

Miljö- och energidepartementet

2016-09-12

**Yttrande från Skogsindustrierna på remiss
Minskad förbrukning av plastbärkassar samt promemoria med
förslag på bemyndigande i miljöbalken m m
M2016/01154/Ke**

Skogsindustrierna är branschorganisationen för massa-, pappers- och den trämekaniska industrin. Skogsindustrierna företräder ett 50-tal massa- och pappersbruk i sammanlagt i ett 20-tal koncerner/företag och cirka 120 sågverk i ett 60-tal koncerner/företag, samt ett 40-tal företag med nära anknytning till massa-, pappers-, eller trävarutillverkning. Inom Skogsindustrierna ingår verksamheten Svenskt Trä och sekretariatet för BioInnovation. Skogsnäringen sysselsätter cirka 70 000 personer och exporterade för 127 miljarder kronor 2015.

Skogsindustrierna har tagit del av ovannämnda remiss och har följande synpunkter:

- Problemet som adresseras och som till stor del härstammar från situationen i södra Europa är egentligen ett nedskräpningsproblem. I första hand behövs information om hur plastbärkassar ska hanteras efter användning så att bärkassar och påsar inte hamnar i naturen.
- ”Plast” är ett odefinierat och obestämt uttryck. Kemiskt menas ett material som består av kolvätekedjor. Det kan tillverkas av fossil såväl som av biogen råvara. Det kan också ha olika egenskaper vad gäller nedbrytbarhet och komposterbarhet. ”Bioplast” är ett annat begrepp som används och som inte heller är helt definierat – det kan betyda plast av biogent ursprung, bionedbrytbar plast eller båda delarna. Det betyder att all plast inte ska dras över en kam.

Att ersätta fossila material med förnybara och biobaserade bör vara angeläget i en cirkulär ekonomi som eftersträvas i Europa. Kommissionen vill främja biobaserade produkter, bl a har mandat getts till CEN att utveckla standarder för just biobaserade produkter. Utveckling pågår med att finna kostnadseffektiva processer för att använda skogsråvara för tillverkning av plast. Det bör beaktas då avgift bestäms; ett alternativ skulle kunna vara att införa en differentierad avgift baserad på ursprung (fossilt respektive biogent).

- På flera ställen i rapporten skrivs att förslaget väntas leda till ökad förbrukning av *pappersbärkassar vars produktion kräver mer energi och vatten än plastkassetillverkning* (ex sid 25 och 52). Detta är en ensidig beskrivning av papperstillverkning. I ett klimatperspektiv har papper klara fördelar gentemot andra material. Det tillverkas av en förnybar råvara – trä. Den värmeenergi som används vid papperstillverkning är till mer än 95 % bioenergi. Vattnet som används renas i flera steg innan det släpps ut i recipienten. Den konsumerade mängden (= den avdunstade samt innehållet i produkter och avfall) är endast några procent av användningen.
- Det bör också påpekas att även pappersbärkassar används flera gånger. Pappersbärkassar är tillverkade av kraftpapper som har höga styrkeegenskaper och kan användas flera gånger, vilket också görs av konsumenter.
- Avseende promemorian med förslag på bemyndigande i miljöbalken m m har Skogsindustrierna inga synpunkter.

För Skogsindustrierna 2016-09-12

Ingrid Haglind