

Plastsortering

I vår tid er det generelt mye fokus på avfall, plast i havet, plastsortering, avfall til forbrenning i Tyskland og plast i retur fra land i Asia. Vi kan lese mye om dette i media, og det er lange diskusjoner i sosiale medier.

I august 2019 gjennomførte vi en enkel plukkanalyse på plastsorteringen i vårt område. Det foregikk på den måten at vi telte alle sekker som kom inn til Erikstemmen fra hver enkelt rute. Vi la til side de sekkene som vi mistenkte var feilsortert, og veide og sjekket disse litt nøyer. Med denne undersøkelsen ønsket vi å finne ut hvordan det står til med plastsorteringen i IRS-området. Vi fant ut at vi har et forbedringspotensial. Det kommer inn relativt lite plast i forhold til antall abonnenter. Men vi fant også ut at de som sorterer, stort sett er flinke til dette. Til slutt fant vi ut litt om hva som blir feilsortert.

Hvem leverer mest plast?

I alle våre fire kommuner (Flekkefjord, Kvinesdal, Lund og Sirdal) leveres det i gjennomsnitt 62,5 plastsekker pr 100 abonnenter. Flekkefjord kom best ut, med 71 sekker pr 100 abonnenter, mens Kvinesdal kom dårligst ut, med bare 56 sekker. Sirdal og Lund lå ganske likt, på henholdsvis 62 og 61 sekker pr 100 abonnenter.

Hvem sorterer best?

Vi fant i gjennomsnitt 9,9 % sekker med feilsortering i hele området. Her var det Lunds befolkning som kom best ut, med en feilsorteringsgrad på 8,0 %, mens Kvinesdal nok en gang ligger nederst på lista, med 13,2 % feilsortering. Flekkefjord og Sirdal hadde henholdsvis 9,2 og 9,1% feilsortering.

Hva er feilsortert?

Mye av feilsorteringen skyldes nok ikke manglende vilje, men heller at vi ikke har vært flinke nok til å informere. For eksempel fant vi mye hard plast og isopor i plastsekkene. Dette er avfall som skal sorteres som restavfall. Det vi samler inn i plastsekkene er først og fremst plastemballasje. Leker og andre objekter i hard plast skal ikke sorteres ut sammen med plastemballasjen. Heller ikke sammensatt plast (f.eks. plast/papir eller plast/aluminium), Dette går som restavfall. Vi kommer derfor til å ha litt fokus på folkeopplysning, med blant annet ny reklame på renovasjonsbilene våre.

Hva skjer med plasten som samles inn fra våre abonnenter?

Vi samler som kjent inn plastemballasje ute hos abonnentene hver fjerde uke. Plasten presses til store baller som transporteres videre for gjenvinning gjennom den nasjonale ordningen Grønt punkt. Undersøkelser fra Grønt punkt viser at ca. 30 % av plastemballasjen samles inn på landsbasis. Som kjent fra nyhetene har det vært begrenset kapasitet på mottakene som gjenvinner plasten, men Grønt punkt opplyser at dette har bedret og at de ikke trenger å mellomlagre plast før gjenvinning.

Plasten går i hovedsak til anlegg i Nord-Tyskland. I 2018 viser tall fra Grønt punkt at ca. 80 % av plasten gikk til gjenvinning. Plasten fra IRS Miljø blir kvalitetssjekket jevnlig. Vi har høyeste kvalitet fra Grønt punkt på plasten vi leverer!

Oppfordringer!

DET ER VIKTIG Å SORTERE UT PLASTEN:

- **DET MESTE AV PLASTEMBALLASJEN GÅR TIL GJENVINNING**
- **MINDRE RESTAVFALL TIL FORBRENNING OG MER UTSORTERT PLAST ER GODT FOR MILJØET**

HVER HUSTAND BØR LEVERE ÉN TIL TO SEKKER FOR HVER FULL RESTAVFALLSBEHOLDER!