



Motion

Kommunfullmäktige 14 december 2017

Överfulla återvinningsstationer

Återvinningsstationerna, ÅVS, ute i kommunen sköts och drivs av Förpacknings- och tidningsinsamlingen, FTI. Genom producentansvar är FTI skapat för att samla in det material som går att återvinna.

Var och varannan helg är de stora ÅVS överfulla. Platserna förvaldas till soptippar där invånarna ställer sin återvinning bredvid. En stor del av det som slängs idag vid dessa ÅVser är plast, plasten som hamnar i naturen minskar i storlek och blir mikroplaster som vandra ut mot våra vattendrag. 2050 kommer det vara mer plast än fisk i havet om vi människor fortsätter som idag.

FTI har börjat tömma på helgerna och de har numera en tjänst för att anmäla en överfull station. Dessa 2 åtgärder räcker inte. Det kan inte vara så att det varje helg ska vara samma problem. Inte minst den i centrum, som är full även på vardagar, där det ser riktigt illa ut på platsen. Förutom att det skapar en mycket tråkig miljö för de som passerar så tror jag det får oss att tvivla på systemet. Varför ska jag lägga tid på återvinning om det ändå är överfullt? Om vi inte kan lita på systemet så slänger vi vår återvinning i vanliga soporna istället.

Och hur många väljer att istället köra bilen till Petterboda för att slänga sin återvinning?

Vi måste hitta en lösning tillsammans med FTI och ställa krav mot FTI så invånarna kan slänga sin återvinning alla dagar i veckan utan att våra stationer är överfulla. Om det innebär att FTI måste ha mer plats, fler stationer, andra stationer, större behållare eller annan lösning det lämnar jag till Tekniska kontoret att avgöra.

Detta problem måste få en lösning omgående och jag önskar om en snabb politisk hantering så tekniska kontoret kan snarast

Kommunfullmäktige beslutar att snarast uppdra till Kommunstyrelsen

- **att** utreda förutsättningarna att utöka återvinningsstationernas kapacitet
- **att** vidta åtgärder för att minimera att våra återvinningsstationer är överfulla

För Miljöpartiet de gröna

Mikael Ordenius