Programme%20Minister%20Visit%20250408%20%282%29.pdf

Kørselsvejledning i pdf:

http://kyst.dk/graphics/Medie_KDI/03_nyheder_nyhedsarkivet/K%F8rselsvejledning.pdf

Med venlig hilsen
Transportministeriet - <http://www.trm.dk/>