

## Klimathandlingsplanen – ett inspel från Återvinningsindustrierna

*Återvinningsindustrierna är branschföreningen för de privata återvinningsföretagen. Medlemmarna har tillsammans en omsättning på 35 miljarder kronor och drygt 10 000 anställda över hela landet.*

Återvinningsindustriernas medlemsföretag och det återvunna materialet är centralt för att nå klimatmålen och för omställningen till en cirkulär ekonomi. Genom att samhällets resurser används mer effektivt kan vi bidra till att minska utsläppen av koldioxid kraftigt.

Det sparar alltid energi att använda återvunnet material i stället för nytt, och för vissa material är den utsläppsminskningen hela 95 procent. Vår förhoppning är att Sveriges klimathandlingsplan ska sätta fokus på detta och vi vill särskilt lyfta fram följande tre områden som inspel till framtagandet av planen:

### **1. Öka tillgången till de kritiska råmaterial som är avgörande för elektrifieringen**

Kritiska råmaterial är helt avgörande för elektrifieringen av samhället och för att nå klimatmålen. Idag återvinns mycket lite av de kritiska råmaterial som används i batterier, solpaneler och vindkraftverk. Inte heller återvinns de kritiska råmaterial som finns i elektronik och fordon. Genom att driva på ambitiösa krav på EU-nivå i den pågående förhandlingen av en ny förordning om kritiska och strategiska råmaterial (CRMA) kan vi säkerställa tillgången till dessa material och bli mindre beroende av import.

Idag är det ofta billigare att importera nytvunna råmaterial från länder som Kina och Ryssland, där utvinningen sker på ett sätt som innebär risker för miljön och där mänskliga rättigheter kränks, än att utnyttja de resurser som finns inbyggda i produkter som redan finns på den svenska och europeiska marknaden. Det krävs incitament för att säkerställa att det finns en marknad för återvunna material. En av de viktigaste åtgärderna är att kräva att nya produkter innehåller en viss andel återvunnet material, så kallad kvotplikt.

Kraven på kvotplikt för permanenta magneter i CRMA bör följas upp med liknande krav på elektronik och fordon. På så vis kan efterfrågan på återvunna material säkerställas och återvinningsföretag kan våga investera i den nya återvinningsteknik som behövs på området.

### **2. Säkerställ minskade utsläpp genom en ökad användning av återvunnen plast**

Plasttillverkning ger upphov till utsläpp av växthusgaser, men en stor del av kolet finns i själva produkten och släpps ut vid förbränning. Avfallsförbränningen i el- och fjärrvärmesektorn står för 6 procent av Sveriges utsläpp, och hela 90 procent av de utsläppen kommer från fossil plast. Plasten i förbränningen behöver minska om det ska vara möjligt att nå Sveriges klimatmål. För att nå en minskad plastförbränning krävs det en ökad återvinning och användning av återvunnen fossil plast.

Genom ambitiösa krav på kvotplikt på plastförpackningar säkerställs en marknad för återvunnen plastråvara.

### **3. Satsa på laddinfrastruktur, fordon och förnybara bränslen**

Återvinningsbranschen är en transporttunga bransch, men arbetar mycket aktivt med att ställa om till en fossilfri fordonsflotta. För att en sådan omställning ska kunna ske behöver laddinfrastrukturen byggas ut.

Det behöver fortfarande i många fall utvecklas nya elfordon som är anpassade för återvinningsbranschens behov, och som är ekonomiskt konkurrenskraftiga med konventionella fordon.

Branschen har stort behov av tillgång på förnybara drivmedel till fordon och maskiner som inte kan elektrifieras, samt förnybara bränslen för vissa materialåtervinningsprocesser.

Stockholm 11 maj 2023

Ellen Einebrant  
Vd Återvinningsindustrierna