

Miljödepartementet

Datum  
2021-10-05

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
kopia: [david.hansson@regeringskansliet.se](mailto:david.hansson@regeringskansliet.se)

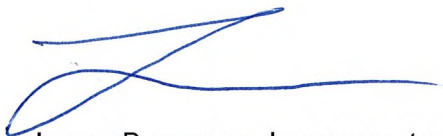
Diarienummer (myndighetens)  
M2021/00372

## Halmstads kommuns yttrande över Naturvårdsverkets skrivelse Förbättrad avfallsstatistik – behov, brister och vägen framåt

Kommunstyrelsen i Halmstads kommun har tagit del av Naturvårdsverkets skrivelse *Förbättrad avfallsstatistik – behov, brister och vägen framåt* och framför härmed följande utifrån synpunkter från kommunens miljönämnd och kommunens avfallsbolag:

1. De föreslagna förändringarna avseende avfallsstatistik bedöms innebära en tydligare lagstiftning som ger bättre förutsättningar att på ett effektivt sätt bedriva tillsyn av avfallshanteringen.
2. Det är positivt att uppdatera svenska miljörapporteringsportalen om statistik endast behöver lämnas i ett system och att uppgifter automatiskt kan läsas över så att den rapporteringsskyldige även kan använda sig av det och få ut statistik från systemet. Vidare bedöms detta kunna förenkla och effektivisera insamlandet av uppgifter som efterfrågas i miljörapporter och därför i förlängningen effektivisera tillsynen.
3. Målet att uppgiftslämnaren bara ska behöva lämna uppgifter en gång uppfylls inte. Förslaget minskar inte arbetsbördan vid inlämnande av statistik då officiell statistik och annan statlig statistik fortfarande inte samordnas och det behöver förtydligas hur samordningen ska ske.
4. Det är viktigt att det förenklas för avlämnare att lämna in uppgifter vid avlämning av farligt avfall, och att denna rapportering ska ske digitalt.
5. I skrivelsen refereras till förordning (2018:1463) om producentansvar för returpapper, som kommer att upphävas 2022-01-01 när insamlingen av returpapper blir ett kommunalt ansvar. Detta faktum och kommande ändringar kring returpapper omnämns inte i skrivelsen.

För Halmstads kommun



Jonas Bergman, kommunstyrelsens ordförande



Mattias Rossköld, kommundirektör