

Datum
2020-02-23

Diarienummer
DCE 2021- 2

Upprättad av
Kansliet till
Delegationen för
cirkulär ekonomi

Inspel till framtagandet av en bioekonomistrategi

Delegationen tackar för möjligheten att vara med vid dialogmötet om den kommande bioekonomistrategin och ser fram emot ett samarbete under framtagandeprocessen. Delegationen tycker att ansatsen om att knyta ihop skog, jord och hav är konstruktiv och ser stora möjligheter till ökad konkurrenskraft inom bioekonomiområdet via en tydlig nationell samordning och satsning. Tanken på cirkularitet redan i designskedet måste vara självklar, liksom att det handlar om att förlänga både produkt- och materialliv. Det finns fyra frågor Delegationen speciellt vill lyfta:

- Hållbar ökad tillväxt och vidareförädling av biomassa är grunden för en växande bioekonomi. Exempelvis har Sverige en betydelsefull roll inom trähusbyggande med stor potential att växa. För att lyckas behövs det långsiktiga spelregler och styrmedel som gör att näringarna vågar satsa.
- Ett ökat fokus på cirkularitet behövs. Träavfall är idag ett omfattande avfallsflöde som behöver minska. Det behövs styrmedel och ny teknik så att mer träprodukter återbrukas och att mer träavfall återvinns.
- Biomassa bör hamna i långsiktig användning, t ex byggnader.
- Ökad kunskap behövs för att erhålla optimerad tillväxt i skogen parallellt med att skogsråvaran ersätter fossila alternativ på marknaden för att uppnå bästa möjliga totala climateffekt.
- Produktutvecklingen behöver röra sig uppåt i värdekedjan för att öka värdeskapandet från råmaterialet. Piloter och demoanläggningar inom näringarna skog, jord och hav är kostnadsdrivande och därför behövs fler utlysningar för forskning och teknikutveckling.
- Det ska vara lönsamt att producera och sälja i Sverige. Exempelvis producerar Lantmännen i Norrköping etanol, men den exporteras till Tyskland. Sverige har en hög andel förnybara drivmedel men

bara en bråkdel produceras i Sverige.

- Nättingarna har många intressen att ta hänsyn till och därför behövs en bred, faktabaserad ansats, för att främja ökat resursutnyttjande och därmed cirkularitet. Även för förnybara råvaror finns stor potential till resurseffektivitet vilket skapar ökad lönsamhet.