

## Sverige behöver ett klimatmål för skogen

Ska vi klara Parisavtalets mål och begränsa den globala temperaturökningen till 2, helst 1,5 grad, räcker det inte med att få stopp på utsläppen. Vi måste dessutom så snart som möjligt uppnå ”negativa utsläpp”, och börja dränera atmosfären på koldioxid. I sitt förslag att EU ska bli klimatneutralt till 2050 konstaterar EU-kommissionen att ett av de viktigaste redskapen för att lyckas med detta är att utveckla och stärka så kallade kolsänkor i landskapet: ”Kolsänkor är lika viktiga som minskade utsläpp. Att bibehålla och förstärka den naturliga kolsänka som utgörs av skogar, mark och jordbruksområden och kustnära våtmarker är avgörande för att strategin ska bli framgångsrik.” Man kan öka kolinlagringen i jordbruksmarken en del, men den stora potentialen, åtminstone för svensk del, är förknippad med skogen. I princip finns tre möjligheter att med hjälp av skogen fånga in och hålla koldioxid borta från atmosfären: 1. Långlivade träkonstruktioner 2. Bio-CCS (som innebär att man eldar biomassa, fångar in den koldioxid som bildas, och lagrar den permanent i berggrunden) 3. Ökade virkesförråd Vi vill framför allt lyfta de positiva effekterna av ett ökat virkesförråd. Var för sig utgör ju träden inte några stabila kollager. Bränder, stormar och insektsangrepp är exempel på naturliga händelser som kan påverka utvecklingen. Trots detta är möjligheterna att lagra in koldioxid i skogen enorma. Enligt beräkningar från Skogsstyrelsen (Skogliga konsekvensanalyser, 2015) går det att utnyttja koldioxidlagring i stor skala utan att behöva minska virkesuttaget jämfört med nuläget (under det senaste decenniet har virkesförrådet i den svenska skogen årligen ökat med motsvarande över 40 miljoner ton koldioxid per år). Om vi i genomsnitt per år fortsätter att ta ut virke motsvarande ca 90 procent av den årliga tillväxten beräknas förrådet av virke i den svenska skogen, enligt Skogsstyrelsen, fram till nästa sekelskifte öka från idag 3 till 5 miljarder m<sup>3</sup>sk (skogskubikmeter). Det motsvarar en ytterligare inlagring av 2,7 miljarder ton koldioxid - mer än 50 års utsläpp på nuvarande svenska nivå. Om en stor del av den ökningen styrs till områden som är värdefulla utifrån naturvårdssynpunkt, kan vi på samma gång minska klimatpåverkan och uppfylla miljömålet Levande skogar, som riksdagen flera gånger ställt sig bakom. En förutsättning för att kunna göra en bra avvägning mellan klimat- och naturvårdsmålen är dock att det, genom någon form av bristanalys, klarläggs vilka anpassningar av skogsbruket och vilket skydd av skog som fordras för att klara miljömålet Levande skogar.

### Yrkanden:

1. Sverige sätter upp tydliga klimatmål för skogen
2. det klimatpolitiska ramverket kompletteras med ett mål för att öka virkesförrådet i det svenska skogslandskapet,
3. arbetet med att nå detta mål utformas så att även miljömålet Levande skogar främjas,
4. en bristanalys genomförs, som klargör vilka anpassningar m.m. som fordras för att uppnå miljömålet Levande skogar, samt
5. Sverige verkar för att motsvarande mål införs i EUs klimat- och naturvårdspolitik

*Motionär(er): Socialdemokrater för miljö och jämlikhet - Klimatsossarna*