

TM 18005 - Kunstgræsbaner

- Formål:** På denne dag vil du blive præsenteret for de seneste undersøgelser af kunstgræsbaner og forslag til hvordan vi kan regulere disse. Miljøstyrelsen vil også præsentere deres seneste vejledning om kunstgræsbaner.
- Målgruppe:** Kommunale miljøsagsbehandlere, der regulerer kunstgræsbaner. Der vil være særligt fokus på afledning af drænvand, og de udfordringer det kan give både ved udledning, nedsivning og tilslutning til kloak.
- Sted:** Hotel Park, Viaduktvej 28, 5500 Middelfart
- Tidspunkt:** 19. april 2018
- Program:** Se nedenfor
- Arrangører:** Claus Frydenlund, Gladsaxe Kommune
- Deltagerantal:** Minimum 20 deltagere og maks. 40 deltagere
- Pris:** A-medlemmer kr. 1.150,-. B-medlemmer kr. 1.650,-
- Tilmelding:** Senest den 21. marts 2018. Tilmeldingen er bindende

TM Kunstgræsbaner

Program for torsdag den 19. april 2018

- | | |
|-------------------|---|
| Kl. 09.30 – 10.00 | Ankomst og kaffe/the med rundstykker |
| Kl. 10.00 – 10.10 | Velkomst og introduktion
v/ Claus Frydenlund, Gladsaxe Kommune |
| Kl. 10.10 – 10.35 | Vandbalance for kunstgræsbaner
v/ Kristina Buus Kjær, DHI |
| Kl. 10.35 – 10.50 | Påvirkning af grundvand ved nedsivning af tømidler fra kunstgræsbaner
v/ Jens Asger Andersen, Roskilde Kommune |
| Kl. 10.50 – 11.00 | Kort "strækkeben" pause |
| Kl. 11.00 – 11.25 | Miljøfremmede stoffer i drænvand fra kunstgræsbaner
v/ Kristina Buus Kjær, DHI |
| Kl. 11.25 – 11.45 | Opsamling og spørgsmål |
| Kl. 11.45 – 12.45 | Frokost |
| Kl. 12.45 – 13.25 | Koncept for regulering af drænvand fra nye kunstgræsbaner
v/ Kristina Buus Kjær, DHI |
| Kl. 13.25 – 14.00 | Vejledning om kunstgræsbaner og dokumentationsrapport
v/ Anne Nielsen, Miljøstyrelsen |
| Kl. 14.00 – 14.15 | Opsamling og spørgsmål |
| Kl. 14.15 – 14.30 | Kaffe/the pause med brød |

Praktiske erfaringer

- Kl. 14.30 – 14.55 De miljømæssige udfordringer og overvejelser ved etablering af kunstgræsbaner
v/ Malene Kamstrup, Helsingør Kommune
- Kl. 14.55 – 15.15 Praktiske erfaringer fra ved etablering af kunstgræsbane
v/ Noelle Kehli, DJ Miljø & Geoteknik
- Kl. 15.15 – 15.30 Opsamling, evaluering og afslutning på dagens kursus