

Remissyttrande

Ert Dnr: M2016/01154

Miljö- och Energidepartementet
Kemikalieenheten
103 33 Stockholm

m.registrator@regeringskansliet.se
charlotta.broman@regeringskansliet.se

Torsby 2016-09-09

Remiss på skrivelsen Minskad förbrukning av plastbärkassar

Vi har tagit del av förslaget Minskad förbrukning av plastbärkassar. BioBag är ledande i Sverige på biologiskt nedbrytbara och komposterbara bioplaster och uppskattar möjligheten att lämna synpunkter på den här viktiga skrivelsen.

Sammanfattningsvis

BioBag ser positivt på åtgärder som främjar en hållbar utveckling genom att minska resursutnyttjande samt till att minska problem med nedskräpning. Historiskt sett har detta varit viktiga drivkrafter i vår utveckling och produktion av bionedbrytbara och komposterbara bioplaster.

I förslaget likställs tyvärr bärkassar baserade på råolja med bärkassar baserade på råvara från växtriket och som är bionedbrytbara och komposterbara (enligt EN13432). Vi på BioBag ifrågasätter detta starkt då vi är övertygade om att det kommer att missgynna miljön. Bioplaster har en betydligt bättre miljöprofil än råoljebaserad plast.

Från BioBags sida vill vi att:

1. Bionedbrytbar och komposterbar plast ska undantas från förslaget om minsta pris,
2. "Fruktpåsar" som tillhandahålls i butiker för frukt och grönt ska vara hemkomposterbara, och
3. Eftersom vi även i framtiden kommer använda oss av plaster måste resurser satsas för att ställa om till den miljö- och klimatvänliga bionedbrytbara och komposterbara plasten. Det skulle vara bra om man utgick från den forskning som finns i dag och vidareutvecklade de material som finns för att göra de ännu bättre. Ökad forskning för att utveckla morgondagens teknik behövs.

Dessa ändringar ligger i linje med hur andra länder så som Italien och Frankrike har hanterat EU-direktivet och samtidigt gynnar utvecklingen av hållbarare plaster. I Italien har man till

exempel sett en halverad förbrukning av antalet plastbärkassar i och med att de förbjöd plastbärkassar som inte är certifierat komposterbara.

Om BioBag

BioBag etablerades 1959 och började som ett företag som producerade plast från råolja men insåg under tidigt 1990-tal att det inte var hållbart för framtiden. Därför ställde vi om och började producera bioplast som är bionedbrytbar och komposterbar. Vår drivkraft är att göra det vi kan för miljön. Bionedbrytbar och komposterbara plaster har många gånger lika eller bättre miljömässiga egenskaper som papperspåsar. En värld utan plaster ligger långt bort, och därför måste det finnas ett stort fokus på att producera hållbara alternativ till den råoljebaserade plasten.

BioBags kommentarer på skrivelsen

3.3.1.1.3

Här hävdas det att även den komposterbara bärkassen utgör ett problem för miljön, medan man i 3.3.1.2 säger att papper är ett bättre material ur nedskräpningssynpunkt trots att de har liknande egenskaper som den komposterbara bärkassen. I många fall har bionedbrytbar och komposterbara plastbärkassar bättre miljöegenskaper än många papperspåsar då papperspåsar inte uppfyller kraven för certifiering av komposterbart enligt beteckningen EN13432. Vidare så har en bionedbrytbar och komposterbar plastbärkasse en nedbrytningstid på ett par månader medan plast som är råoljebaserad har en nedbrytningstid på mellan 500-1000 år. De bör således inte jämföras utifrån ett miljöperspektiv.

4.3.1.

Här påstås det att det skulle vara problem i Italien att komposterbara bärkassar som används vid sortering av matavfall inte skulle fungera tillsammans med bionedbrytbart organiskt avfall. Faktum är att det är tvärtom, renheten i matavfallet har ökat. Studier visar dessutom att 90% av allmänheten är positiva till förbudet mot icke-komposterbara bärkassar. Vidare beskrivs Frankrikes sätt att hantera den av EU beslutade plastbärkasseminskningen. BioBag anser att detta är ett positivt exempel som Sverige bör inspireras av.

Italien förbjöd till exempel redan 2011 tunna bärkassar med undantag för kassar gjorda av certifierat bionedbrytbart material. Enligt den italienska bioplasttillverkaren Novamont har införandet av lagstiftningen halverat förbrukningen av bärkassar, medverkat till ett fungerande system för återvinning av matavfall och dessutom bidragit till forskning och innovationer inom bioplastbranschen.

Under samma punkt påstås också att komposterbara bärkassar skulle äventyra materialåtervinningen. Det är också ett påstående som inte är korrekt, studier visar att BioBags typer av bioplaster kan ingå med upp till 10% i PE produkter utan att försämra de mekaniska egenskaperna. Även om det skulle vara korrekt har det ingen praktisk betydelse eftersom insamlad mjukplast i dag i stor utsträckning förbränns och i de fall det sorteras ut

kan man skilja på olika platsorter. Certifierat komposterbara bioplaster ska gå till kompostering, rötning eller hemkompostering.

5.1.2.

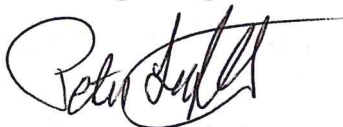
Här uttrycks att det är önskvärt med en minskad förbrukning av mycket tunna plastkassar (fruktpåsar). Den lösningen finns redan i dag, och den är att följa Frankrikes väg och förbjuda dessa råoljebaserade påsar till förmån för påsar av certifierat hemkomposterbara material (minimum 30 procent förnyelsebar råvara). En fördel med en sådan väg är att framställningen av bioplaster är mycket mer resurseffektiva och om den skulle råka hamna i naturen bryts fruktpåsarna ner på mycket kort tid.

5.1.4.

Här uppmanas att intäkterna ska användas till bl.a. utveckling av miljövänligare bärkassar. Det skulle vara bra om man utgick från den forskning som finns i dag och vidareutvecklade de material som finns för att göra de ännu bättre. Här ser BioBag att den bionedbrytbara och komposterbara plasten har en viktig roll. Ökad forskning för att utveckla morgondagens teknik är mycket välkommet. De förslag som nu föreslås får dock inte bli ett steg tillbaka och missgynna de produkter som ligger i framkant för en bättre miljö.

Med vänlig hälsning

BioBag Sverige AB



Peter Löfvenholm

VD