

Vad finns i våra soppåsar?

Varför ska man plocka i andras sopor?

Gällivare kommun har gjort sin första plockanalys. Syftet med plockanalysen var att ta reda på hur bra eller dåliga vi är på att sortera vårt hushållsavfall, det vill säga om vi lämnar avfallet i rätt behållare eller på rätt plats. Analysen ger möjlighet att jämföra oss med andra kommuner och ger viktig information om vilka bristerna är samt vilka informationsåtgärder som behövs för att vi ska bli bättre på att sortera rätt.

Plockanalysen har skett i samarbete med flera kommuner och två stycken representanter från NSR AB (Nordvästra Skånes Renhållnings AB) har handlett respektive kommun i sorteringsarbetet.

Metod:

Insamlingen av avfallet till plockanalysen genomfördes under vecka 41 år 2011.

Tillsammans med vår renhållningsentreprenör valdes bostadsområden ut för denna analys.

Ett moderprov togs ut bestående av cirka 3000 kg hushållsavfall som inte komprimerats.

Provet blandades och 5 stycken delprov togs ut från olika ställen i högen. Totalt cirka 558kg hushållsavfall fraktades ner till Sunderbyns avfallsanläggning för plockanalys.



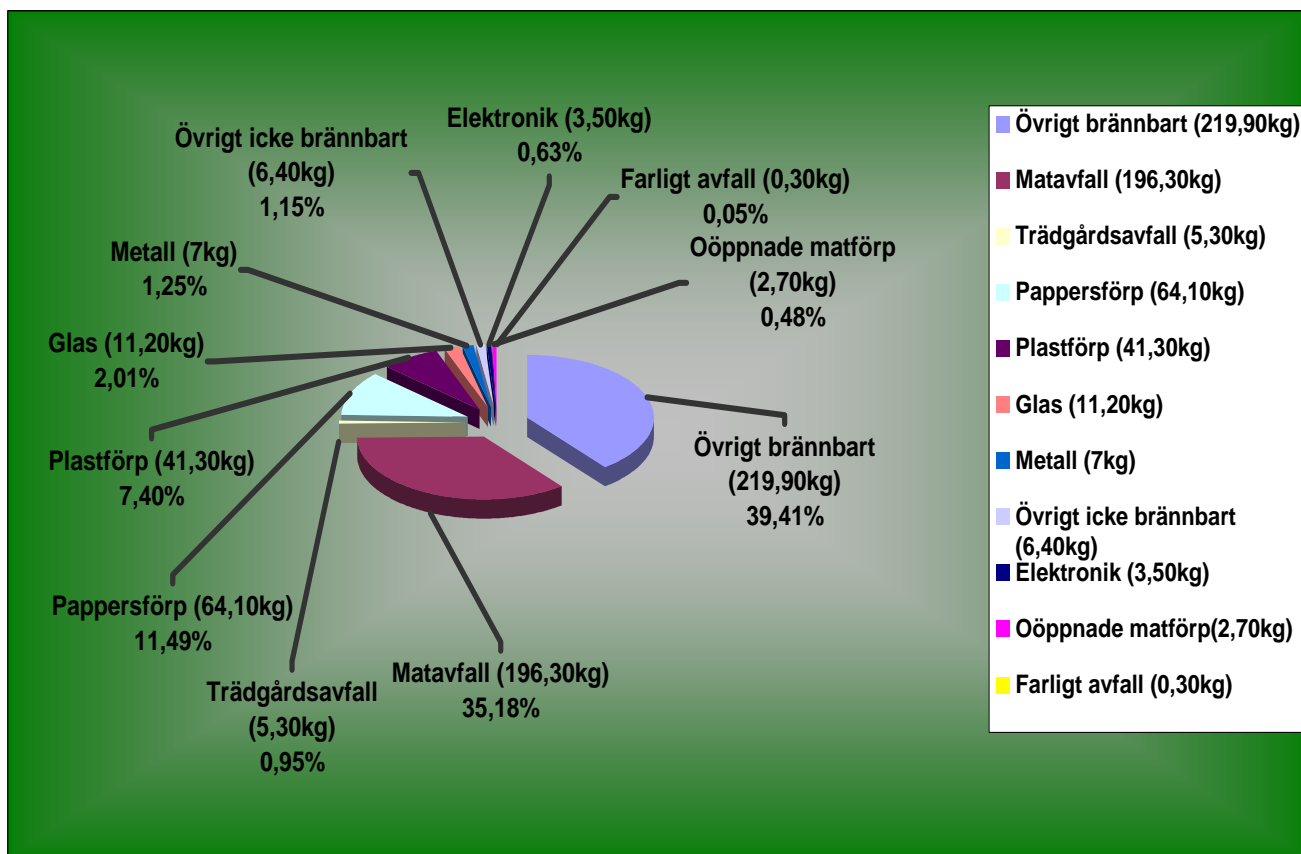
Sortering

Hushållsavfallet handsorterades på ett sorteringsbord och lades i papperssäckar för de olika fraktionerna som bestod av matavfall, trädgårdsavfall, papper, plast, glas, metall, elektronik, farligt avfall, övrigt brännbart, övrigt icke brännbart och öppnade matförpackningar.

Efter sortering vägdes varje fraktion separat och protokollfördes, en procentuell avfallssammansättning beräknades utifrån vikterna.



Resultat av totalt 558kg hushållsavfall från villaområde



Plockanalysresultatet visar på att 76 % av tunnans innehåll var rätt sorterat, varav 35 % var matavfall. Ca 22 % var pappers-, plast-, glas och metallförpackningar. Fraktionen elektronik, ca 1 %, i form av bl.a. trådlösa telefoner, USB-minne, lamparmaturer, mobiltillbehör och batterier. Övrigt icke brännbart bestod av krossat glas, porslin ca 1 %. Resultatet visar på små mängder farligt avfall (0,05 %) och bestod av läkemedel i form av tabletkartor och tabletter.

Felsorterat eller bara okunskap?

En första reflektion över resultatet är att producentansvarsmaterial stod för en stor del av det som sorterades fel trots att det finns många återvinningsstationer inom kommunen. Pappers-, plast-, glas och metallförpackningar får vi betala för två gånger ifall vi sätter det i soptunnan. Det kostar abonnenterna ca 800 000 kronor mer per år i onödiga avgifter.

Elektronik var trots låg procent ändå ofta förekommande och straffavgifter tas ut av Tekniska Verken i Kiruna AB där felaktigt sorterat avfall påträffas. OBS! Staffavgift gäller då för hela lasset.

Informationsinsatserna för farligt avfall, batterier och glödlampor verkar vara det som bäst nått fram till hushållen om vart detta ska lämnas och vikten av att det inte ska slängas i hushållssoporna. Det är positivt!

