

Tok første steg mot en grønnere anleggsnæring

Det nyetablerte nettverket «Grønn Anleggssektor» tror kortreiste materialer og kontraktkrav til bruk av grønne løsninger kan være to av stegene mot en mer miljøvennlig anleggsbransje.

Ådne Homleid
ah@bygg.no

MILJØ

Det er SINTEF Byggforsk som har tatt initiativet til miljønettverket, som skal være en arena for utvikling av konkurransedyktige løsninger for miljøvennlig og fossilfri anleggsdrift. I slutten av august var 60 deltakere fra rundt 30 nettpartnere samlet til kick-off.

– Vi brukte denne første samlingen til å få innspill på hvilke muligheter som finnes og hvilke grep som kan bidra til en grønnere anleggssektor, forteller forskningssjef Berit Laanke i SINTEF Byggforsk.

Brainstorming

Under kick-off arrangementet ble deltakerne, som representerer både entreprenører, byggherrer, rådgivere, maskinleverandører, materialleverandører og akademia, satt i grupper som diskuterte og kom opp med forslag til hva som kan gi en mer miljøvennlig anleggsnæring.

Her er noen av forslagene som kom opp:

- Lære av byggebransjen og andre bransjer som har kommet lengre på miljøområdet.
- Krav til grønne løsninger.
- Offentlige innkjøpere må velge grønne løsninger
- Bruk av styringsverktøy for måling av anleggsprosjekter, for eksempel Ceequal.
- Elektriske maskiner og bruk av hydrogen som drivstoff i anleggsmaskiner.
- Bruk av BIM som miljøverktøy.
- Bruk av miljøregnskap og EPD.
- Kortreist stein og generelt fokus på kortreiste materialer.
- Bruk av kontrakter og entreprisformer som bygger opp under grønne valg.

En «ufarlig» arena

– Jeg tror det er viktig å bevisst-



KICK-OFF. I slutten av august var 60 deltakere fra rundt 30 partnere samlet til kick-off for det nye bransjenettverket Grønn Anleggssektor. Foto: Sintef Byggforsk.

Vil ha med flere entreprenører

gjøre anleggsbransjen hvilke muligheter som finnes, men først og fremst synes jeg det er bra at vi har opprettet en «ufarlig» arena hvor hele anleggsbransjen kan møtes og diskutere hvordan vi kan bli grønnere, sier Berit Laanke.

– Jeg tenker også at hver enkelt partner i nettverket har et ansvar for å se på hvordan de kan jobbe videre med noen av innspillene. For eksempel kan byggherrene jobbe mer med ulike miljøkrav i kontraktene, tilfører seniorforsker Kari Aarstad, som er SINTEF Byggforsk sin prosjektleder for Grønn Anleggssektor.

Styringsgruppe

Grønn Anleggssektor har fått støtte av Forskningsrådet frem til 2020, og skal dermed minst bestå i tre år. Aarstad forteller at det under det første møtet også ble opprettet en styringsgruppe som skal legge videre planer for nettverket.

– Styringsgruppa, som har representanter fra alle partnergrupperingene, skal nå legge planer for det neste året, blant annet hvilke temaer vi skal ta opp og hvordan nettverket skal møtes. Styringsgruppa skal også komme opp med en klar målsetting rundt hvor dette nettverket har tatt anleggsbransjen om tre år, sier hun.

Plass til flere

Kari Aarstad og Berit Laanke er

godt fornøyd med at det allerede er med 30 partnere i nettverket, men understreker at det er god plass til flere. Blant annet etterlyser de flere entreprenører.

– Vi har fått med oss noen entreprenører, men vi vil ha med flere. Bransjen går i en retning med stadig flere totalentrepriser. Det betyr mer makt til entreprenørene og derfor er de kjempeviktige for dette nettverket, avslutter Berit Laanke.

GRØNN ANLEGGSSSEKTOR

- Følgende partnere er så langt med i nettverket Grønn Anleggssektor: Multiconsult, Norconsult, Asplan Viak, ÅF, Celsa, Veidekke, Hæhre, Isachsen, Betonmast, Nye Veier, Statens vegvesen, Kystverket, Bane Nor, NGI, Oslo kommune Bymiljøetaten, Unicon, Norcem, Cemex, Implan, NTNU, NCC, Feiring Bruk, Pon Equipment, Nasta, Atlas Copco, MGF, Entreprenørservice, Bellona, Protan, Statnett, Niras, Zero, Pro Landskap, Norges Forskningsråd.

Kilde: Grønn Anleggssektor