

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

Written by Jesper Friis

Tuesday, 24 October 2017 00:00 - Last Updated Wednesday, 22 November 2017 09:26

Lokale regnvandsløsninger vil ofte omfatte nedsivning, der kan påvirke andre dele af vandkredsløbet. På dette møde kigger vi på, hvilke overvejelser kommunerne er igennem, når der skal gives tilladelse til nedsivning - herunder forhold som regnvandskvalitet, jordforurening, grundvandets sårbarhed, grundvandsstanden og om jordbunden er egnet til nedsivning. Vi kigger også på hvilke effekter LAR kan have på grundvandsstanden.

6. november 2017 - Gå-hjem-møde, VEST

Aalborg Kommune
Miljø- og Energiforvaltningen - **1. sal lokale 157 og 158**
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby

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. 95 - Gå-hjem-møde, VEST

Tidspunkt Mandag den 6. november 2017, kl. 17.00 – 19.00

Sted Aalborg Kommune
Miljø- og Energiforvaltningen **1. sal, lokale 157/58**
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby

Faglig tilrettelæggelse
Vestgruppen under ATV Jord og Grundvand v/Carsten Vigen Hansen, Skanderborg
Forsyningsvirksomhed

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

Written by Jesper Friis

Tuesday, 24 October 2017 00:00 - Last Updated Wednesday, 22 November 2017 09:26

Teamleder Gitte Normand Andersen, Aarhus Kommune
Seniorforsker Jacob Kidmose, GEUS.

Arrangør

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

Emne

Lokale regnvandsløsninger vil ofte omfatte nedsivning, der kan påvirke andre dele af vandkredsløbet. På dette møde kigger vi på, hvilke overvejelser kommunerne er igennem, når der skal gives tilladelse til nedsivning - herunder forhold som regnvandskvalitet, jordforurening, grundvandets sårbarhed, grundvandsstanden og om jordbunden er egnet til nedsivning. Vi kigger også på hvilke effekter LAR kan have på grundvandsstanden.

Program for arrangementet:

- **Velkomst & Introduktion**
v/ Carsten Vigen Hansen, Skanderborg Forsyningsvirksomhed

- **LAR-løsninger fra planlægning til udførelse. Vi kigger på hvordan Aarhus Kommune arbejder med LAR-løsninger som et led i klimatilpasningen. Hvordan får vi med ophæng i kommuneplanen og spildevandsplanen implementeret en praksis for konkrete projekter? Og hvordan har vi gjort det i Riisvangen, et stort kloaksepareringsprojekt i Aarhus Nord?**
v/Gitte Normand Andersen, teamleder, Aarhus Kommune

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

- **Let anretning og afslutning**

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

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Carsten Vigen Hansen, Skanderborg Forsyningsvirksomhed.

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

Written by Jesper Friis

Tuesday, 24 October 2017 00:00 - Last Updated Wednesday, 22 November 2017 09:26

Tilmelding ###OBS#

Af hensyn til forplejning, så tilmeld dig venligst til Carsten Vigen Hansen tlf.: 87939314 eller pr. mail cvh@skanderborgforsyning.dk inden onsdag den 1. november 2017.

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.