

## Referat bestyrelsesmøde Toftevang Vejlag 16.11.2015

Til stede: Søren, Finn, Frode, Ole og Morten  
Afbud fra Jeanette

### 1. Samarbejdsaftale med Klimavej.dk, herunder information

Vi skal betale et depositum på 25.000 kr. til Klimavej.dk.

Finn underskriver aftalen med Klimavej.dk. Det bliver med forbehold i forhold til afstemningen om klimavejprojektet ved næste generalforsamling.

Klimavej.dk får et honorar svarende til 10 % af projektets øvrige realiserede medfinansieringsudgifter. Dette honorar finansieres af HOFOR.

Vi får behov for selvfinansiering på op til 1,5 mio. kr. (1,2 mio. til beplantning, ekstraudgifter og uforudsete udgifter). Vi har ca. 400.000 kr. i kassebeholdning.

Klimavej.dk får Cowi til at gennemregne projektet. Hvis selve vandafledningsprojektet bliver dyrere end beregnet af Niels Lützen Landskabarkitekter, så vil HOFOR dække fordyrelsen.

Vi skal søge fonde for at få tilskud til dækning af vores udgifter, fx bør vi søge Realdania. Finn kontakter Realdania.

Vi drøftede muligheden for en art mikrolån hvor enkelte medlemmer låner vejlavet fx 20.000 kr. som de får tilbagebetalt over fx 5 år med en rente på måske 4-5 %. Det vil muliggøre hurtige at kunne beplante klimavejen fx med små træer. Grøfterne skal beplantes ved en etablering af klimaveje.

Vi skal komme med flere forslag til beplantning til generalforsamlingen, fx en plan for hvordan beplantningen kan fordeles over flere år.

Det kan være en mulighed sætte kontingentet op i en periode.

### 2. Vejreparationer af HOFOR

Finn vil bede om vejsyn om vejreparationerne. Dog vil Finn høre om det evt. kan vente hvis vi kommer i gang med klimavejprojektet.

### 3. Billeder på hjemmesiden

Morten sørger for at etablere en ny fane på hjemmesiden med billeder fra vejlavets arrangementet. Vi ønsker med få billeder at illustrere at der er aktiviteter og hyggelige arrangementer i vores vejlav.

### 4. Næste bestyrelsesmøde

Mandag den 11. januar 2016 hos Ole.

Link til lokalplaner i hele Danmark: [www.kortlink.dk/hfnb](http://www.kortlink.dk/hfnb)