# Opgave: Nedsivning fra kunstgræsbaner

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Formål**Svaret på HVORFOR vi sætter opgaven i gang | Bekymring for miljøfremmede stoffer i kunstgræsbaner og deraf følgende risiko for grundvandet.Vi mangler et overblik over mulige risici for grundvandet. |
| **2. Leverancer / mål**Er svaret på HVORDAN vi vil opnå formålet i pkt. 2… ”Ved at have leveret…” eller ”hvad skal vi stå med i hånden, når opgaven er løst” | Fælles retningslinjer til hvordan vi forholder os til fremtidige ansøgninger. |
| **3. Kommunikation**Hvem skal høre om opgaven og dens resultater. Hvem skal vide hvad, hvornår og hvordan | De kommunale ejendomsadministratorer, kultur og fritid samt vej og parkafdelinger.Præsentation på et fælles møde.  |
| **4. Start- og sluttidspunkt** | Start: medio 2015.Slut: medio 2016. |
| **5. Hvem løser opgaven** | Rudersdal: Sune Gladsaxe: ClausGentofte: TorbenHerlev: LoneFrederiksberg: Marie LouiseLyngby: Thomas |
| **6. Tidsforbrug** | Ca. 75 timer  |
| **7. Evt. økonomi** | Ingen udgifter. |

Disse punkter er til afklaring mellem medarbejder og leder.

Medarbejderen vil derefter have behov for en nærmere planlægning af aktiviteter / opgavens indhold.

**Aktiviteter**

|  |
| --- |
| Denne arbejdsgruppe opsamler viden fra andre samarbejder om det samme tema:1. Biofos og Hofor har udarbejdet et kommissorium og er gået i gang med arbejdet, som forventes færdigt ultimo 2016. Kommunerne under BIOFOS og Hofor deltager. DHI v. Christina Buus og Orbicon Jens Asger Andersen udarbejder paradigme og retningslinjer. Gruppens tovholder er Yngve Juul de Voos fra Københavns Kommune
2. Miljøstyrelsen arbejder sammen med Orbicon på et projekt om tømidler, som forventes færdigt ultimo 2016. Claus (Gladsaxe) deltager i projektet.
3. Der forsøges i maj 2016 at igangsætte et projekt om vandbalance for kunstgræsbaner. Claus (Gladsaxe) er tovholder. Økonomi til fordeling blandt deltagende kommuner, dog max kr. 20.000 pr. deltagende kommune.
 |
|  |