



Tekniska nämnden

Återrapportering av uppdrag om att utreda lösningar för att minska nedskräpningen vid återvinnings- och FTI-stationer

Ärende

Sedan mitten av 1990-talet har återvinning av tidningar och förpackningar skötts av Förpacknings- och tidningsinsamlingen. Det är ett offentligt system som under dessa decennier sett i princip likadant ut med behållare samlade på en lämplig plats där privatpersoner kan lämna sina tidningar och förpackningar till återvinning.

På tekniska nämndens sammanträde den 24 november 2021 beslutades att tekniska kontoret skulle genomföra en rad åtgärder för att minska nedskräpning och dess följder vid stationerna. I detta tjänsteutlåtande återrapporteras de åtgärder som då beslutades.

Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska nämnden noterar informationen och lägger återrapporteringen till handlingarna.

Tekniska kontorets utredning

Sex olika åtgärder och utredningar beslutades på tekniska nämndens sammanträde den 24 november 2021.

- fortsätta att sätta press på förpacknings-och tidningsinsamlingen att uppfylla de åtaganden de de facto har
- fortsätta eller öka de insatser som idag sker på återvinningsstationerna till minst efter jul- och nyårshelgerna till en kostnad av max 300 000 kr
- göra en extra städinsats kring alla återvinningsstationer om möjligt innan snön lägger sig,
- uppföra tydliga informationstavlor vid återvinningsstationer med info om vad som är förbjudet att kasta och att det kan medföra polisanmälan och böter för nedskräpning om man bryter mot dessa regler,
- utreda kostnad för sensorstyrd skarp belysning vid samtliga återvinningsstationer.



-att man igen tar upp frågan om övervakningskameror med berörd myndighet.

I det följande redovisas varje uppdrag för sig.

Fortsätta att sätta press på förpacknings-och tidningsinsamlingen (FTI) att uppfylla de åtaganden de de facto har

Tekniska kontoret har fortsatt att sätta press på förpacknings-och tidningsinsamlingen. I december 2021 genomfördes ett informellt samråd med FTI där nedskräpnings och städfrågor togs upp. I början av februari i år genomfördes det årliga samrådet där också miljö- och hälsoskyddsförvaltningen deltog. Även vid detta tillfälle var frågan uppe till diskussion. Tekniska kontoret är av uppfattningen att FTI tar denna fråga på allvar och genomför betydande åtgärder för att stävja nedskräpning. Stationerna i Danderyd töms i princip dagligen varav några flera gånger per dag och städning utförs i de flesta fall fyra gånger per vecka.

Fortsätta eller öka de insatser som idag sker på återvinningsstationerna till minst efter jul- och nyårshelgerna till en kostnad av max 300 000 kr,

Tekniska kontoret har fortsatt att rondera återvinningsstationerna i kommunen. Ronderingen har skett tre gånger i veckan på samtliga stationer. De avvikelser som upptäcktes anmäldes till FTI via avfallsverksamheten.

Göra en extra städinsats kring alla återvinningsstationer om möjligt innan snön lägger sig

Städinsatsen har pågått kontinuerligt under november till mitten av januari med en städning per vecka. Insatsen har harmoniserats med det städschema FTI har och stationerna har således städats upp till fem gånger i veckan. Rondering och städning har kostat cirka 100 tkr.

Uppföra tydliga informationstavlor vid återvinningsstationer med info om vad som är förbjudet att kasta och att det kan medföra polisanmälan och böter för nedskräpning om man bryter mot dessa regler

Skyltar är beställda och kommer att sättas upp så snart som de är levererade.

Utreda kostnad för sensorstyrd skarp belysning vid samtliga återvinningsstationer.

Tekniska kontoret har gjort en utredning om vad det skulle kosta att sätta upp belysning såsom det beskrivs i rubriken. Med antagandet om att det



David Johannesson

bara behövs en belysningsstolpe per station så skulle totalkostnaden för samtliga stationer i Danderyd hamna på cirka 250 tkr. Behövs det fler stolpar blir kostnaden givetvis högre.

Att man igen tar upp frågan om övervakningskameror med berörd myndighet.

Berörd myndighet är Integritetsskyddsmyndigheten (IMY). För att ansöka om kameraövervakning behöver ett omfattande förarbete ske. I ansökan skall anges och beskrivas hur kamerorna ska placeras och vilket område som då övervakas. Vilka kameror som avses att användas behöver därför i förväg bestämmas. Till detta skall det också anges vem som administrerar filmerna, hur de förvaras, vem som kan titta på dem och hur länge de sparas.

Vidare behöver en omfattande incidentrapportering redovisas. Datum, typ av incident och eventuell polisanmälan behöver anges. Incidenterna kan vara nedskräpning, dumpningar, och andra miljöbrott. Incidentrapporteringen behöver löpa över en längre tid.

Ytterligare en åtgärd som ska genomföras innan en ansökan skickas in är skapandet av en konsekvensbedömning. Den beskriver bland annat på vilket sätt övervakningen är proportionerlig i förhållande till syftet och vilka risker det finns för enskilda individer.

Sammantaget är ansökan om kameraövervakningen en komplex, krånglig och tidsödande process. Tekniska kontoret har samtidigt ingen egen kompetens i frågan utan kommer vid en framtida ansökan ta extern hjälp. I det fallet tekniska nämnden vill gå vidare med ansökan önskar tekniska kontoret att ett särskilt uppdrag ges med direktiv om omfattning och vilka medel som finns till förfogande i uppdraget

Sammanfattningsvis har återvinningsstationerna varit mer välstädade och servicen fungerat bättre denna jul- och nyårsperiod jämfört med föregående år. Det är troligtvis en kombination av bättre planering av tömning och städning från FTIs sida kombinerat med kommunens egna insats som givit resultat. Kanske har också de som lämnar återvinningsmaterial på platserna bidragit genom en större noggrannhet att sortera och inte lämna material utanför behållarna.

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

David Johannesson
VA-Avfallschef



David Johannesson

Handlingar i ärendet

Tjänsteutlåtande Återrapportering av uppdrag om att utreda lösningar för att minska nedskräpningen vid återvinnings- och FTI-stationer 2022-02-11

Expedieras

[Klicka här för att ange text.](#)