

Hvordan drømmer du om, at Tvis skal udvikle sig?

Kære Tvis-borger

Tvis' gamle fælleskloak skal udskiftes i 2023, da regnvand og spildevand skal separeres. Normalvis erstattes det gamle fællesrør af to mindre; ét til spildevandet og ét til regnvand. Kloaksepareringen er en nødvendighed og en del af de kommunale spildevandsplaner, som i disse år udrulles over hele landet.

I Tvis vil Vestforsyning og Holstebro Kommune gerne spørge jer, om vi skal gøre, som vi plejer, eller om vi sammen skal gå en anden vej? Når veje og rabatter alligevel skal graves op, kunne vi så reetablere dem på en ny måde?

Regnvandsledningen vil mange steder kunne erstattes med lokal afledning af regnvand (LAR), og veje og byrum genetableres med flere grønne arealer og nye rekreative funktioner. Her er det jeres ønsker og visioner, der skal vise vejen - hvordan drømmer I om at Tvis kunne se ud i fremtiden?

Det kunne fx være:

- Grønne villaveje og hovedgader
- Rekreative oaser i byen fx ifm. torvet eller skolen
- Skaterbane, der også er vandopsamlingsbassin
- Regnbede i haver eller langs veje
- Regnvandssø i haver eller på fællesarealer

Derfor inviteres alle Tvis-borgere til tre arrangementer i løbet af efteråret, hvor vi spørger, hvordan I ønsker, Tvis skal udvikle sig. Med udgangspunkt i jeres drømme og ønsker kan vi sammen tegne en fælles vision for, hvordan Tvis kan blive forskønnet og samtidig rustet til det voldsommere vejr.

Tilmelding og spørgsmål kan sendes til Michelle Nielsen-D. på mnd@urland.dk eller 50 43 33 50.

Invitation med tid og sted for andet og tredje arrangement følger. Vi håber meget, at du har lyst til at deltage!

1. BYVANDRING torsdag d. 12. august kl. 16-18

Vi mødes ved kirken. Turen er ca. 2,5 km lang og i et tempo så alle kan følge med. Der er snacks undervejs.

Fokus: Det rigtige afsæt; vis os dit Tvis

Oplæg og inspiration fra andre LAR-landsbyer. Gåtur gennem Tvis

2. BORGER-WORKSHOP (september)

Fokus: De gode løsninger; visionen for Tvis

Ser det rigtigt ud? Hvad er godt, hvad er skævt og hvad mangler?

3. BORGERMØDE (november)

Fokus: Den færdige plan, præsentation og feed-back

Er det kommet rigtigt i mål?

Den sidste tilpasning, og hvad skal der ske herfra?

Alle, store som små, er velkomne!

På vegne af Vestforsyning og Holstebro Kommune

Vel mødt

Hvad er LAR?

Danmarks ændrede klima betyder voldsommere vejr med hyppigere og kraftigere regnskyl til følge. Blandt andet derfor står alle gamle fælleskloakker overfor at skulle separeres de kommende år. Når gamle fælleskloakker udskiftes, separeres regnvand og spildevand, så de to typer vand fremover håndteres hver for sig. Den traditionelle model er at lægge to nye rør ved siden af hinanden.

Med LAR håndteres regnvandet i stedet så naturligt og lokalt som muligt. Det betyder, at vandet får lov at fordampe og nedsive til grundvandet i stedet for at ledes væk i rør under jorden. Det sparer energi, bidrager til sundere natur, sikrer mod skybrud og giver smukkere og grønnere byrum.

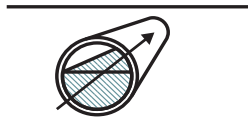
Der findes mange forskellige typer af LAR-løsninger fx regnbede, grøfter, faskiner, regnvandssøer, grønne rabatter, vandrender, opsamlingsbassiner, mm.

Herunder ses et par eksempler på LAR-løsninger.

DEN TRADITIONELLE LØSNING

- REGNVAND I RØR

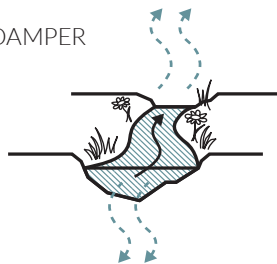
- usynligt vand
- ingen afdampning
- ingen nedsivning
- ingen rekreativ værdi
- ingen naturværdi



PRINCIP FOR LAR-LØSNING

- REGNVAND NEDSIVER OG AFDAMPER

- synligt vand
- afdampning
- nedsivning
- rekreativ værdi
- naturværdi



Slynget vej med grønne rabatter og vejtræer
Rævestræde, Nordenskov



Opholdsdæk ved regnvandssø
Låsby Søpark, Skanderborg



Skaterbane, som er regnvandsbassin under skybrud
Remiseparken, København



Vandrender, bænke og beplantning
Søndergade, Middelfart

FIRE GODE GRUNDE TIL LAR

1. SIKRING MOD SKYBRUD

LAR giver mindre risiko for oversvømmelser ved skybrud, fordi kloakkernes kapacitet ikke belastes af regnvand. Hvis der alligevel skulle opstå oversvømmelser, er det med rent regnvand frem for en blanding af regnvand og spildevand.

2. SMUKKERE LANDSBY

Veje og byrum med LAR-løsninger er ofte mere grønne og har mere beplantning. Det giver smukke og behagelige byrum med plads til leg og samvær. Bede og vejtræer kan også placeres så de hjælper til at nedsætte farten på kørende trafik.

3. SPARER PÅ ENERGIE

LAR er energibesparende, da det rene vand ikke længere pumpes rundt i rør og behandles i renseanlæggene sammen med spildevand. Desuden kan der være anlægsbesparelser med LAR-løsninger fremfor traditionel kloakseparering, fordi man kan undvære en regnvandsledning under vejen.

4. SUNDERE NATUR

LAR-løsninger bidrager til sundere natur, fordi regnbede og bassiner fungerer som levesteder for planter, insekter og padder, der er trængte i den danske natur. Desuden skånes søer og vandløb for spildevandsforurenede overløb i forbindelse med skybrud.