

Avfallsfrie byggeplasser -Hvordan jobber byggenæringen med dette?

Rannveig Ravnanger Landet, Fagdir. Miljø-, klima- og energipolitikk
8. april 2019

NHO
BNLs 15 bransjer:
Boligprodusentene
Byggevareindustrien
Byggmesterforbundet
EBA
MLF
NAML
Norsk Eiendom
NU
NML
Rør Norge
Norsk Trevare
Takentreprenørene
Treindustrien
VBL
VKE

NHP-nettverket pr. 2017 - 2020



Forum for miljøkartlegging og -sanering



ELEKTROFORENINGEN



Glass og Fasadeforeningen



STATSBYGG

VIRKE
HOVEDORGANISASJONEN



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway



Nasjonal handlingsplan for bygg- og anleggsavfall, NHP

- Første NHP lansert 2001
- Fjerde NHP lansert 2017
- Ved oppstart gikk over 80 % av byggavfallet til deponi.

Mål

Alt bygg- og anleggsavfall skal søkes minimert og sikres høyest mulig gjenvinning og forsvarlig håndtering.

Handlingsplan 2017 - 2020
Nasjonal handlingsplan for bygg- og anleggsavfall (NHP4)

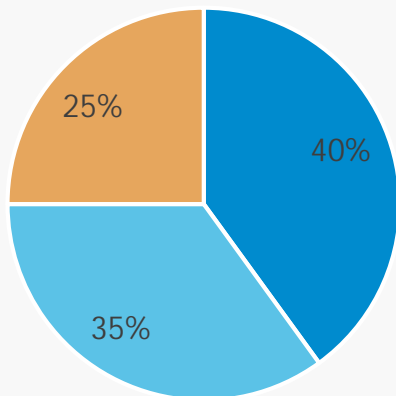
For NHP-nettverkets kundesenter www.bussensett.no

FORFATTET AV NHP'S SEKRETARIAT
KVALITETSIKRET AV NHP-NETTVERKETS
LEDEGRUPPE VED BNL, NFFA, MEY OG RIF

NHP4 2017 - 2020
tlf 978 82 98006, 7-6
NHP-nettverket C/O NFFA
post@nha.no - www.nha.no
www.bussensett.no

