

Remissvar från Svenska Nätverket för Industriell och Urban Symbios (SNIUS) avseende betänkandet SOU 2023:84 En hållbar bioekonomistrategi - för ett välmående fossilfritt samhälle.

Vi inom SNIUS önskar med gemensam röst yttra oss på SOU 2023:84 en hållbar bioekonomistrategi – för ett välmående fossilfritt samhälle.

Sammanfattning

SNIUS är positivt inställda till betänkandet och framför allt förslag till förordning om ändring i förordning (2015:517) om stöd till lokala klimatinvesteringar. Det är viktigt att belysa och fånga upp nya cirkulära affärsmodeller som bidrar till en ökad bioekonomi och som stärker den svenska försörjningsförmågan. Etableringar som bygger på industriell symbios skiljer sig från traditionella linjära etableringar där etableringen ofta står ensam. I en symbiotisk process samexisterar företagen och nyttjar exempelvis restströmmar samt hittar nya samarbetsformer. Det skulle kunna beskrivas som inkluderande utveckling där alla parter behöver engagera sig och förstå affärsmodellen. Inte minst har det offentliga (kommun, region, länsstyrelse och staten) en bärande roll i fråga om förståelse, kunskap och adaptation till arbetssätt och att samla berörda aktörer.

Vidare stödjer SNIUS de åtgärder och strategiska rekommendationer som tagits fram som kopplar mot industriell och urban symbios.

Om SNIUS

Det Svenska nätverket för industriell och urban symbios är ett nätverk som stödjer praktisk utveckling av IUS i Sverige. Vidare syftar nätverket till att bidra med ökad kunskap om och engagemang för industriell och urban symbios så att fler kan börja arbeta med strategin eller effektivisera befintligt arbete.

Svenska nätverket för industriell och urban symbios (SNIUS) är ett initiativ som grundades för att stödja praktisk utveckling av industriell och urban symbios i Sverige och består idag av över 100 aktörer inom området. Nätverket erbjuder kunskapshöjande insatser, nätverksträffar och kunskapsutbyten. Nätverket är ett resultat av att forskargruppen för industriell och urban symbios på Linköpings universitet såg att det fanns ett behov av att systematiskt stödja den praktiska utvecklingen av IUS i Sverige och föra aktörer över sektorer samman. De inledde därför arbetet med att utveckla ett nationellt nätverk och resurscentrum för detta ändamål i mars år 2015 med stöd från

de första medlemmarna. Arbetet med nätverkets mål och vision har fortlöpt och utvecklats över tid och nätverket firar i år 10 års jubileum.

Synpunkter på utredningens förslag till en nationell bioekonomistrategi

SNIUS ställer sig bakom utredningens förslag 9.1 Strategi för en resurseffektiv bioekonomi med följande tillägg:

Det Svenska nätverket för industriell och urban symbios (SNIUS) stödjer arbetssätt och mål som står i Förslag 9.1 i dokumentet "En hållbar bioekonomistrategi - för ett välmående fossilfritt samhälle, SOU 2023:84." Både SNIUS och Förslag 9.1 delar en gemensam vision och strategi för att främja en mer hållbar och resurseffektiv bioekonomi i Sverige genom industriell och urban symbios.

Hur SNIUS Stödjer Förslag 9.1:

Resurseffektivitet och Biobaserade Lösningar:

SNIUS arbetar för att förbättra kapaciteten hos kommuner och regioner att utveckla industriell och urban symbios (IUS), vilket direkt stödjer förslaget om att skapa fler resurseffektiva biobaserade lösningar (Fokusområde 1 i 9.1). Genom att facilitera samarbeten mellan företag och offentliga aktörer för att använda restprodukter som resurser, bidrar SNIUS till ökad resurseffektivitet.

Regionalt och Nationellt Samarbete:

Ett av målen för SNIUS är att mobilisera regionala noder och öka samarbetet mellan olika aktörer, till exempel för att stärka stöttningen till kommuner, vilket är i linje med förslag 9.1 fokus på ökat regionalt, nationellt och internationellt samarbete (Fokusområde 2). Detta stödjer en samordnad strategi för bioekonomi där regioner och kommuner och olika sektorer kan arbeta tillsammans för att maximera resursanvändningen.

Utveckling av Kunskapsbasen:

SNIUS bidrar till att utveckla och tillgängliggöra metoder och verktyg för att stödja facilitering av IUS, vilket stödjer förslagets mål att utveckla en stark kunskapsbas för bioekonomin (Fokusområde 3). Genom utbildning, forskning och praktisk utveckling av IUS främjar nätverket den vetenskapliga och tekniska grunden som behövs för en hållbar bioekonomi.

Stöd och Förvaltning:

SNIUS fungerar som en bro och säkrar stöd från nationella myndigheter och institutioner, vilket är viktigt för implementeringen och förvaltningen av bioekonomistrategin enligt 9.1. Ett sådant

samarbete kan hjälpa till att säkerställa att strategin stöds av nödvändiga politiska och institutionella resurser och att myndighetssamordningen stärks.

Profilering och Internationellt Utbyte:

Genom att förbättra den nationella och internationella profileringen av IUS-aktiviteter och program, stödjer SNIUS ambitionerna i förslag 9.1 om att stärka Sveriges position inom bioekonomi på den globala scenen. Internationella samarbeten och kunskapsutbyten är också centrala för att lära av bästa praxis och främja innovation.

Slutsats

SNIUS mål och arbetssätt överensstämmer väl med de mål och strategier som anges i förslag 9.1. Nätverkets fokus på att utveckla kapacitet, främja samarbeten, och tillhandahålla verktyg och metoder för industriell och urban symbios stödjer den nationella strategin för att uppnå en mer resurseffektiv och hållbar bioekonomi. Genom att arbeta mot liknande mål stärker SNIUS implementeringen av bioekonomistrategin i praktiken.

Detta yttrande har Professor Mats Eklund från Linköpings universitet beslutat. Linköpings universitet, Chalmers Industriteknik, Sotenäs kommun, Region Örebro Län, Region Östergötland, Cleantech Östergötland har varit föredragande. I den slutgiltiga handläggningen har nationell koordinator för SNIUS, Olle Jonsson från Region Örebro Län, också deltagit.