



Förstudie om förbättrad avfallsstatistik och spårbarhet för farligt avfall

Naturvårdsverket ska genomföra en förstudie av hur förbättrad avfallsstatistik och spårbarhet för farligt avfall kan åstadkommas, bland annat genom en sammanhållen nationell digital lösning.

- Arbetet ska utgå från tidigare redovisat uppdrag om förbättrad avfallsstatistik och spårbarhetssystem för farligt avfall.
- Förstudien ska inkludera en samhällsekonomisk konsekvensanalys.
- Utvecklingen av den digitala lösningen ska utgå ifrån varje parts eget ansvar för sin information och Naturvårdsverkets regeringsuppdrag Digitalt först – smartare miljöinformation (dnr N2016/02035/EF).
- Naturvårdsverket ska inhämta synpunkter från Statistiska Centralbyrån och andra berörda myndigheter och aktörer. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet senast den 31 januari 2019.

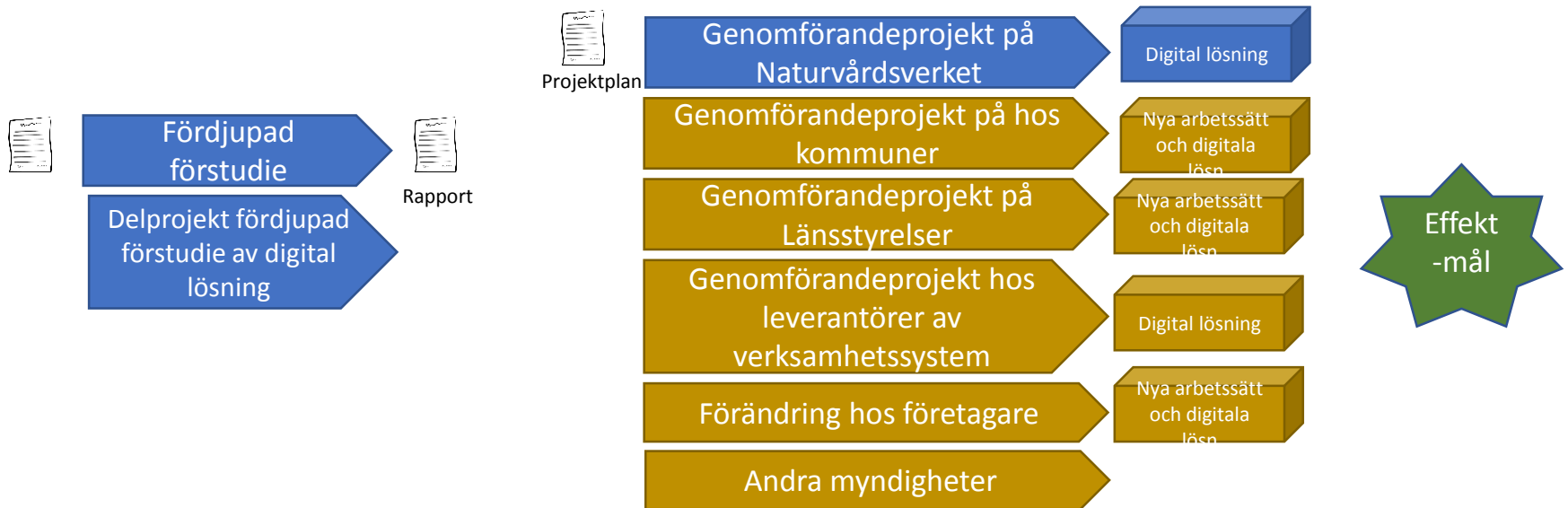
Förbättrad avfallsstatistik

- Digitalisering i samverkan med flera andra aktörer
- Se över avfallskoderna
 - Vilka koder saknar vi helt idag?
 - Finns koder att lägga till som underlättar rapportering och tolkning?
- Digitalisering av producentansvar
 - Hur och när?

Önskat resultat av regeringsuppdraget

- I samverkan utveckla ett nytt arbetssätt och i samverkan utveckla en digital lösning
- Ett förbättrat rapporteringssystem som överensstämmer med EU:s rapporteringskrav och nationella behov
- Tidplan för Naturvårdsverkets genomförande och när aktörer ska börja rapportera
- Förslag till författningsförändringar och konsekvenser av förslaget

Sammanhang



FASS – Delprojekt Digitalisering, förenklad vy, version 2018-05-25

