



Yttrande över remiss från Region Västerbotten angående Regional utvecklingsstrategi för Västerbottens län 2020- 2030 (RUN 65-2020)

Sammanfattning

Sveriges lantbruksuniversitet, SLU, anser att det i den regionala utvecklingsstrategin så framgår inte universitetens viktiga roll för regionens attraktivitet för arbetsmarknad, näringsliv och innovation. Forskning och högre utbildning med tillgång till kunskap är en avgörande del för den regionala utvecklingen.

Generella synpunkter

Förtydliganden behövs om vilka förnybara naturresurser och ekosystemtjänster vi har i länet. Skog, jordbruk, rennäring. Det finns behov av att planera och optimera användningen av dessa för olika ändamål för att höja förädlingsvärdet och samtidigt ha ett hållbart nyttjande.

Skogens betydelse för att stävja klimatförändringar kan lyftas fram och det gäller både stående skog, kolbindning genom träbygge och ersättande av fossilbaserade bränslen och material. Klimatförändringarnas inverkan på framtida markanvändning kan förtydligas.

En omställning till en cirkulär biobaserad ekonomi – förutsätter ett hållbart brukande av naturresurser och ett omställningsarbete med grunden i forskning och innovation och utbildningsinsatser. Bioekonomi och naturens potential att hjälpa till att bidra till hållbara samhällen är nog så viktigt och kan i flera fall anses vara bakomliggande faktorer för att lyfta fram de

övriga hållbarhetsmålen. Regionen kan erbjuda mängder av ekosystemtjänster vilket också kan beskrivas.

I Västerbottens region finns tre verksamma universitet vilket är unikt för hela landet. Utöver Umeå universitet (UmU) och SLU i Umeå, har Luleå tekniska universitet (LTU) verksamhet i Skellefteå. Därmed finns möjlighet för kontakter till två olika departement i regeringen. UmU och LTU är kopplade till Utbildningsdepartementet och SLU är kopplat till Näringsdepartementet.

Universitetens forsknings- och utbildningsmiljöer är dessutom avgörande för att rekrytera internationellt till regionen. Universitetens breda internationella nätverk kommer också näringsliv m fl. till godo. Detta gäller både EU och globalt. SLU och de andra universiteten har många internationella samarbeten och samverkansaktiviteter, inte minst Barents- och Arktisområdena

Lyft gärna fram de näringslivskluster som finns t ex Skogstekniska klustret. Även den internationellt unika miljö för skogsforskning som finns vid (SLU, UmU, Skogforsk). Generellt kan det understrykas mer att universitetens forskning i regionen är en av grunderna för innovation.

SLU har också via regleringsbrevet ett sektorsansvar, dvs ett nationellt uppdrag inom, jord, skog, livsmedel (Livsmedelsstrategin), antibiotika resistens, Agenda 2030 och fortlöpande miljöanalys. Vilket medför möjligheter till samarbete på en nationell arena och med andra nationella aktörer – ”regional förstoring”.

Vi saknar Hållbarhetsmål 15 som bör beskrivas/lyftas fram och komma med bland prioriterade områden.

Digitalisering är ett viktigt område. Vilken nytta vi kan ha av digitaliseringen är viktigare att lyfta fram än själva digitaliseringen i sig. Beskrivningen görs med en utdaterad syn på digitalisering och IT. Området ingår också som en stor del i SLU:s nya strategi. ”Det digitala SLU”.

Sammanfattningsvis framkommer inte universitetens viktiga roll för regionens attraktivitet för arbetsmarknad, näringsliv och innovation. Forskning och högre utbildning med tillgång till kunskap är en avgörande del för den regionala utvecklingen.

Beslut om detta yttrande har på uppdrag av rektor fattats av dekan Göran Ståhl vid fakulteten för skogsvetenskap, SLU, efter föredragning av regional strateg Tapio Alakörkkö. Innehållet har utarbetats av institutioner, prefekter, Grant's Office och fakultetsledning vid skogsvetenskaplig fakultet.

Göran Ståhl

Tapio Alakörkkö