

**Samhällsplanering och infrastruktur****Yttrande angående Skogsutredningens betänkande SOU 2020:73 – ”Stärkt äganderätt, flexibla skyddsformer och naturvård i skogen”****Förslag till beslut**

Regionstyrelsen föreslås besluta följande

1. Anta yttrandet

**Sammanfattning**

Miljödepartementet har remitterat skogsutredningens (SOU 2020:73) betänkande. Skogsutredningen ska undersöka möjligheterna och lämna förslag på åtgärder för stärkt äganderätt till skog, nya flexibla skydds- och ersättningsformer vid skydd av skogsmark samt hur internationella åtaganden om biologisk mångfald ska kunna förenas med en växande cirkulär bioekonomi.

Region Gävleborg ställer sig positivt till utredningens ambition att skapa en ökad tydlighet i de frågor där det finns målkonflikter kopplade till skogens brukande. Remissvaret utgår från de frågor där Region Gävleborg anser att det finns ett tydligt regionalt utvecklingsperspektiv som behöver belysas.

**Ärendet**

Syftet med skogsutredningen är att värna och stärka den privata äganderätten till skogen genom att stärka rättssäkerheten för markägare och företag, och säkerställa att markägare får ekonomisk kompensation för inskränkningar i ägande- och brukanderätten i den utsträckning de har rätt till.

Syftet är också att belysa eventuella målkonflikter och att synergier nyttjas mellan internationella och relevanta nationella åtaganden om biologisk mångfald och en växande cirkulär bioekonomi samt föreslå hur incitament för hållbart skogsbruk och en förbättrad legitimitet för den förda skogs- och miljöpolitiken kan skapas. Sammantaget ska förslagen i skogsutredningen främja en växande skogsnäring och hållbar skoglig tillväxt med god och säkerställd tillgång till nationell biomassa från den svenska skogen.

Ärendet har handlagts av Love Sjöberg, Avdelning Samhällsplanering

**Expedieras till**

Regionala utvecklingsförvaltningen

**Samhällsplanering och infrastruktur**

Katrien Vanhaverbeke  
Regional utvecklingsdirektör

Malin Lidov Heneryd  
Avdelningschef  
Samhällsplanering