

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 201 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 201**

Hans Henrik Bruun, biolog og forskningsleder ved Lund Universitet har i januar 2009 til Samvirke udtalt:

"I Sverige laver man en helt anden ambitiøs dokumentation af habitaternes tilstand. Her har man eftersøgt alle levesteder for en lang række nøglearter, bl.a. dem der er knyttet til gamle træer og dødt ved. Også uden for habitatområderne. Danmark ligger helt i top, når det kommer til at erklære skovhabitater for gunstigt bevarede. Men det er fuldstændigt misvisende".

Vil ministeren på den baggrund oplyse, hvad de erhvervs- og samfundsmæssige omkostninger vil være ved at vende den nuværende defensive indsats for skovenes natur til en offensiv indsats med en ambitiøs kortlægning og ved bl.a. at øge antallet af dødt ved og gamle træer, så der skabes levesteder for de mest truede arter i de danske skove i og uden for habitatområderne?

**Svar**

Som det fremgår af mit svar på spørgsmål 199 har vi en mere detaljeret kortlægning af nøglebiotoper, end man har i Sverige.

Vi har en ambitiøs indsats for at øge naturindholdet og herunder antallet af store gamle træer og mængden af dødt ved i de danske skove.

Naturskogsstrategien fra 1992 bevirker fortsat at der udlægges arealer hvor hensyn til biodiversitet og natur er det primære formål, og hvor driften helt ophører eller bliver meget ekstensiveret.

I statens skove er en omfattende omlægning i gang til naturnær skovdrift, hvor der altid efterlades tre til fem træer pr. ha bl.a. til gavn for nøglearter som er knyttet til store træer og dødt ved.

Der sker også en indsats over for de private skove. Med de nye *'tilskud til naturmæssigt særlig værdifulde skove'* er der for private skovejere blevet bedre økonomisk mulighed for at passe på skovens naturværdier. Implementeringen af habitatdirektivet i skovene er endvidere i fuld gang og det understøtter, at naturen i skovene sikres og at der kommer mere natur i de danske skove.