

Stockholm 2017-06-27

Regeringskansliet, Miljö- och energidepartementet  
103 33 STOCKHOLM

[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)

kopia: [annika.lofgren@regeringskansliet.se](mailto:annika.lofgren@regeringskansliet.se)

## Remiss av utredningen om Styrmedel för att förebygga uppkomst av avfall i syfte att främja en cirkulär ekonomi (SOU 2017:22).

Dnr: M2017/00779/Ke.

Miljö- och energidepartementet har remitterat betänkande från Utredningen cirkulär ekonomi: *Från värdekedja till värdecykel – så får Sverige en mer cirkulär ekonomi (SOU 2017:22)*. Svenska Trädbränsleföreningen är inte en remissinstans men väljer ändå att lämna följande synpunkter:

### Övergripande mål

Svenska Trädbränsleföreningen välkomnar det övergripande målet om en mer resurssnål och cirkulär samhällsekonomi. I den cirkulära ekonomin ersätts begreppet avfall med resurs – och då förnybart skogs- och trädbränsle är en resurs ser vi att vi, som en del av de gröna näringarna, kan bidra till det cirkulära samhället. Uppdraget utredaren fått är dock att endast se över ”en ökad användning och återanvändning av produkter samt därmed förebyggande av avfall, och ...föreslå nya kostnadseffektiva styrmedel för att främja återanvändning av produkter”. Genom detta snäva uppdrag missas det verkligt cirkulära – nämligen substitution av finita och fossila råvaror med förnybara råvaror.

### Resurseffektivitet

Resurseffektivitet är viktigt oavsett vilken råvara som används. Det är grundläggande. Däremot går det att öka produktionen av förnybara råvaror. Genom traditionell skogsskötsel kan tillväxten i skogen öka. Denna stora<sup>1</sup> potential bör beaktas och bejakas. I avsnitt 3.2 tas de planetära gränserna upp men vad som må gälla på global nivå behöver inte alls gälla på nationell nivå. I Sverige behöver vi nyttja våra naturresurser mer - för att underlätta för andra länder att nå sina mål. Det vore osolidariskt att inte bruka skog och mark.

Kapitel tio inleds med att ”Cirkularitet handlar som beskrivs i kapitel 3, om att minska uttaget av jungfruliga resurser och att använda de resurser som tas ut på ett smartare sätt.” Kapitel tre nämner dock alls inte jungfruliga material, vilket därutöver är en tvetydig beteckning. Det är stor skillnad på förnybara och icke-förnybara råvaror och vad avser utredaren med jungfrulig? Med en ökande befolkning och ett ökande välstånd i världen torde vi behöva bruka och nyttja förnybara råvaror minst i den utsträckning vi gör idag om inte mer. Sverige anges ha få skatter som syftar till att dämpa

<sup>1</sup> Se t ex. Lundmark, m.fl. *Potential Roles of Swedish Forestry in the Context of Climate Change Mitigation*, Forest, 2014. SKA-15, Skogsstyrelsen. ”Ökad produktion i familjeskogsbruket - analys av tillväxthöjande och skadeförebyggande åtgärder”, Skogforsk, Arbetsrapport nr 574, 2004.

uttaget av jungfruligt material, och om skog inkluderas häri är det positivt eftersom användande av trä ger stora klimat fördelar både inom och utom landet. Hänsyn till generationsmålets strecksatser behöver lyftas, så att åtgärder som vidtas inte resulterar i export av miljöpåverkan till andra länder.

Svenska Trädbränsleföreningen vill i sammanhanget understryka att vi i Sverige har en skogspolitik och en ägarstruktur som borgar för att den svenska skogen brukas på ett hållbart sätt. Hållbart skogsbruk säkerställs genom svensk skogslagstiftning, miljöbalken och övrig lag som påverkar skogen.

### **Bioenergi används och har en roll i cirkulär ekonomi**

Det är oklart varför utredaren bortser från bioenergi i avsnitt 4.3.2 om förnybar energi. Alla typer av förnybara energikällor behövs, och bioenergi står idag för 60 procent av all förnybar energi som konsumeras i EU. Utan denna energiråvara från skog och skogsindustri skulle vårt energisystem inte nå våra förnybart mål. För att öka sannolikheten att Sverige blir världens första fossilfria välfärdsstat behövs resursen skogs- och trädbränslen. Särskilt som ambitionen är att minska avfallsmängderna, som många värmeverk idag nyttjar som råvara.

Instabil förnybar el såsom vind och sol måste balanseras i energisystemet och här biomassa har en stor fördel. Bioenergi är det enda energilag som snabbt kan ersätta fossila bränslen i motorer, värme- och kraftverk. Bioenergi kan leverera både baskraft och balanskraft. En annan fördel med biobränslen är att de är ett billigt och enkelt sätt att lagra energi - utan förluster. Solenergin sparas utan att dyra och miljöpåverkande batterier behöver nyttjas.

### **Kommentarer över några av de lagda förslagen**

Trädbränsleföreningen ser inte att en delegation skulle ge ett unikt mervärde och det är oklart vilken status en sådan delegation skulle få visavi myndigheter och andra samlande initiativ, såsom exempelvis samverkansgruppen för cirkulär och biobaserad ekonomi. Vi avstyrker därför ett förslag om en delegation. Trädbränsleföreningen instämmer i betänkandets bedömning att de globala hållbarhetsmålen beaktas. Vi menar att dessa mål kan nyttjas som en utgångspunkt i att skapa drivkraft för omvandling från en linjär till en mer cirkulär ekonomi.

Trädbränsleföreningen tillstyrker förslagen att följa och redovisa den årliga uppkomna mängden avfall, att ge kommunerna i uppdrag att underlätta för hushållen att förebygga avfall och att förebygga avfall i statliga och kommunala verksamheter. Förslaget att ge Upphandlingsmyndigheten i uppdrag att utveckla mått och kriterier för cirkulär upphandling är bra men bör samordnas med förslaget från miljömålsberedningen (SOU 2016:47) där Tillväxtverket skulle utveckla uppföljningsmått så att utvecklingen mot en mer biobaserad ekonomi och substitutionen av fossila råvaror kan följas.

Svenska Trädbränsleföreningen



Karin Vestlund Ekerby, kanslichef

Svenska Trädbränsleföreningen är en branschförening för svenska producenter av trädbränsle till energiproduktion och som råvara till förädlade bränslen såsom briketter, pellets och pulver. Medlemmar är skogsbolag, skogsägarföreningar, Sveaskog, köpsågverk och andra biobränsleaktörer. Fullständig förteckning finns på [www.tradbransle.se](http://www.tradbransle.se).