Genererte mengder avfall fra nybygging, rehabilitering og riving

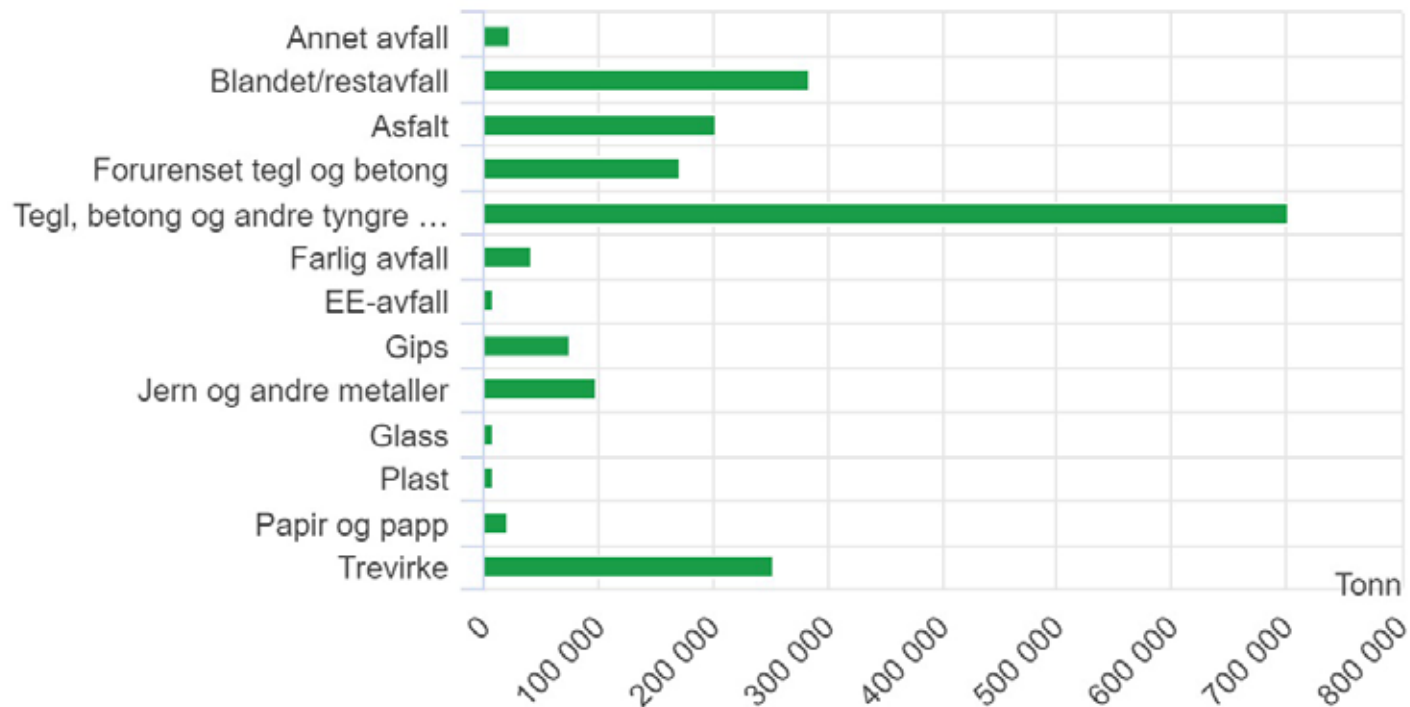
Byggavfall 2017



■ Riving ■ Nybygg ■ Rehab ■

Totalt 1,9 mill tonn i 2017.
Kilde SSB.

Figur 2. Genererte mengder avfall fra nybygging, rehabilitering og riving. 2017

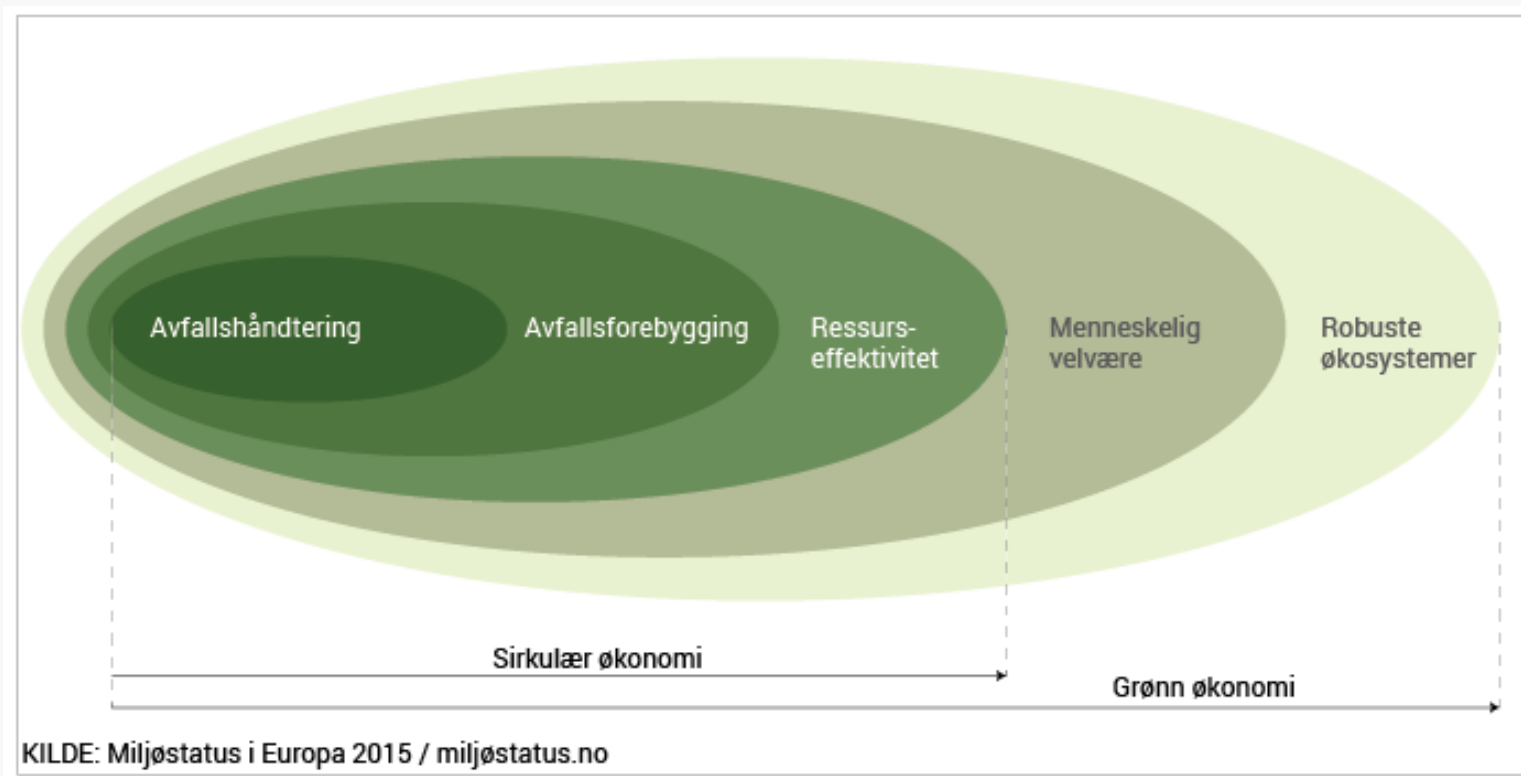


Kilde: Avfall fra byggeaktivitet, Statistisk sentralbyrå.

