

LAR og grundvand – hvordan påvirker det grundvandet, når vi nedsiver regnvand?

Written by Jesper Friis

Monday, 01 August 2016 00:00 - Last Updated Wednesday, 30 November 2016 14:13

Lokal Afledning af Regnvand (LAR) kan reducere spidsbelastninger på det fælles kloaknet, men påvirker også andre dele af det by-hydrologiske vandkredsløb. På dette møde kigger vi på, hvilke effekter LAR kan have på grundvandsstanden, og hvilke overvejelser det giver anledning til hos kommunerne, når de skal give tilladelse til nedsivning.

28. november 2016 - Gå-hjem-møde - ØST
GEUS, Theodor Sorgenfrei Auditorium
Øster Voldgade 10
1350 København K

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Vi opfordrer dog til at tjekke vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk inden mødets afholdelse for evt. ændringer.

Mødenr.

76 Gå-hjem-møde ØST

Tidspunkt

Mandag den 28 november 2016, kl. 16.00 – 18.00

Sted

GEUS, Theodor Sorgenfrei Auditorium
Øster Voldgade 10
1350 København K

Faglig tilrettelæggelse
Østgruppen under ATV Jord og Grundvand

LAR og grundvand – hvordan påvirker det grundvandet, når vi nedsiver regnvand?

Written by Jesper Friis

Monday, 01 August 2016 00:00 - Last Updated Wednesday, 30 November 2016 14:13

v/ civilingeniør Bente Villumsen, KLIKOVAND, benvil@gladsaxe.dk og seniorforsker Jacob Kidmose, GEUS, jbki@geus

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand, atlv@env.dtu.dk

Emne

Lokal Afledning af Regnvand (LAR) kan reducere spidsbelastninger på det fælles kloaknet, men påvirker også andre dele af det by-hydrologiske vandkredsløb. På dette møde kigger vi på, hvilke effekter LAR kan have på grundvandsstanden, og hvilke overvejelser det giver anledning til hos kommunerne, når de skal give tilladelse til nedsivning.

Program for arrangementet:

- **Velkomst og introduktion til emnet.**
v/ATV Østgruppen

- **Hvordan påvirker LAR grundvandsstanden: Feltstudier og modellering?**
v/Christian Nis Schmidt, specialestuderende, KU

- **Myndighedens overvejelser om påvirkning af grundvandets niveau ved tilladelse til nedsivning af regnvand**
v/miljøsagsbehandler Ivar Rosendahl, Gladsaxe Kommune

- **Sammenligning mellem LAR effekter og effekter af fremtidigt klima for grundvandet**
v/Jacob Kidmose, seniorforsker, GEUS

Der vil være mulighed for at stille spørgsmål efter hvert indlæg samt fælles debat.

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Jacob Kidmose, jbki@geus.dk, tlf 9133 3614

Tilmelding

LAR og grundvand – hvordan påvirker det grundvandet, når vi nedsiver regnvand?

Written by Jesper Friis

Monday, 01 August 2016 00:00 - Last Updated Wednesday, 30 November 2016 14:13

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Tilmelding er derfor ikke nødvendig, men vi opfordrer til at tjekke vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk inden mødets afholdelse for evt. ændringer.