

Byggenæringen står i en særstilling i klimaarbeidet

Klimaet rundt oss blir villere og våtere. Det har allerede begynt å påvirke hvordan vi bor og hvordan vi ferdes. Dette vil by på enda større utfordringer i tiårene som kommer, og det er derfor ekstremt viktig at vi forbereder oss best mulig på det som kommer. Om vi ikke gjennomfører tiltak kan vi få store problemer med en rekke bomiljø og på vår infrastruktur. Vi må rett og slett tilpasse oss en ny tid.

Om vi skal klare å forberede oss på en tilfredsstillende måte må byggenæringen sterkere på banen. Næringen vår sitter nemlig i en nøkkelrolle i det viktige klimaarbeidet. Tenk bare på alt som planlegges og bygges av næringen. Boligen du bor i, byggene vi arbeider i og veiene vi ferdes på. Alt dette er planlagt og skapt av byggenæringen – og alt dette blir og kan i stor grad bli påvirket av klimaendringene.

Dette er utfordringer enkelte i næringen har kjent på og jobbet med over lang tid. I flere år hadde man Klima 2000-programmet, som så på disse utfordringene. Men det er først de senere årene vi virkelig har fått kjenne på virkningene av et våtere og villere klima. Det er derfor meget positivt at man nå har fått Klima 2050 opp og gå. Dette forskningsprosjektet, som inkluderer store deler av verdikjeden, har rett og slett som mål å redusere samfunnsmessig risiko forbundet

med klimaendringer, økt nedbør og flomvann i det bygde miljø.

Konsortiet bak Klima 2050 omfatter både forsknings- og kunnskapsinstitusjoner samt private og offentlige virksomheter og byggherrer. Nettopp det at man har fått etablert et så bredt samarbeid vil være avgjørende for om man skal klare å lykkes, og ikke minst klare å få forskningsarbeidet kanalisert gjennom praktiske gjennomførbare tiltak. Senteret har betydelige midler til disposisjon og det er store forventninger til hva som vil komme ut av dette arbeidet de nærmeste årene. Dette vil kunne påvirke både hvor vi bygger og hvordan vi bygger. Dessuten kan dette også være med på å legge et press på både sentrale og lokale myndigheter for hvordan det bør tillates å bygge i fremtidens Norge.

Det sitter også så mye kunnskap i dette forskningsprosjektet at det åpenbart vil kunne eksporteres kunnskap og tekniske løsninger som går langt utenfor Norges grenser.

Vi har i denne utgaven av Byggeindustrien flere artikler som omhandler det spennende forskningsarbeidet som nå er i ferd med å komme ut av startgropa, og vi vil selvsagt også følge dette arbeidet tett i årene som kommer. Det er nemlig helt avgjørende at vi klarer å forberede både byggenæringen og samfunnet for øvrig på fremtidens ekstremvær.

LEDER



Arve Brekkhus
Sjefredaktør



Prøv noe nytt - Ronda® byggstøvsugere



Modell 200

Teflonbelagt kanalfilter
Spesialkonstruert for byggstøv



Modell 2000



Maskinene leveres med autostart, hepafilter godkjent for rent tørt bygg, asbest- og muggsoppsanering. H-sertifisert. 11 modeller å velge mellom! Kontakt oss for nærmere info!

Vi leverer også våt- og slamsugere!

Ringeriksvn. 155/157 • Postboks 55, 1313 Vøyenenga.
Telefon 67 17 84 00 • Fax 67 17 84 80
jku@nom.no • www.nom.no


NORMANN & OLSEN
M A S K I N A S

TRONDHEIM TLF. 72 59 92 80 • BERGEN TLF. 55 53 87 40 • STAVANGER TLF. 51 81 18 70