Hovedmål i NHP4

1. Bidra til forsvarlig håndtering av alt farlig bygg- og anleggsavfall, og hindre resirkulering av miljøgifter
2. Oppfylle EUs mål om 70 % materialgjenvinning av bygg- og anleggsavfall i 2020
3. Minimere mengden bygg- og anleggsavfall ved riving, rehabilitering og nybygging





Dette gjør NHP-nettverket

Leveranser

- Legge til rette for at næringen kan nå målene
- Innhenter faktakunnskap og statistikk
- Produserer informasjon og veiledere
- Søker å fjerne flaskehals
- Påvirker regelverksutvikling
- Spredning av kunnskap
- Seminarer og work shops
- Foredrag
- Byggavfallskonferansen

Arbeidsform

- Nettverksjobbing/samarbeid
- Arbeidsgrupper
- Work shops
- Innkjøp av utredninger
- Samarbeid med myndighetene



 <p>Farlig avfall og miljøgifter</p> <p>Bygg- og anleggsvfall kan inneholde miljøgifter og skal håndteres forsvarlig</p>	 <p>Avfall og gjenvinning</p> <p>Byggavfall er en miljøbelastning, men også en ressurs det er lønnsomt å ta hånd om.</p>	 <p>Avfallsreduksjon og ombruk</p> <p>Reduksjon av avfall gjennom bedre prosjektering og riktig materialvalg.</p>	 <p>Informasjon og kunnskap</p> <p>Vi er en kunnskapsformidler og gir blant annet ut veiledere og brosjyrer.</p>	 <p>Miljøriktige anskaffelser</p> <p>Følg med - her kommer det mye nyttig informasjon i andre kvartal 2017.</p>
--	--	---	--	--

Felles nettside for NHP-nettverket:
www.byggemiljo.no

 Aktuelt

Tresenstøver fra Fagtreff i Forum for miljøkartlegging og -søring
Den 12. september var det Fagtreff i Forum for miljøkartlegging [...]

Heringsattak til planverk for NHP4
Heringsattak til planverk for NHP4 foreligger nå. Innspill [...]

Ny veileder fra Forum for miljøkartlegging og -søring
Betongvalvåderen omhandler viktige temaer som prøvetakingstrategi, regelverk, tåking av [...]

 Hva skjer i bransjen?

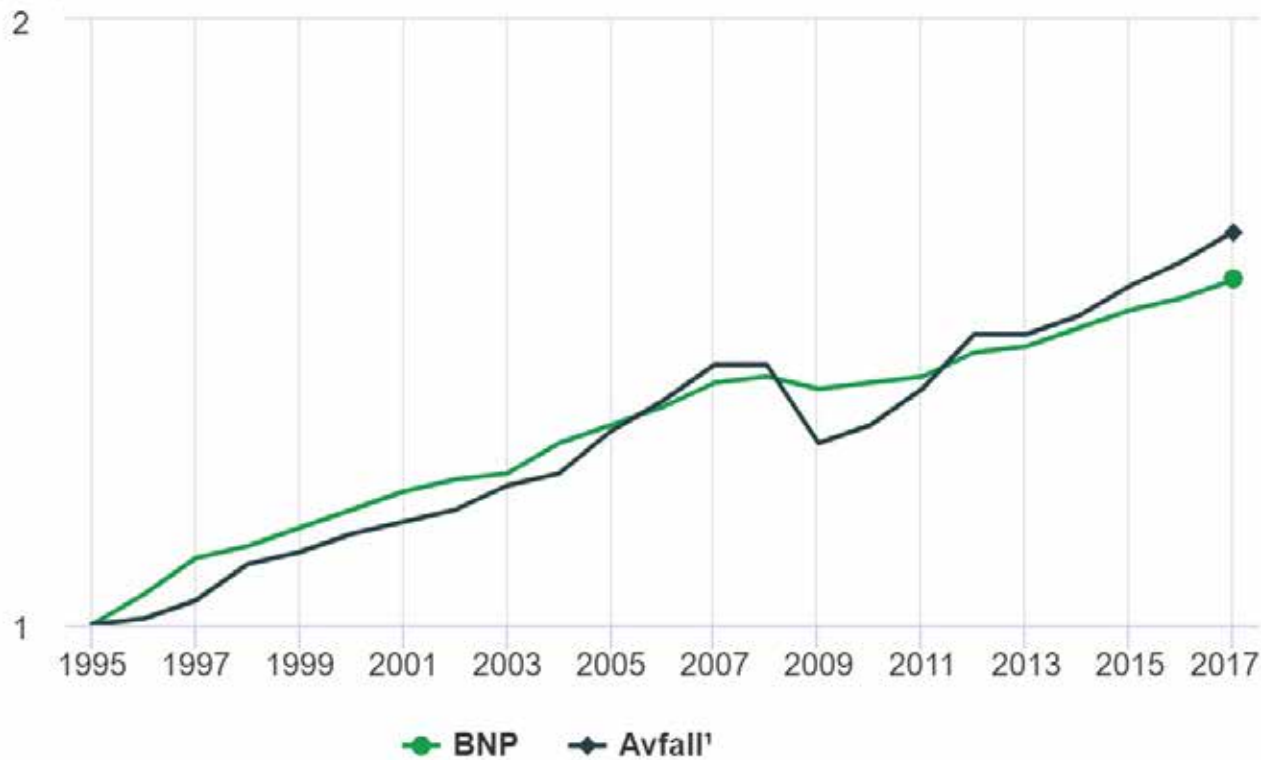
Design out waste - sirkuler økonomi og design for ombruk
24. oktober @ 09:00 - 16:00

