

# VANDVEJEN

## — PRAKTISKE ERFARINGER MED EN NY VEJ- OG KLIMALØSNING

---

*Et treårigt udviklingsprojekt under Realdanias kampagne "Klimaspring" har nået sin afslutning, og en ny løsning har fundet vej til markedet. Løsningen hedder VANDVEJEN og har til formål at kombinere byens veje med klimatilpasning og dét at skabe bedre og mere funktionelle byrum. Med løsningen kan vejvand og tagvand håndteres i et synligt, modulbaseret system af vandrender med forskellige kombinationsmuligheder. I samspil med et nyt vejprofil kan VANDVEJEN blive til en decideret skybrudsvej, som kan styre eller forsinke store vandmængder på hele eller dele af kørebanen.*

*Forskellige varianter af løsningen er i dag anlagt i hhv. Låsby og Middelfart, hvor de nye veje nu håndterer både hverdagsregn og skybrud. Men løsningens elementer og har også vist sig at være et reelt og konkurrencedygtigt alternativ til traditionel separatkloakering. Bag løsningen, som er udviklet i samarbejde med Middelfart og Skanderborg Kommuner samt deres forsyningselskaber, står virksomhederne Colas Danmark A/S, EnviDan A/S og Schulze + Grassov ApS.*

Foruden en fortælling om selve VANDVEJEN og dens løsningselementer vil oplæggets primære formål være at belyse og diskutere de væsentlige erfaringer der er opnået gennem tre års udviklings- og anlægsarbejde, ikke mindst i relation til anlægs- og driftsmæssige forhold såvel som brugernes oplevelser af en sådan løsning. Løsningen giver anledning til en række principielle diskussioner om vejenes funktion, drift og tilgængelighed i fremtidens klimatilpassede byer.



Klimaspring

VANDvejen

S+G Colas EnviDan