

## Yttrande över remiss från Region Västerbotten avseende regional innovationsstrategi

### Sammanfattning

Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) stödjer den regionala innovationsstrategins två övergripande mål.

SLU anser att det är speciellt viktigt att Region Västerbotten skapar ett innovationsekosystem med starka och inkluderande innovationsprocesser även inom de gröna näringarna.

SLU är tillsammans med Umeå universitetet starka nationella och regionala aktörer i Västerbotten med ett tydligt innovationsuppdrag från ansvariga departement.

SLU sorterar under näringsdepartementet och har ett uttalat uppdrag att bedriva forskning, utbildning och miljöanalys med fokus på hållbart nyttjande och bevarande av våra naturresurser (Förordning 1993:221 för Sveriges lantbruksuniversitet).

SLU:s innovationsbolag SLU Holding finns i Umeå och har experter på att utveckla forskningsresultat till nya processer, tjänster eller produkter inom gröna näringar (<https://www.sluholding.se/slu-holding>). SLU:s företagspark Green Innovation Park är under etablering i Umeå.

### Generella synpunkter

#### 4. Globala trender som påverkar behovet av innovationsförmåga

**Sidan 7:** Illustration: Tredje generationens innovationspolitik: ”Innovationer som bidrar till att lösa de stora samhällsutmaningarna som präglar vår tid.” SLU anser att strategin bör kompletteras med de målkonflikter som finns i och med samhällsutmaningarna i detta dokument. Strategin skulle bli tydligare om de stora samhällsutmaningarna, som ofta innehåller målkonflikter rörande hållbarhet, lyfts

fram. Den kan omfatta t.ex. omställning till grön el med vindkraftens och vattenkraftens påverkan på renskötsel, fiskvandring, biologisk mångfald och människors vardag, samt förutsättningar för att livnära sig av verksamheter inom den gröna sektorn.

## **Bilaga 2, Västerbottens innovationsstödsystem 2022**

SLU stödjer ambitionen att genom att bygga ut och komplettera innovationsstödsystemet till att även omfatta de gröna näringarna får Västerbotten en unik möjlighet att fånga upp och bidra till idé- och företagsutveckling inom alla ämnesområden.

### **Specifika synpunkter**

#### **5. Utmaningar och möjligheter för stärkt innovationskraft i Västerbotten**

**Sidan 9:** ”Starka kunskapsmiljöer och stödsystem”:

Den inledande meningen “I Västerbotten finns tre universitet, Umeå universitet, Luleå tekniska universitet och Sveriges lantbruksuniversitet med campus både i Umeå och Skellefteå.” kan uppfattas som att SLU har campus både i Umeå och Skellefteå. Umeå universitet och SLU delar campus i Umeå och Luleå tekniska universitet och Umeå universitet delar campus i Skellefteå. Utanför campus Umeå finns SLU representerade i Vindeln, Svartberget och Röbäcksdalen, Umeå.

**Sidan 10:** Illustration, bildtext: ”Västerbotten har ett starkt innovationsstödjande system som i huvudsak är lokaliserat vid kusten och med nära kopplingar till Umeå universitet och Luleå tekniska universitets campus i Skellefteå.” SLU anser att sammanfattningen inte är korrekt. En stor del av företagen kopplade till det skogstekniska klustret finns i Västerbottens mellan- och skogsbygder med Vindeln som internationellt center för små och medelstora företag inom skogsteknologi. Bildtexten behöver även nämna Sveriges lantbruksuniversitet.

#### **Bilaga 1: Västerbottens styrkeområden**

**Sidan 16,** sista stycket: Det finns flera kunskapsmiljöer vid universiteten kopplade såväl till Life Science som design eller lantbruksforskning. Begreppet ”lantbruksforskning” behöver tydliggöras, förslagsvis ”skogs- och lantbruksforskning”, se även nästa kommentar avseende SLU:s särskilda uppdrag.

**Sidan 17,** sista stycket: ”Västerbotten har också genom Sveriges lantbruksuniversitet världsledande skoglig forskning.” Regeringens särskilda uppdrag till SLU behöver nämnas: Förordning (1993:221) för Sveriges lantbruksuniversitet:

”1 a § Lantbruksuniversitetet bedriver forskning samt utbildning på forskarnivå, avancerad nivå och grundnivå inom jord- och trädgårdsbruk, landskapsplanering, livsmedelsproduktion, naturvård, skogsbruk och vedråvarans förädling, fiske och vattenbruk samt veterinärmedicin och husdjursskötsel. Dessutom bedriver Lantbruksuniversitetet fortlöpande miljöanalys. Förordning (2011:924).”

## **Bilaga 2: Västerbottens innovationsstödsystem 2022**

**Sidan 19:** Under rubriken INKUBATORER/ACCELERATOR behöver Green Innovation Park läggas till.

SLU Holding överväger att etablera Green Innovation Park även i Umeå/norra Sverige. Konceptet som idag finns i Uppsala och Alnarp är en företagspark med hållbarhet som profil och en plats att nyttiggöra grön forskning.

Beslut om detta yttrande har på rektors uppdrag fattats av vicerektor Anna Lundhagen efter föredragning av samverkanskoordinator Mariette Manktelow. Innehållet har utarbetats av dekan Göran Eriksson, prodekan Pernilla Christensen, och forskningssekreterare Ulrika Ganeteg vid fakulteten för skogsvetenskap samt regional strateg Tapio Alakörkkö vid det gemensamma verksamhetsstödet.

Anna Lundhagen

Mariette Manktelow