

PRESSEMEDDELELSE

22. maj 2009

Flere honningbier skal på vingerne

I hele den vestlige verden er der mangel på bier, og det gælder også i Danmark. Manglen på bier er ikke alene en trussel for den biologiske mangfoldighed men også et samfundsøkonomisk problem. Et nyt bi-projekt på Bornholm skal nu øge antallet af honningbier på klippeøen. Projektet vil samtidig kunne skabe viden, der kan bruges andre steder i landet.

"Bierne er en lille, men vigtig brik i den biologiske mangfoldighed. De står nemlig for en stor del af den bestøvning, som er nødvendig for, at en lang række blomster og planter kan formere sig og gro. Hvis ikke der sker en tilstrækkelig bestøvning kan det påvirke en lang række dyr og planter, som netop lever af de frø, frugter og bær. Bierne yder altså et vigtigt bidrag til økosystemerne", siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V) på FN's årlige biodiversitetsdag.

Miljøministeren indvier det bornholmske bi-projekt nu på **søndag, den 24. maj, kl. 11** ved Økobasen Klippely i Ekkodalen i Almindingen midt på Bornholm.

Projektet på Bornholm går ud på at sætte stader op til 60 honningbi-familier i skovområder fordelt på hele øen. Udover at forbedre den bornholmske natur og skabe mere viden, indebærer projektet tillige, at der sikres vigtigt genmateriale med henblik på fremtidig biavl i Danmark. Endelig skal projektet belyse biernes konkrete betydning for flora og fauna – samt informere den bornholmske befolkning om dette.

Miljøministeren peger på, at statens overgang til naturnær skovdrift, som indledtes i 2005 og som er ved at blive gennemført over hele landet, kan få en gavnlig virkning for antallet af bier:

"Den naturnære skovdrift indebærer bl.a., at døde træer får lov at blive i skoven, og netop døde, hule træer er et af honningbiernes foretrukne levesteder. Samtidig betyder naturnær skovdrift, at der kommer flere lyseåbne arealer og forskellige vegetation i skovene, og det nyder bierne også godt af. Så forhåbentlig kan den nye måde at drive statens skove på hjælpe de danske bier", siger Troels Lund Poulsen.

Både parasitter, der kommer fra udlandet, manglende levesteder og forbrug af pesticider har negative effekter på bierne i Danmark. I forbindelse med projektet på Bornholm vil bierne løbende blive behandlet med organiske midler, bl.a. oxalsyre og myresyre, i tilfælde af parasitter. I modsat fald vil bierne miste livet.

Ifølge Dansk Jordbrugsforskningscenter Flakkebjerg, som hører under Aarhus Universitet, og Danmarks Biavlerforening har de danske biers bestøvning til sammen en værdi på mellem to og tre milliarder kroner i form af merudbytte i forbindelse med produktion af bl.a. frø, frugter og bær.

Bi-projektet er et såkaldt lokalt grønt partnerskab bestående af Miljøministeriet, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Jordbrugsforskningscenter Flakkebjerg v. Aarhus Universitet, Bornholms Biavlerforening og Bornholms Regionskommune.

Miljøministeriet har givet 400.000 kr. i støtte til projektet, som også har fået støtte via tipsmidlerne. De øvrige parter har finansieret resten af projektet, der samlet set løber op i godt 800.000 kr.

Yderligere oplysninger:

Lars Holmsted, Naturvejleder, Skov- og Naturstyrelsen, Bornholm, larho@sns.dk tlf.: 56 90 10 24. mobil: 29 67 81 16

Thomas Hag, pressemedarbejder, Departementet, thh@mim.dk tlf.: 72 54 60 41 el. 22 48 10 30,