



Ystad-Österlenregionens
miljöförbund

PROJEKT

Återvinningsstationer

Rapport avseende inventering



Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Gladanleden 2, 273 36 TOMELILLA, telefon: 0417-57 35 00, e-post: exp@ystadosterlenmiljo.se
hemsida: www.ystadosterlenmiljo.se

Syfte och mål

Syftet med projektet var att inspektera alla 47 registrerade återvinningsstationer i kommunerna Simrishamn, Tomelilla och Ystad.

Bakgrund

Återvinningsstationer är anläggningar för mellanlagring av avfall så som papper-, plast-, metall- och glasförpackningar, tidningar och batterier. Ansvariga verksamheter är Förpacknings- och tidningsinsamlingen (FTI) samt EI-kretsen. Återvinningsstationer klassas som miljöfarlig verksamhet enligt miljöbalken och ska därför kontrolleras av ansvarig myndighet.

Riskerna med återvinningsstationer är nedskräpning, buller och lukt. Det är därför viktigt att dessa ligger bra lokaliserat med avskärmning och att de hålls städade. Enligt Naturvårdsverkets riktvärden får industri-/verksamhetsbuller vid bostäder, skolor och vårdlokaler inte överstiga 50 dBA dagtid (06-18), 45 dBA kvällstid (18-22) eller 40 dBA nattid (22-06). Buller från återvinningsstationer uppstår främst från insamling av glasflaskor. Enligt FTI:s generella bullermätningar uppnås 55 dBA från glasbehållare efter ca 45 meter på fria ytor. Dessa mätningar är gjorda utan att räkna med bullerplank, buskage, behållarens isolering eller omgivande buller från verksamheter eller närliggande väg. Vilket innebär att decibelnivåer varierar beroende på stationernas individuella förutsättningar.

Återvinningsstationer ska även vara lättillgängliga för allmänheten och ska därför vara upplysta, rymliga och ha god information.

Genomförande

Alla återvinningsstationer i kommunerna Simrishamn, Tomelilla och Ystad inspekterades en gång februari-mars 2017 av miljöchef Carina Barthel och praktikant Christian Persson. Information om återvinningsstationerna och deras adress hämtades från förpacknings- och tidningsinsamlingens hemsida. Vattenskyddsområden identifierades via Miljöförbundets landskapsinformation. Bedömning av olägenhet från buller undersöktes inte eftersom detta kräver individuella bullermätningar för varje återvinningsstation.

Följande frågor besvarats:

- Stämmer platsen med FTI:s uppgifter? (lokalisering, material, information)
- Hur är behållarnas skick?
- Finns insamling för batterier?
- Hur är stationens tillgänglighet och skick?
- Sker tömning/ städning i den utsträckning som krävs?
- Finns avskärmning?
- Ligger platsen inom ett miljö- eller vattenskyddsområde?

Resultat

Placeringen av återvinningsstationerna stämde i alla fall förutom en station förutom med undantag för två stationer, vilka var borttagna. Alla stationer var lättillgängliga. Det fanns tillräckligt utrymme mellan behållarna och tillgänglighet fanns för funktionshindrade. Stationerna var även väl upplysta med sorteringsanvisningar.

Av alla 45 återvinningsstationer var 19 utan anmärkningar. På resterande stationer påträffades följande anmärkningar:

• Otydlig/otillräcklig/ingen information	16 stycken
• Behållare med förpackningar i behov av tömning	5 stycken
• Behållare med batterier i behov av tömning	2 stycken
• Stationer i behov av städning	12 stycken
• Station nedskräpad av grovsopor och trädgårdsavfall	7 stycken
• Station nedskräpat med elektronik	2 stycken
• Nedskräpat med vitvaror	1 stycken
• Station nedskräpad av småskräp	9 Stycken
• Stationer utan avskärmning	6 stycken
• Stationer med trasig avskärmning	2 stycken
• Station inom vattenskyddsområde	2 stycken

Slutsats/uppföljning

Förpacknings- och Tidningsinsamlingen har blivit kontaktad via sin hemsida angående bristande information samt behov av tömning och städning av stationerna. El-Kretsen har också blivit kontaktad via sin hemsida angående tömningsbehov av sina behållare.

Författare: Christian Persson, 2017-03-10