

Reduktion af råstofforbruget i anlægsarbejder gennem tværfagligt samarbejde



TEMA: Klima og ressourcer

Vi er vant til, at der i Danmark er fri adgang til råstoffer som sand, grus og sten. Vi har dog den udfordring som samfund, at vi er i gang med at udnytte de råstoffressourcer, som vores kommende generationer får svært ved at få fat i. Herunder især grus og sten.

Vores forbrug svarer til, at hver indbygger bruger ca. 1 kg råstoffer i timen døgnet rundt. Dette tal er et af de højeste i Europa og vi bliver nødt til at identificere potentialer for at nedbringe råstofforbruget, så det fremover kan blive mere bæredygtigt.

Virkeligheden er også den, at vi bliver nødt til at løse denne udfordring mellem flere forskellige aktører i værdikæden. Vi kan ikke løse udfordringen alene. Kun i fællesskab kan vi nå flere led ud i værdikæden.

På dagen vil vi inspirere med den løsningsmodel vi har valgt at gå videre med, ved at etablere partnerskabs-projektet Råstof-initiativet. Partnerskabet består af 14 parter bredt repræsenteret ved offentlige myndigheder, private virksomheder, vidensinstitutioner samt erhvervsskoler.

I Råstof-initiativet har vi identificeret flere potentialer for at reducere råstofforbruget i anlægsarbejder herunder fx ved etablering af nye p-pladser, cykelstier, byrum, indkørsler med videre.

Partnerskabsprojektet er baseret på en praksisnær tilgang med udførsel af konkrete projekter med tilhørende tests og forsøg i felten og formålet med oplægget er at vise andre, hvordan man kan komme fra idé til produkt i et tværfagligt samarbejde.

På dagen vil vi dele ud af vores erfaringer og resultater fra Råstof-initiativet. Herunder hvordan vi arbejder med udviklingen af en ny type stabilgrus til erstatning for den klassiske stabilgrus II, samt hvordan vi i dag har mulighed for at spare på råstofferne ud fra de gældende normer og standarder, mens det faktisk er vanens magt, der i praksis forhindrer os i at udnytte denne mulighed.

Oplægsholder

Kirstine Skov Nielsen
Region Midtjylland, Regional Udvikling
Planlægger og geolog, cand. scient.
Tlf.: 9243 5530
Mail: kiskne@rm.dk

Oplægsholder

Kristoffer Sindby
OKNygaard, en del af Idverde
Udviklingschef inden for klimatilpasning
Tlf.: 2787 7463
Mail: ksi@oknygaard.dk

Hjemmeside for Råstof-initiativet: [Råstof-initiativet - Regional Udvikling \(rm.dk\)](http://Råstof-initiativet - Regional Udvikling (rm.dk))