



## INTELLIGENT VARSLINGSSYSTEM

FOR ØGET VANDSTAND PÅ KØREBANEN

Vand på kørebanen er et stigende problem i landets kommuner idet kloaksystemerne ikke er konstrueret til at kunne håndtere de efterhånden meget store mængder vand. SWARCO har udviklet et intelligent varslingsystem der advarer trafikanterne om øget vandstand, afspærring af området, og informerer om mulig alternativ rute.



### SKILTVISNING 1:

Vises når målebrønden registrerer vand på kørebanen.

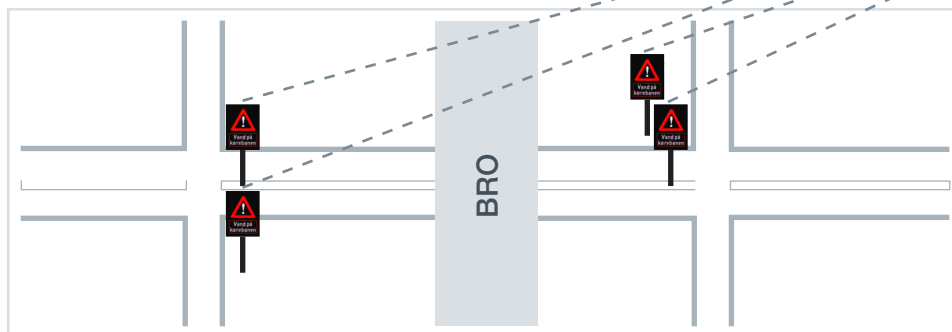
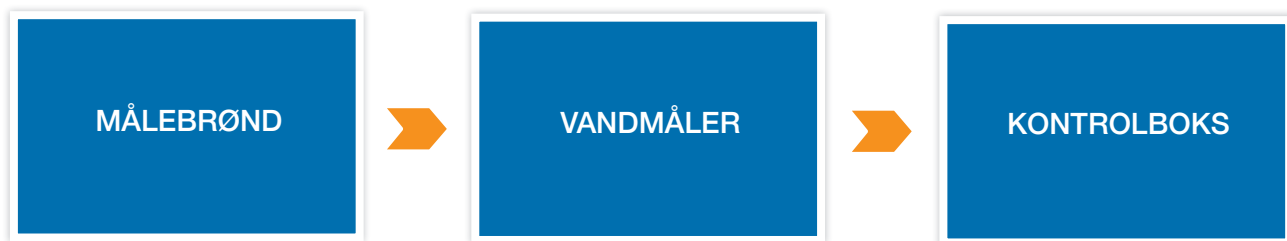


### SKILTVISNING 2 OG 3:

Registrerer systemet et vandniveau der anses for farligt at passere for trafikanter, ændres visningen til information om at vejen er afspærret, med henvisning til alternativ rute.

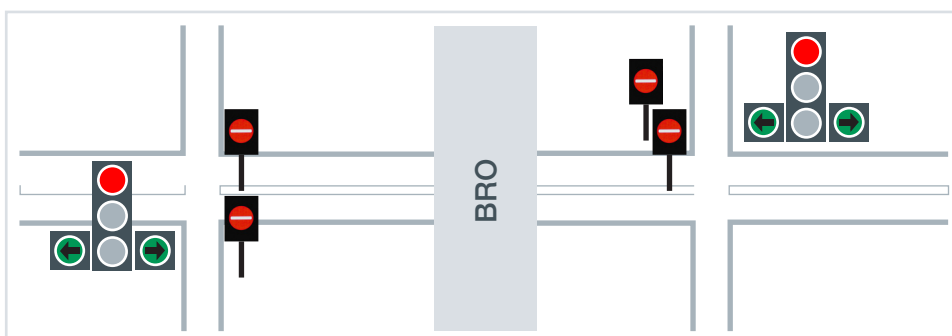


SYSTEMET BESTÅR AF:



Systemet består af en målebrønd, vandmåler, kontrolboks og 4 dynamiske VMS tavler. Når systemet registrerer vand på kørebanen vil data sendes til de dynamiske tavler, der herefter adviserer trafikanterne om vand på kørebanen.

LØSNING TIL SIGNALREGULEREREDE KRYDSS:



Er tilfartsvejen signalreguleret kan krydset programmeres til at lede trafikken væk fra området ved at tildele ekstra grøn tid eller ved indkobling af specielle faser.



SWARCO DANMARK A/S

Tonsbakken 16-18, DK-2740 Skovlunde, T. +45 3688 8888, E. office.danmark@swarco.com, www.swarco.dk

SWARCO forbeholder sig retten til at foretage ændringer med henblik på at levere de bedst mulige produkter.

© 2016 SWARCO, V01 2016.

