

Faktaark – Vårryddeaksjonen 2010

- til bruk når du trenger et ekstra argument, enten for å engasjere folk til å rydde eller for å skape oppmerksomhet i media el.l.

Tall om forsøpling og avfall:

1. I 2008 kastet hver nordmann 434 kg husholdningsavfall, det tilsvarer nesten 1,2 kg per dag. Til sammenligning var dette tallet bare 174 kg i 1974 (under ½ kg per dag). Det er imidlertid store lokale variasjoner.
2. I 2008 oppstod det 10,9 millioner tonn avfall i Norge. Dette tilsvarer 16 oljeplattformer eller en halv million busser (illustrasjon).
3. Avfallsveksten avtar, men er fortsatt høyere enn den økonomiske veksten.
4. Finn statistikk og se hvordan det står til i ditt fylke her:
www.ssb.no/avfkomm/. Mer informasjon etter fylke og kommune kan du finne nederst her:
www.miljostatus.no/.



10,9 millioner tonn avfall produsert i Norge i 2008 – det tilsvarer 16 oljeplattformer

Tall om gjenvinning og rydding:

5. Selv om vi kaster mer, gjenvinner vi også en stadig større andel. I 2008 ble 71 prosent av avfallet gjenvunnet. Målet for 2010 er 75 prosent. (SSB og miljostatus.no)
6. Tre av fire drikkekartonger blir gjenvunnet, og 80 prosent av emballasjekartongen. Vi gjenvinner også 66 prosent av all metallemballasje, 88 prosent av all plastemballasje og 90 prosent av glassemballasjen. Den store vinneren er likevel bølgepapp med hele 95 prosent gjenvinning. (SSB)
7. Norge innførte i 2009 [EUs batteridirektiv](#) som krever 100 prosent innsamling av miljøskadelige batterier. I norske hushold er det først og fremst bilbatterier dette gjelder. Direktivet krever også innsamling av andre husholdningsbatterier, med et krav om minst 25 prosent innsamling innen 2012.
8. I 2007 ble det samlet inn over 148 000 tonn elektrisk og elektronisk avfall i Norge. Dette tilsvarer rundt 31 kilo per innbygger. (miljostatus.no)
9. 1,5 millioner nordmenn på ryddedugnad. I en undersøkelse svarte fire av ti voksne at de deltok i en ryddeaksjon for å fjerne søppel utendørs i 2004. I tillegg kommer alle barnehage- og skolebarn, som kanskje er den aller flittigste delen av ryddebevegelsen. (MMI, 2004)

Forsøpling eller gjenvinning, hva skal man velge?

Forsøpling skaper forurensing og miljøproblemer, hygiene og helseproblemer. Det gjør direkte skader på dyr og mennesker som ferdes i naturen, koster samfunnet mange penger og gjør omgivelsene våre utrivelige. Gjenvinning skaper nye produkt og reduserer dermed ofte behovet både for nye råvarer, transport og energi. Kildesortering er den mest effektive måten å sikre at det du og jeg kaster, kan omgjøres til råstoff for både norsk og utenlandsk industri. Kildesortering og gjenvinning er en effektiv løsning på både avfallshåndteringen og industriens behov for råvarer. Hvor vanskelig kan dette valget egentlig være?