



Højmosen i
Langkar er
dårligt tilpasset
af tidligere
tider drenage
og tørvegravin-
gen. Men nu
i dag føre
steder givet til
med børhætra-
er. FOTO: NATUR-
BYTTERBLADEN

Højmose bliver genetableret

Langkar i Velling Skov er del af projektet »Højmoser i Danmark«, der skal genskabe den særlige naturtype steder i Danmark

Af Ingrid Andersen

HØJMOS Højmosen. Langkar i Velling Skov er en del af et stort EU-finansieret projekt til et alt 41,6 mio. kr., som går ud på at genskabe aktive højmoser ti steder i Danmark.

Langkar er med sine otte hectar den mindste af de udspede områder, som teknisk set er påtageligt at genskabe nu vil blive forsøgt genskabt.

Højmose er en sjælden naturtype, som mange steder er blevet ødelagt ved for eksempel drenering og tørvegraving.

I Langkar gør Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen efter sammen med andre med at genskabe den aktive højmose.

I første omgang skal de mange højmoser, der er vokset frem fra birketræerne, der nu skal blive forsøgt druknet og ændret.

Derfor bliver maskiner sat ind for at lægge membraner

at holde på vandet. Denne naturtype er leveret for mange helt sterkt - og flere af dem er ikke dyrkebare, men herunder mosseperlemosessommerfugl, bælteklofugl, artisk smægklibb, mosgræsgræsoppe, svart græs og hvidt høstløv.

Projektet skulle gerne give disse og andre arter udledede - herunder ikke mindst den smalle sommerfugl, der ikke har fået sin egen navn endnu.

Udover Langkar vil høj-

erne blive forsøgt genskabt på

Det er i Leyerholm Skov, Hol-



Den smalle sommerfuglearter bælteklofugl er en af de arter, der trives i højmose. FOTO: NATURBYTTERBLADEN

Kortlægning af området

Et kortlægning af området har vist, at kun tre af de otte hektar i Langkar i dag er aktiv højmose. Det gør det mest et værktøj i letet af de kommende år kan komme op på godt seks hektar aktiv højmose.

Fra højmose er som en stor svamp, der suger vand og vokser opad som en padde i landskabet, kører den er i stand til at trække ned mod vandet. Denne naturtype er leveret for mange helt sterkt - og flere af dem er ikke dyrkebare, men herunder mosseperlemosessommerfugl, bælteklofugl, artisk smægklibb, mosgræsgræsoppe, svart græs og hvidt høstløv.

Projektet skulle gerne give disse og andre arter udledede - herunder ikke mindst den smalle sommerfugl, der ikke har fået sin egen navn endnu.

Udover Langkar vil høj-

erne blive forsøgt genskabt på

Det er i Leyerholm Skov, Hol-

...