

Enheten för miljötillsyn och efterbehandling  
Maj Ardesjö  
Direkt 010-2250392  
Maj.Ardesjo@lansstyrelsen.se

Regeringskansliet  
c/o Miljödepartementet

## Begäran om yttrande över Remiss av Naturvårdsverkets skrivelse Förbättrad avfallsstatistik - behov, brister och vägen framåt

Er beteckning: M2021-00372

### Bakgrund

Naturvårdsverket har haft i uppdrag att utreda hur en förbättrad avfallsstatistik kan åstadkommas. Uppdraget har innefattat att beskriva behoven av insamling av uppgifter om avfall och hur dessa kan samlas in och sammanställas för att få ett bättre underlag för avfallsstatistik och rapportering inom avfallsområdet. Vidare har uppdraget innefattat att redogöra för vilket arbete som pågår och vad som behöver göras framöver för att förbättra avfallsstatistiken.

Denna redovisning har nu remitterats till bland annat länsstyrelserna för yttrande.

### Yttrande

Länsstyrelsen i Dalarnas län ställer sig bakom författningsförslagen i handlingarna, men vill komplettera med nedanstående:

#### *6.1.2 Målbild för en bra avfallsstatistik*

Det behöver tydliggöras vem som ska lämna vilka uppgifter och i vilket skede av händelsekedjan. Som exempel: Ska en fastighetsskötare lämna uppgifterna om avfallet, eller är det fastighetsbolaget? Länsstyrelsen får en hel del frågor och tydlig vägledning behövs.

#### *6.2.1 Bättre uppgifter om producentansvar (EUPA)*

Fler produktgrupper borde träffas av producentansvaret och producentansvaret borde tydliggöras för konsumenterna. Idag är det många som inte förstår systemet. En trolig konsekvens av ett tydliggörande skulle vara att både felsortering, kostnader för felsortering samt avfallsmängder skulle minska. Ett tydligare system borde påverka avfallsstatistiken positivt.

### *6.2.2 Fortsatt utveckling av uppgifter om farligt avfall – Avfallsregistret*

Det finns stora behov av fortsatt utveckling av tydlig vägledning både för tillsynsmyndigheter och företag. Den vägledning som finns på Naturvårdsverkets hemsida är bra, men ytterligare vägledning behövs för att systemet ska fungera tillfredställande.

### *6.3.4 Uppdrag om förutsättningar för en ny digital lösning för miljörapportering*

Länsstyrelserna önskar förtydliga att frågan om att ersätta SMP (Svenska Miljörapporteringsportalen) med ett nytt IT-stöd FMR (Företagens miljöinformation och rapportering) har utretts (förstudie) av Naturvårdsverket och länsstyrelserna. Förstudien visar att det finns ett stort behov av att utveckla en ny digital lösning för företagens årliga miljörapportering, hantering av digital och strukturerad information samt rapportering av aggregerade miljödata till miljömålsuppföljning och EU-rapportering. Förstudien visar att ett skalbart IT-stöd (FMR) möter såväl företagets önskan om regelförenkling och effektiv hantering av miljöinformation som lagstiftarens krav på digitalt först samt informationssäkerhet och dataskydd vid inhämtande, lagring och spridning av miljödata vid tillsyn, provning och återrapportering.

Förstudien har hanterats av Samordningsstyrgruppen för FMR (Länsstyrelserna, Naturvårdsverket samt Sveriges Kommuner och regioner) och presenterats för Programstyrgrupp Miljöskydd inom ramen för Digitalt först – smartare miljöinformation.

Programstyrgrupp Miljöskydd (Länsstyrelserna, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten samt Sveriges Kommuner och regioner) har funnit det lämpligt att peka ut Länsstyrelserna (FO Miljöskydd) som ansvariga för uppdraget att utveckla FMR i samverkan med berörda myndigheter och aktörer (enligt skrivning ovan i remissen). Denna bedömning delas av Naturvårdsverkets digitala råd. Redovisningen hade vid detta tillfälle dock redan hunnit lämna Naturvårdsverket.

Länsstyrelserna, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten samt Sveriges Kommuner och regioner har tillsammans lyft frågan till Miljöinformationsrådet, som har godkänt FMR som ett nationellt initiativ där länsstyrelserna föreslås driva utvecklingen tillsammans med berörda myndigheter inom ramen för Samordningsstyrgruppen för FMR. Detta mot bakgrund av länsstyrelsernas ansvar som tillsynsmyndighet och tillsynsvägledande myndighet, vilket ger ett tydligt mandat och rådighet att registrera, bearbeta, hantera och återrapportera miljöinformation från företag inom ramen för egen tillsyn samt ansvar för regional, nationell och internationell återrapportering till centrala myndigheter och EU. Länsstyrelserna har dessutom en nationell förvaltningsorganisation och

goda förutsättningar att utveckla API-integrationer med kommunala tillsynsmyndigheter och domstolarna samt är med och utvecklar samtjänster tillsammans med Tillväxtverket, Livsmedelsverket och Jordbruksverket (RU Digitalisering av livsmedelskedjan) för att bidra till rättssäkra och effektiva IT-stöd för näringslivet.

Sammanfattningsvis innebär detta att Länsstyrelsen i Dalarnas län är positivt inställd till förslaget i avsnitt 6.3.4 att skapa förutsättningar för en ny digital lösning för miljörapportering som en möjlig väg för att förbättra bland annat avfallsstatistik.

Uppdraget att utveckla FMR – Företagens miljöinformation och rapportering, bör dock lämnas till länsstyrelserna för att i samverkan med berörda myndigheter och aktörer utveckla en skalbar IT-lösning som ersättare för SMP och för att utveckla den svenska återrapporteringen av miljödata från företag.

Uppdraget behöver finansieras. Länsstyrelserna har för ändamålet äskat om ett tillskott av 10 mkr årligen 2022, 2023 och 2024 för utvecklingskostnaderna. Härtill är det viktigt att länsstyrelsernas anslag för förvaltning av IT-stöd utökas så att länsstyrelserna kan vidmakthålla IT-stödet i takt med lagändringar och nya återrapporteringskrav.

### **De som medverkat i beslutet**

Beslutet har fattats av tf. landshövding Camilla Fagerberg Littorin med miljöhandläggare Maj Ardesjö som föredragande. I den slutliga handläggningen har också Anna Carlsson, chef för Avdelningen för miljö och samhällsplanering medverkat.

### **Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter**

Information om hur vi hanterar dessa finns på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).