



FAKTAARK: Natur- og klimagenopretning i Store Åmose, Vestsjælland

Store Åmose er beliggende mellem Holbæk og Slagelse. Området er et lavbundsareal med højt kulstofindhold og et Natura 2000 område. Der er stor rigdom af sjældne kulturhistoriske værdier i hovedparten af området, bl.a. en rig og varieret 5.000-11.000 år gammel kulturarv. Området er i dag i høj grad i landbrugsmæssig drift med indslag af mosepartier, hvoraf enkelte er under naturgenopretning. Der er også flere mindre fredninger i området. Et natur- og klimaprojekt vil understøtte fredningerne i området.

Grundet den landbrugsmæssige drift er tørven under nedbrydning. Dette medfører frigivelse af drivhusgasser til atmosfæren. Samtidig nedbrydes de værdifulde kulturhistoriske levn. Ved at stoppe landbrugsdriften, afbryde dræn og fylde grøfter mv. kan der genskabes en højere vandstand i området, hvorved nedbrydning af tørvelaget standses. Dermed reduceres udledningen af klimagasser og den kulturhistoriske arv bevares. Samtidig vil naturgenopretningen tilgodese det sjældne dyre- og planteliv og mindske udledningen af kvælstof til vandmiljøet.

Der afsættes i alt 45 mio. kr. i perioden 2015 – 2017 til et natur- og klimaprojekt i Store Åmose. Det vurderes, at der for disse midler kan opkøbes og genoprettes et areal på ca. 270 hektar, hvilket vil reducere drivhusgasudledningen med ca. 0,01 mio. ton CO₂-ækvivalent. Mulighederne for at få projektet medfinansieret fra EU's LIFE-program undersøges, hvis det lykkes, vil der kunne genoprettes et større areal og effekten være op til 0,02 mio. ton CO₂-ækvivalent.

I projektet lægges vægt på frivillighed for at sikre lokal opbakning og medejerskab. Såfremt der ikke kan opnås lokal opbakning til et projekt i Store Åmose, anvendes midlerne til lignende projekter andre steder i landet.

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk