



BETONGELEMENTPRISEN 2017

Smestad gjenbruksstasjon er Norges første gjenbruksstasjon for publikum hvor all håndtering av avfall foregår under tak. Et arealmessig stort program er løst på en trang tomt mellom Ullernschausseen og boligområdet bak. Gjennom et grønt, landskapeleg tak nedtones bygningen mot friarealet og bebyggelsen bak, samtidig som den er godt eksponert og lett tilgjengelig fra Ringveien.

Logistikk og trafikkmønster har vært avgjørende for utformingen, og dette har resultert i en tydelig og funksjonell gjenbruksstasjon. Publikum og drift er adskilt og klart definert gjennom to nivåer i en åpen hall, mens kontor, personalrom m.v. er samlet i klimatisert del i enden av bygget.

Det er valgt en kombinasjon av betongelementer, tegl, stål, corténstål og tre. Betongelementer er benyttet i hovedkonstruksjon, mot fjell og i endegavlen.

Valget av vedlikeholdsfrie materialer er i samsvar med byggets funksjon og miljøambisjoner. Bruk av lyst tilslag i betongelementene forsterker et lett og lyst uttrykk inne i hallen. Integreert skilting, elementenes relieff og skarpe kanter

indikerer høy kvalitet i produksjons- og montasjeprosessen. Betongverflatene er jevne og presise.

Smestad gjenbruksstasjon representerer en ny bygningstype og oppleves som et forbilde på hvordan offentlige service-/ publikumsbygg bør utformes.

Adresse:	Ullernchausseen 26, Oslo
Byggherre:	Oslo Kommune
Arkitekt:	Longva Arkitekter AS
Landskapsark:	Grindaker as
Rådg.ing.:	Høyer Finseth (RIB), TekØk Rådgivning AS (RIBr)
Leverandør:	betongelementer: Opplandske Betongindustri AS
Størrelse:	6000 kvm BTA
Ferdigstilt:	2016

Betongelementprisen er stiftet av Betongelementforeningen, NAL og RIF og gis som anerkjennelse for talentfull og god arkitektonisk bruk av betongelementer i et byggverk.

Prisutdeling 18 desember kl. 12 på Smestad gjenbruksstasjon.





er tildelt Longva Arkitekter AS for Smestad gjenbruksstasjon

