

Arbeidet med NHP4 er i gang!

Arbeidet med Nasjonal handlingsplan for bygg- og anleggsavfall 2017 – 2020 (forkortet NHP4) er i gang! Nettverket utformer og fastsetter i januar 2017 næringens mål og ambisjoner for avfallsreduksjon, materialgjenvinning, forsvarlig håndtering av farlig avfall og miljøgifter m.v. Det identifiseres nødvendige tiltak innenfor de ulike temaene for å oppnå fastsatte mål de kommende 3 år.

På BAK-2017 (i Oslo den 7. og 8. februar) informerer nyvalgt leder i NHP-nettverket Rannveig R. Landet litt om NHP-nettverkets ambisjoner i NHP4. Husk å melde deg på konferansen: <http://www.norsas.no/Kurs-konferanse/Byggavfallskonferansen-2017-Oslo-Kongressenter>

NHP4 utarbeides etter at Nasjonal handlingsplan for bygg- og anleggsavfall henholdsvis for perioden 2001-2005 (forkortet til NHP1) og 2007-2012 (forkortet til NHP2) og 2013-2016 forkortet til NHP3) er avsluttet, dvs. sistnevnte avsluttes nå ved årsskifte. NHP4 skal bygge på erfaring med og evaluering av NHP3. Arbeidet planlegges og vurderes i lys av EUs avfallspyramide, endringer som er skjedd i aktuelle rammebetingelser, og ikke minst en statusgjennomgang av problemområder herunder utvalgte problemfraksjoner i BA- avfallet.

Nettverkets arbeid er frem til 2017 støttet av bransjeorganisasjonene som er medlemmer av nettverket, Direktoratet for byggkvalitet (DiBK) og Byggavfallskonferansen (BAK).

Følg med på <http://www.byggemiljo.no/> fremover for oppdateringer!

Oppdatert faktaark om bruk av forurenset betong

Miljødirektoratet har oppdatert faktaarket om bruk av lett forurenset betong til nyttig formål.

Oppdatert faktaark kan leses [HER](#) Informasjonen i dette materialet skal gjenspeile Direktoratets syn på bruk av lett forurenset betong til nyttig formål.

Forslaget til forskrift om samme tema ligger fremdeles hos Klima- og miljødepartementet.

Dette forslaget finner du her:

<http://www.miljodirektoratet.no/no/Nyheter/Nyheter/2016/April/Mindre-PCB-og-meir-gjenbruk-av-betongavfall/>

Materialstrømsanalyse for trevirkeavfall fra bygg- og anleggssektoren

NHP-nettverket har fått utredet materialstrømmer og mulige nedstrømsløsninger for trevirkeavfall fra bygg- og anleggssektoren. Det er Hjellnes Consult og Treteknisk institutt som har utført analysen på oppdrag fra NHP-nettverket.

Det oppsto 262.000 tonn treavfall fra byggevirksomhet i 2014, 117.000 t ved nybygging, 83.000 t ved rehab og 63.000 t ved riving. Det er gjort anslag på hvor mye av avfallet som kan være rent trevirke, og dette summerer seg til 60.000 t – som kunne vært gjenvunnet. I dag går så å si alt til energiutnyttelse. Det største potensialet for gjenvinning er bruk i trebaserte plater. Forbruket av flis til dette er 290.000 t årlig, så 60.000 t skulle ikke være noe problem. Utfordringen er at jomfruelig flis er billig og renere, og fabrikker som skal bruke returflis må bygge om prosessen sin for å kunne ta returflis. Det finnes andre mulige nedstrømsløsninger, men det blir små volumer i forhold.

Det er liten klimanytte av å bruke returflis i forhold til jomfruelig flis. Hvis langtidslagring av karbon kunne telle med i et klimagassregnskap, ville ombruk og gjenvinning komme vesentlig bedre ut. Les rapporten på www.byggemiljo.no

God jul og godt nytt år!

NHP-nettverket vil benytte anledningen til å ønske alle lesere av nyhetsbrevet en riktig god jul og et godt nytt år! Vi ser frem til oppstarten av NHP4 i 2017!

