

# Skriv dit bachelorprojekt hos Furesø Kommune

**Vil du skrive dit bachelorprojekt hos Vej og Park i Furesø Kommune, så får du mulighed for, at dit projekt bliver realiseret efterfølgende.**

Her er to gode og meget forskellige emner som vi vil blive glade for hvis nogen vil skrive om.

## **Kortlægning af LAR, rodvenlige bærelag og lign. i LER**

Vi vil gerne have registreret alle vores særlige løsninger i vejareal i ledningsregistersystemet. Men hvordan gør vi det smartes og hvorfor er det i det hele taget smart?

Der findes efterhånden en del forskellige løsninger, som er implementeret i Furesø Kommune, men det er på nuværende tidspunkt ikke tilfredsstillende dokumenteret. Hvis du synes denne problemstilling kunne være interessant, vil du også få mulighed for at se nærmere på de tekniske løsninger der er valgt og hvorfor. Indtil videre er der anvendt rodvenlige bærelag med FLL-jord, plastkassetter, skærver, biokul, regnbede med pimpsten og nogle med filterjord. Derudover er der lavet skybrudssikring i et villakvarter med særlige krav til kantstenhøjder mm.

Du vil ikke skulle lave en totalregistrering, men du vil kunne udvælge nogle enkelte og beskrive dem, og redegøre for, hvorfor de bør registreres og hvordan.

## **Understøt udeskoleundervisning, ved at kortlægge og skabe de gode uderum**

Vi vil gerne arbejde på tværs af faggrænser, og skabe de bedste løsninger sammen.

I Vej og Park kender vi de kommunale udearealer, men gør skolelærerne også det? Kan vi understøtte skolelærernes udeundervisning, ved at give dem et bedre overblik over de muligheder deres nærmiljø byder på?

Vi er gået i gang og har fået en GIS-platform, der kan vise hvor de gode arealer er. Vi mangler dog at finde ud af hvordan vi gør det "lækkert" og brugbart og få det ud over rampen til lærerne.

Hvis du er interesseret, vil du kunne udvælge en skole og dennes nærmiljø og arbejde med som case. Du vil kunne vælge særlige udearealer ud og lave et godt beskrivende materiale som læreren nemt kan bruge, og dermed lettere rykke klassen ud af klasselokalet.

**Har du andre idéer så skriv endelig til os!**

## **Projekt fra 2018 – Implementering af kløverstier i Farum**

En Slingstuderende skrev bachelorprojekt vedrørende kløverstier i Furesø Kommune. Nu sidder vores hopi-praktikant og gennemfører projektet ☺

## **Kontakt:**

Benedicte Isabella Dyekjær, skov- og landskabsingeniør  
Mail: [bip@furesoe.dk](mailto:bip@furesoe.dk)  
Tlf. 7216 5232

