

OPPSUMMERING MEDLEMSMØTE/EKSKURSJON

Gruppe:	Trondheim
Tema:	Heimdal VGS – Verdens mest miljøvennlige skole
Dato/Tid:	2017-09-14, 17.00-19.30
Sted:	Skanskas kontorrigg, Saupstadringen 13, Trondheim
Foredragsholder(e):	Martine Høie Jordet, Skanska Norge AS Sverre Smeplass, Skanska Norge AS
Antall deltagere:	21
Referat:	<p>Befaringen åpnet med en orientering om prosjektet i møterommet i Skanska sin kontorrigg. Det ble servert kaffe, boller og mineralvann møtet startet.</p> <p>Produksjonsleder Martine Høie Jordet og sjefsrådgiver Sverre Smeplass (begge fra Skanska Norge AS) ga en orientering om omfang, målsetninger og framdrift for prosjektet. Det ble lagt vekt på de miljøtiltakene som er planlagt og iverksatt, med spesiell vekt på betongens rolle i dette. Betongkonstruksjonene består både av tradisjonell plastøpt betong, vegg- og dekkekonstruksjoner med Conform permanent forskaling, og prefabrikerte elementer. En del av takkonstruksjonene er utført med fagverk i stål.</p> <p>All plastøpt betong i prosjektet tilfredstiller Lavkarbonklasse A, basert på ordinære sementer tilsatt ekstra flyveaske. Det er også benyttet ekstrem lavkarbonbetong basert på slaggsement med høyt slagginhold i fundamentene. Det ble også redegjort for de utfordringene betong med lavt sementinnhold og høyt flyveaskeinnhold gir ved vinterarbeider.</p> <p>Møtet ble avsluttet med en befaring på byggeplassen. Deltagerne fikk et godt inntrykk av størrelsen og kompleksiteten i bygget, og det store omfanget av betongarbeidet. Byggeplassen gir generelt et godt inntrykk, med høy prioritering av kvalitet og utførelse, og stor vekt på HMS og ryddighet.</p> <p>Møteledere: Martine Høie Jordet og Sverre Smeplass, Skanska Norge AS</p>