Ettermiddagskurs for miljøkartleggere
7. november - 8. november

Byggestatistikkonferansen BAK - 2018

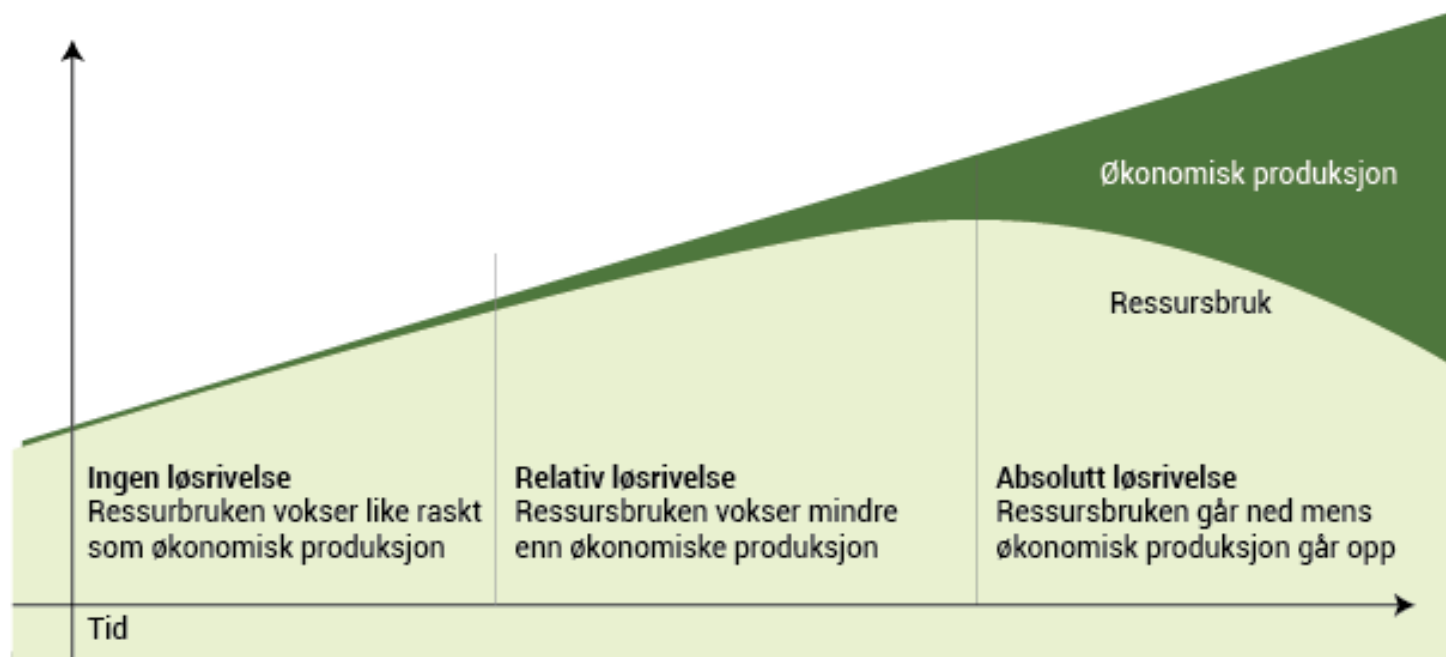
Figur 1. Utvikling i avfallsmengder og BNP (faste priser)

Indeks 1995=1



Kilde: Avfallsregnskapet, Statistisk sentralbyrå.

Ressurseeffektivitet



Kilde: Det europeiske miljøbyrået

Sirkulær økonomi i bygg og anlegg

