

Sommerhilsen fra NHP-nettverket!

SSB har lansert ny byggavfallsstatistikk

Statistisk sentralbyrå har nylig offentliggjort statistikken for avfallsmengden i 2014. Statistikken viser at den totale avfallsmengden i Norge generelt sett har økt med 7 % fra året før. Noe som er en videreføring av trenden de siste fem årene. Veksten i økonomien var lavere enn veksten i avfallsmengden, og regjeringens målsetning for avfallsreduksjon virker fjernt.

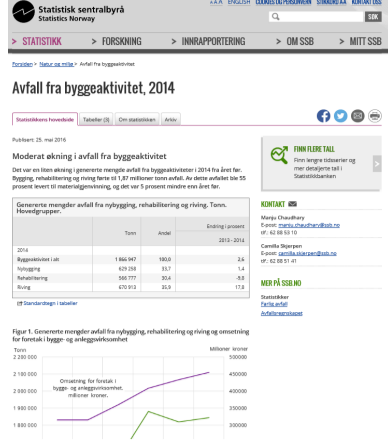
Avfallsmengdene steg i 2014 til nesten 12 millioner tonn, og av det ordinære avfallet gikk 37 % til materialgjenvinning og 29 % til energiutnyttelse og ca 14 % til biologisk behandling og til bruk som dekk- og fyllmasser.

BA-avfallet vokser jevnt, og det er nå tilnærmet lik vektning mellom avfall fra rivning, rehabilitering og nybygg. EUs avfallsdirektiv har målsetning om 70 % materialgjenvinning av BA-avfallet innen 2020. SSB beregner at Norge oppnår ca 55 % pr 2014, og dette tallet omfatter ikke materialgjenvinning av FA, men inkluderer avfall som benyttes som tilbakefylling som dekkmasser eller veiunderlag.

SSB presiserer at det fremdeles er noe usikkerhet knyttet til dataene ettersom det fortsatt er et ufullstendig avfallsregnskap man opererer med. NHP-nettverket har et konstruktivt samarbeid med SSB og forsøker så godt som mulig for å bidra til at datagrunnlaget forbedres.

[Informasjon / statistikk om avfallsregnskapet 2014](#)

[Informasjon / statistikk om avfall fra byggeaktivitet 2014](#)



Nytt kapittel i avfallsforskriften om betong- og teglavfall?

I april i år oversendte Miljødirektoratet et forslag til endring i avfallsforskriften til Klima- og miljødepartementet. Endringen gjaldt egne grenseverdier for hvor mye miljøgifter betong- og teglavfall kan ha for å kunne gjenvinnes uten å søke tillatelse fra miljømyndighetene. Forskriften skulle også omhandle regler for håndtering av slike masser.



Malt betong Foto: Norconsult AS

Målet er at mer avfall blir nyttiggjort til etablering av vegger, parkeringsplasser, støyvoller og til rehabilitering av terrenget etter gravearbeid. Det krever at massene er under kritiske grenseverdier, noe endret regelverk skulle klargjøre. Les mer på [Miljødirektoratets sider](#) om hensikten med forskriften.

Byggenæringen har i mange år vært opptatt av å få på plass det nye regelverket og flere av deltagerne i NHP-nettverket har hatt tett samarbeid med Miljødirektoratet for å få det på plass. Lett forurenset betong- og teglavfall kan brukes som en verdifull ressurs og erstatte jomfruelig råvare. Det krever et presist regelverk slik at næringen vet hvordan de skal håndtere og bruke massene. Det er Klima- og miljødepartementet som nå vil avgjøre når forskriftsendringen skal sendes på høring.

Gratis plakater om farlig avfall

De fem NHP- plakater som i 2015 ble utformet for å hjelpe operatører, entreprenører, håndverkere og renovatører til å sortere farlig avfall riktig, er distribuert i et stort antall.

For eksempel plakaten «Tre» gir gode råd om riktig håndtering og klassifisering av forurenset trevirke.

Det er fortsatt mulig med bestilling i ulike størrelser og kvaliteter, herunder værbestandig laminat som egner seg for bruk, f.eks. på bygg- og anleggsområde (utendørs og innendørs), mottaksanlegg for farlig avfall etc.

Ta kontakt på post@nffa.no for bestilling eller ring NHPs sekretariat på telefon 97 00 55 80 for nærmere opplysninger!

Les mer om plakaterne [her](#).



Utredning 2016 - Materialstrømsanalyse trevirke

NHP har gjennomført en anbudsrunde vedrørende en materialstrømsanalyse for treavfall fra bygg- og anleggsnæringen. Etter nøye vurdering av mottatte tilbud er oppdraget tildelt Hjellnes Consult og Treteknisk.

Det skal utarbeides en materialstrømsanalyse for treavfall fra bygg- og anleggsnæringen. Utredningen skal redegjøre for dagens mengder treavfall fra nybygg, rehabilitering og rivning og nedstrøms håndtering av treavfallet, samt kort vurdere hvordan mengdene treavfall vil utvikle seg fremover.

Hovedoppgaven i oppdraget er å utrede løsninger for materialgjenvinning av treavfallet. Utredningen skal peke på aktuelle nedstrømsløsninger i dag, mulige fremtidige nedstrømsløsninger, barrierer (økonomiske, tekniske, etc.) som hindrer at treavfallet materialgjøvinnnes, samt mulige virkemidler som kan bidra til økt materialgjenvinning. Resultater fra studier mht. klimaeffekt av materialgjenvinning sammenlignet med energiutnyttelse av treavfall fra bygg- og anleggsnæringen beskrives.

Frist for levering av sluttrapport er 1. desember 2016.

Sortere.no gjør nå avfallshåndtering enklere for bedrifter

Ulike aktører har tatt et samfunnsansvar og bidratt til å bygge en nasjonal informasjonsløsning om avfall som alle bedrifter kan benytte helt uforpliktende og kostnadsfritt.

På [sortere.no](#) kan bedrifter nå enkelt finne svar på hvordan de skal håndtere avfallet sitt. Målet med nettsiden er å nå ut til bedrifter med informasjon som skal bidra til det grønne skiftet.

Besøk siden [her](#).



Ønsker dere alle en riktig god sommer!



Foto: Marik Lindstad