

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-301-00227  
Den 29. september 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 18. september 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 755 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

**Spørgsmål nr. 755 (alm. del)**

I Miljøministeriets basisanalyse 2006 for Habitatområde 78 m.v. om bl.a. Vadehavet står på side 39 om bl.a. Tøndermarsken:

"Tilstanden af engene i marsken styres især af landbrugsmæssige driftsfaktorer som gødskning, sprøjtning, dræning/udgrøftning, omlægning, opdyrking, græsning og høstet. Naturtilstanden på en eng vil hver en tid være produkt af de nævte faktoreres tilstedeværelse eller fravær og af intensiteten af de tilstedeværende faktorer. Med andre ord er den landbrugsmæssige driftsform altafgørende for naturindholdet i marskengene. I naturbeskyttelsesmæssig sammenhæng er marskengenes vigtigste økologiske funktion nok, at de udgør raste-, fouragerings- og/eller ynglesteder for en lang række vade- og engfugle, hvilket også er baggrunden for udpegningen af marsk-områderne langs Vadehavskysten som EF fuglebeskyttelsesområde."

Mener ministeren på den baggrund, at der er foreneligt med god praksis i naturbeskyttelsen at medregne arealer, hvor det er tilladt at gøde og sprøjte, som naturarealer?

**Svar**

Engene i marsken udgør nogle af de væsentligste naturområder i Danmark og har også international betydning for både yngle- og trækfugle. Engene i Danmark er omfattet af beskyttelse i naturbeskyttelsesloven og EU's naturdirektiver. Beskyttelsen i naturbeskyttelsesloven betyder bl.a., at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af engarealer omfattet af § 3 i loven, men udelukker ikke, at der kan gødes og sprøjtes, hvis det er i overensstemmelse med den hidtidige benyttelse, før arealerne blev beskyttet i naturbeskyttelsesloven. Der er på den baggrund ikke tvivl om, at engarealer bør medregnes i det danske naturareal.

Troels Lund Poulsen/ Helle Pilsgaard