

Juryens begrunnelse
Bærekraftprisen 2023

Prisvinneren har i mange år vært langt framme når det gjelder bruk av NoDig. Et tydelig uttrykk for dette er regelen som er etablert - at grøftefrie metoder alltid skal være normalen. Det betyr at «hvis det viser seg å ikke være mulig å gjennomføre et prosjekt NoDig, og da handler det ikke om hvorvidt det er hensiktsmessig eller ei, men om det er faktisk gjennomførbart eller ikke, skal en ta en runde til, for å få det mulig!»

Prisvinneren har gjennom en innovativ anskaffelse etablert en markeds plass for overskuddsmasser fra bygg- og anleggsprosjekter, for blant annet å kunne brukes som omfyllingsmasser i VA-prosjekter.

Prisvinneren har gjennom et innovasjonsprosjekt for fremtidsrettet overvannshåndtering – forkortet til InnoVann - utviklet nye løsninger for kartlegging av overvannsrisiko og planleggingsmetoder for å få klimatilpasning inn i alle prosjekter og tverrfaglige arbeidsprosesser for kommunens administrasjon. Løsningene setter søkelys på felles eierskap til problematikken og gir et helhetlig beslutningsunderlag for overvannshåndtering.

Prisvinneren topper i tillegg 10 på topp-lista i bedreVANN med beste resultat av alle gjennomsnitt siste 4 år.

Vinneren av Norsk Vanns Bærekraftpris 2023 er Bærum kommune!

Juryen består av Norsk Vanns Avløpskomite.