Svar på skriftlig fråga 2020/21:266 av Lotta Olsson (M) Skogen som resurs för att reducera koldioxid

Lotta Olsson har frågat mig vilka politiska åtgärder jag vidtar som säkrar att Sverige drar nytta av den svenska skogen som CO2-absorberande resurs i kampen mot CO2-utsläppen.

Klimatinsatser inom skogsbruket för att minska de globala klimatföränd­ringarna består dels av att producera bioenergi och förnybara material för att ersätta fossila alternativ i hela samhällsekonomin, dels av att minska utsläpp av växthusgaser och öka upptag av koldioxid i skog och mark.

Regeringen bedömer att ett aktivt, hållbart skogsbruk kan bidra till klimatomställningen genom att ersätta fossil råvara och genom en långsiktigt ökad inlagring av kol i skogsmark samtidigt som övriga miljökvalitetsmål, bl.a. Levande skogar, ska nås.

I budgetpropositionen för 2021 föreslår regeringen ett antal satsningar som har potential att öka skogens klimatnytta. Det gäller bland annat ytterligare medel för skötsel och för skydd av värdefull natur, för skogsvårdande skötsel mot spridningen av granbarkborre, för bekämpning av skogsskador samt för återvätning av dikade torvmarker. Det nationella skogsprogrammet utvecklas för att ytterligare främja en växande skogsnäring och ett hållbart skogsbruk. Regeringen har även tagit fram en strategi för cirkulär ekonomi och kommer att ta fram en bioekonomistrategi.

Stockholm den 28 oktober 2020

Isabella Lövin