

Oslo, 20. juni 2007

Miljøvernminister Helen Bjørnøy
Direktoratet for naturforvaltning

Hjelp naturen å tilpasse seg klimaendringene: opprett biologiske krabbefelt

Norges Naturvernforbund, samlet til landsmøte på Torpo 1.–3. juni, krever at regjeringen setter i verk tiltak for å ta vare på arter og naturtyper som er truet av klimaendringer. FN sitt klimapanel har slått fast at selv med drastiske reduksjoner i utslippene av klimagasser vil vi oppleve store endringer i naturen. Derfor må vi begynne å tilpasse oss på en best mulig måte. Naturvernforbundet krever at det i forbindelse med vernebestemmelsene i den nye naturmangfoldloven settes av områder hvor artene kan etablere seg på nytt i en ny klimavirkelighet. Artene må også ha tilgjengelige vandringsruter for å nå disse nye områdene – biologiske krabbefelt.

Norges Naturvernforbund registrerer med glede at både nasjonale og lokale myndigheter har begynt å ta tilpasningsutfordringene på alvor. Det må snarest utformes planer for hvordan avgjørende infrastruktur som bygg, kraftnett, veier og jernbane skal sikres mot klimaendringene vi vet kommer. Men det er ikke bare menneskeskapt infrastruktur som er truet. Det må også snarest settes i verk tiltak for å sikre livsvilkårene til de artene som nå trues av klimaendringer. FNs klimapanel anslår at så mye som 20–30 prosent av jordens kjente arter kan bli utryddet som en følge av små økninger i den globale middeltemperaturen.

Den globale oppvarmingen fører til at klimasonene beveger seg mot polområdene, og dette tvinger mange arter til å vandre for å "finne igjen" sitt klima. Slike prosesser er allerede i gang. Et eksempel på dette er sommerfuglartene som har begynt å forflytte seg nordover i Europa.

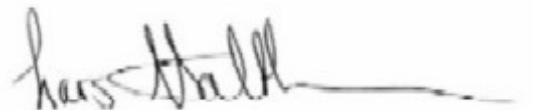
Arter kan også bevege seg oppover i høyden for å finne nye steder å overleve. Dette kan være en snarvei til overlevelse siden det i bratt terreng er lettere å forflytte seg noen hundre høydemeter oppover, enn flere titalls mil mot nord. I Norge kan mange klimatruede arter redde seg ved å klatre oppover. Dette gjelder spesielt den store artsrikdommen i lavere strøk. De som allerede finnes på toppene, som mange fjellplanter, vil dessverre ofte ikke ha mer fjell å klatre på.

Mange arter vil lett bli stoppet av barrierer skapt av mennesker; veier, hogstflater, kulturlandskap, bebyggelse og lignende. For å sikre at artene kan klatre oppover må det være noenlunde inngrepsfrie striper med natur fra lavlandet til fjellet; med andre ord trenger de biologiske krabbefelt. Direktoratet for naturforvaltning har allerede pekt på behovet for å lage slike felt.

Naturvernforbundet vil særlig peke på betydningen av slike områder fra lavlandet og opp mot fjellet. Naturvernforbundet krever derfor at slike områder settes av i

forbindelse med vernebestemmelsene i den nye naturmangfoldloven. Vi trenger de biologiske krabbefeltene for å begrense skadene av klimaendringene vi vet kommer.

Med vennlig hilsen
Norges Naturvernforbund

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lars Haltbrekken', followed by a long horizontal line extending to the right.

Lars Haltbrekken
leder