

Miljö- och energidepartementet

103 33 Stockholm

Stockholm, 2017-06-07

Remissvar

Naturvårdsverkets redovisning av två uppdrag:

- Förbättrad avfallsstatistik och spårbarhetssystem för farligt avfall

- Icke-farligt byggnads- och rivningsavfall

M2017/00594/Ke

Förbättrad avfallsstatistik och spårbarhetssystem för farligt avfall

Sammanfattning

Avfallsstatistiken behöver förbättras i linje med Naturvårdsverkets förslag och det är av vikt att ett spårbarhetssystem för farligt avfall införs för att skydda miljön och människors hälsa. KTH delar Naturvårdsverkets uppfattning att det behöver utvecklas annan statistik än den traditionella avfallsstatistiken för att följa övergången från en linjär till en cirkulär ekonomi i syfte att få ett mer resurseffektivt samhälle. KTH bedömer det vara av vikt att ett sådant utvecklingsarbete påbörjas.

Synpunkter på förslagen

KTH *tillstyrker* de förslag som lämnats av Naturvårdsverket avseende förbättrad avfallsstatistik genom en ökad uppgiftslämning och att fler verksamhetsutövare än idag behöver årligen rapportera. Avfallsstatistiken används bland annat av forskare och inom ramen för utbildningsverksamheten och behöver vara tillförlitlig. Avfallsstatistiken är ett viktigt underlag vid beslut om insatser, åtgärder och styrmedel både på nationell och EU-nivå.

KTH *tillstyrker* Naturvårdsverkets förslag till digital hantering av de uppgifter som ska redovisas i samband med hantering och borttransport av olika avfallstyper. KTH:s verksamhet alstrar farligt avfall och icke farligt avfall och omfattas av regelverk för hantering och borttransport av avfall. KTH har ett intresse av att förenkla och effektivisera genom en digital hantering av de administrativa rutiner som finns idag för avfallshanteringen, som tex upprättande av transportdokument. KTH ser nyttan med att en digital lösning som ger möjlighet att förbättra den egna avfallsstatistiken genom att kunna ta ut rapporter av avfallslag och avfallsmängder. En digital lösning kan också bidra till att medvetenheten om de regelverk som finns för dessa frågor ökar.

KTH *efterlyser* att det utreds vidare hur andra typer av statistik än den traditionella avfallsstatistiken kan utvecklas för att följa övergången från en linjär till en cirkulär ekonomi. KTH *delar* Naturvårdsverkets uppfattning att det behövs statistik avseende

varors sammansättning och hur de flödar igenom eller lagras i samhället för att ställa om till ett mer resurseffektivt samhälle.

KTH *tillstyrker* de författningsförändringar som föreslås i avfallsförordningen (2011:927) samt i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. KTH *tillstyrker* att Naturvårdsverket får ett utökat bemyndigande att meddela föreskrifter.

Icke-farligt byggnads- och rivningsavfall

Sammanfattning

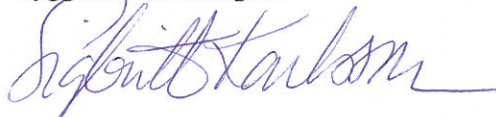
KTH har i samverkan med andra aktörer ansvar för de byggnader som omfattas av KTH:s verksamhet både då det gäller byggande, renovering och rivning och har därmed en betydande miljöpåverkan. KTH anser i överensstämmelse med Naturvårdsverket att det är av vikt att i första hand den data och den statistik som finns tillgänglig för att bedöma hur Sverige totalt sett ligger till idag jämfört med återvinningsmålet behöver förbättras. Det förutsätter att fler verksamhetsutövare än idag lämnar uppgifter om icke-farligt byggnads- och rivningsavfall.

Synpunkter på förslagen

KTH *tillstyrker* Naturvårdsverkets förslag att statistiken behöver förbättras genom att fler verksamhetsutövare (C-anläggningar) lämnar in uppgifter avseende icke-farligt byggnads- och rivningsavfall. Naturvårdsverket beskriver i sin utredning att under den senaste rapporterade tioårsperioden genererades årligen i genomsnitt drygt 8 miljoner ton bygg-, rivnings- och anläggningsavfall, vilket får anses ha en betydande miljöpåverkan.

KTH *anser* att förbättringen av statistiken bör ske i enlighet med de förslag som lämnats om en elektronisk lösning för insamlande av statistik enligt regeringsuppdraget förbättrad avfallsstatistik och spårbarhetssystem för farligt avfall.

Remissvaret har utarbetats av hållbarhetschef Kristina von Oelreich, Miljö- och byggnadsavdelningen.



Sigbritt Karlsson
Rektor