

Hørings svar til Forslag til ny byggteknisk forskrift (TEK17)

§ 9-5. Byggavfall.

Høringsuttalelse vedr. §§ 9-5, 9-6 og 9-8 er vedlagt.

Se vedlegg

- [2017.02.03 - Høringsuttalelse TEK 17.pdf](#)
-

Direktoratet for byggkvalitet
Postboks 8742 Youngstorget
0028 OSLO

Deres ref: 16/6053

Vår ref: GG

Dato: 03.02.2017

Høringsuttalelse – ny byggt teknisk forskrift (TEK 17)

Vi viser til høringsforslag på ny byggt teknisk forskrift (TEK 17). Norsk Industri har primært kommentarer til bestemmelsene om byggavfall i forskriften kap. 9 ytre miljø.

I dette kapittelet er det kun foreslått enkelte presiseringer og redaksjonelle endringer. Kravet om at minst 60 vektprosent av avfallet som oppstår ved nybygging over 300 m² og rivning/rehabilitering over 100 m² skal sorteres i ulike avfallstyper videreføres.

Iht. EUs avfallsdirektiv (2008/98/EC) skal minst 70 % av alt bygg- og anleggsavfall gå til materialgjenvinning innen utgangen av 2020. Direktivet er tatt inn i EØS-avtalen.

I Klima- og miljødepartementets avfallsstrategi fra 2013 ("Fra avfall til ressurs") fremgår det at ytterligere tiltak og virkemidler i bygg- og anleggssektoren er nødvendig for å nå dette målet og at konkrete tiltak må utredes. Videre heter det at stimulering til materialgjenvinning av byggavfall gjennom skjerpede krav til utsortering vil bli konsekvensutredet. Departementets skriver at dess høyere krav til kildesortering av byggavfall, dess høyere blir potensialet for materialgjenvinning. Et skjerpet krav til kildesortering vil kunne bidra til å øke materialgjenvinning av avfallet.

Tiltak for å øke andelen av byggavfallet som går til materialgjenvinning er ikke vurdert av DiBK. Vi foreslår at et slikt arbeid nå iverksettes, og foreslår tre konkrete tiltak:

- 1) Arealgrensen for når bestemmelsen om avfallsplan og avfallssortering slår inn bør senkes til 100 m² BRA, slik at oppføring av de fleste småhus omfattes av kravet. Sortering av byggavfall, enten på byggeplass eller på et sentralsorteringsanlegg, er en forutsetning for at avfallet senere kan materialgjenvinnes. Det er ulogisk at myndighetene oppfordrer til sortering av avfall i den enkelte husholdning, mens håndverkere som produserer langt større avfallsmengder ved nybygging av småhus, etc. ikke skal sortere byggavfall som oppstår i slike prosjekter. Et krav til sortering av byggavfall ved oppføring av småhus, vil føre til at mer av byggavfallet kan materialgjenvinnes, jf. kravet i EUs avfallsdirektiv. En slik forskriftsendring vil også utgjøre en forenkling, da arealgrensen for når kravene til avfallsplan slår inn samordnes for alle søknadspliktige tiltak, jf. forskriftens § 9-6 bokstav a) - c).
- 2) Iht. dagens § 9-8 skal minimum 60 vektprosent av avfallet som oppstår i tiltak i § 9-6 sorteres i ulike avfallstyper og leveres til godkjent avfallsmottak eller direkte til gjenvinning. Norsk Industri mener kravet til avfallssortering bør skjerpes til minst 70 vektprosent. Dette er realistisk, og standard i mange byggeprosjekter per i dag.

- 3) Det bør åpnes opp for at hele, eller deler, av avfallssorteringen kan foretas på sentralanlegg. Dette vil medføre betydelig forenkling av byggereglene. I dag kan sentralsortering kun velges unntaksvis dersom det er praktisk umulig å sortere på byggeplass på grunn av plassmangel, hensyn til trafikkbelastning mv, jf. veiledningen til TEK 10. Direktoratets veiledning er vanskelig å følge opp i praksis. NHP-nettverket har engasjert Cowi for å se på hvordan materialgjenvinningen av byggavfall kan økes til 70 %¹. I følge Cowis rapport vil en løsning med å se kilde- og sentralsortering under ett gjøre oppfyllelse av forskriften mer fleksibelt på trange byggeplasser ved at avfallet i større grad kan sorteres sentralt. Dette vil også medføre at avfallsmottak som driver sortering av blandet avfall i større grad må prioritere utsortering av fraksjoner fra bygg og anlegg til materialgjenvinning.

Med vennlig hilsen

Norsk Industri



Gunnar Grini

Bransjesjef - gjenvinning

¹ <https://dibk.no/globalassets/avfall-og-miljosanering/publikasjoner/okt-materialgjenvinning-av-byggavfall.-cowi-for-nhp-nettverket.pdf>