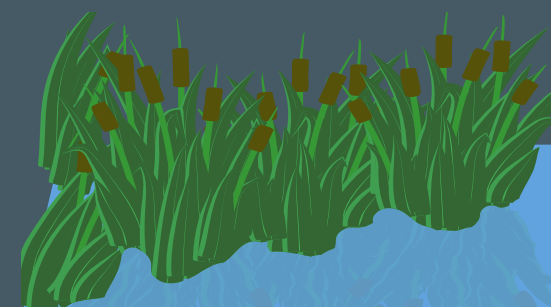


Fremtidens klimavenlige

villaveje i

Hjørring Kommune



Vores klima er under forandring, og særligt hos borgerne langs vore villaveje mærker man de udfordringer, som det barskere klima medfører. I Hjørring Kommune indretter vi, i tæt dialog med borgerne, fremtidens villaveje, så de både bliver nyskabende mødesteder for mennesker og på samme tid imødegår fremtidens klimaudfordringer.

Hvordan kan vejarealerne på villaveje udformes, så de bliver naturlige aktivitetsrum for vejenes naboer?

Kan vejens design udformes i samarbejde med borgerne, og vil dette motivere til et lokalt ejerskab?

Hvordan sikres fremtidens villaveje mod fremtidens kraftige regnhændelser?

Kan regnvandet fjernes fra de traditionelle regnvandsledninger og i stedet tilføre ekstra værdi til vejen og dens omgivelser?

Kan vi tænke nyt og finde en løsning, der tager hånd om klimaudfordringer, medborgerskab, trafiksikkerhed og vejen som aktivitetsrum samtidig med, at vi bruger færre midler end ved den traditionelle måde at tænke vej på?

Spørgsmålene er mange, når det gælder fremtidens byplanlægning og de aktuelle klimaudfordringer, og med et nyt og innovativt forsøgsprojekt prøver Hjørring Kommune og Hjørring Vandselskab at finde svar – i tæt samarbejde med borgene og relevante myndigheder.

Der er ikke tale om et stort og ekstravagant projekt med tilførsel af ekstra midler, men et projekt som holder sig inden for rammerne af de midler, som allerede er sat til rådighed i budgettet, og måske endda med besparelser på sigt.

Projektet tænkes eksempelvis realiseret i forbindelse med Hjørring Vandselskabs kloaksepareringer, hvor de kommunale villaveje ofte renoveres samtidigt. Tidligere renoverede man oftest, så vejens udtryk forblev det samme, som før kloaksepareringen startede, men i Hjørring Kommune ønsker vi nu at udforme andre løsninger, der tilfører mere værdi til borgerne ved at retænke, hvordan vejarealer kan se ud, så de falder i tråd med visionen om fremtidens villavej og borgernes ønsker.

Vejarealer der indbyder til fællesskab...

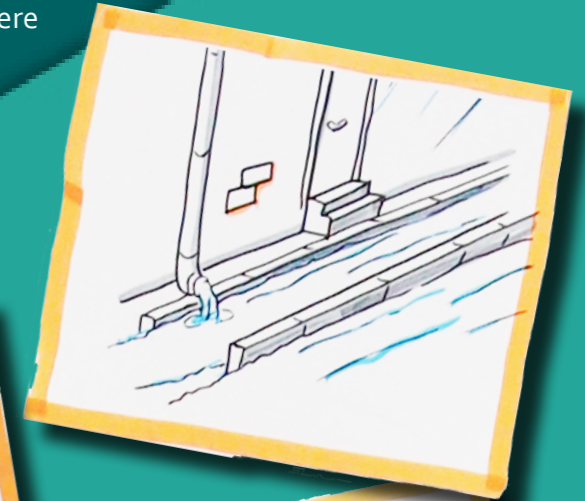
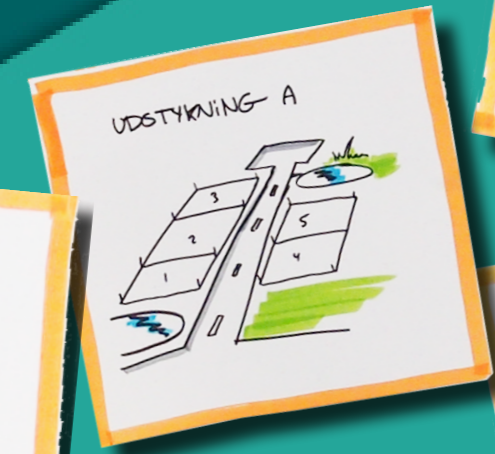
I villakvarterer over hele Danmark henligger store asfaltbelagte vejarealer, der kun i sjældnen grad udnyttes til andet end at transportere borgernes køretøjer til og fra arbejde – en transport, der ofte er begrænset til morgen- og eftermiddagstimerne. Udenfor disse tidsrum benyttes vejarealet i mindre grad, og set i forhold til prisen på at anlægge og vedligeholde denne traditionelle vej er gevinsten relativt lille.

Vi vil have fokus på, hvordan vejarealer kan udformes, så de indbyder til at blive brugt af vejens beboere til andet end blot transport. Der skal altså stilles spørgsmålstejn ved, om udformningen af en villavej skal være styret af et begrænset kørselsbehov - eller i stedet styret af en tanke om ophold, leg og aktiviteter eller måske en kombination af det hele.

Løsning på klimaudfordringer som bonus

Som en del af projektet er det naturligt samtidigt at adressere klimaudfordringerne, således at vejudformningen kan håndtere de fremtidige regnhændelser, der forventelig vil optræde hyppigere og med større kraft end tidligere. Det er dyrt at anlægge og vedligeholde kloakledninger, og det er en løsning med en begrænset levetid, eftersom regnhændelserne bliver kraftigere, og rørdimensionerne derfor kontinuerligt skal forøges.

Vi ønsker at gøre vejarealet mere indbydende, hvorfor det kan give god mening at få mere vand på overfladen, så vandets muligheder bedre kan bringes i spil.



Klik her og hør borgernes mening



Klik her og se fremtidens villavej



Et tæt samarbejde

Projekt *Fremtidens Klimavenlige Villavej* er et samarbejde mellem Hjørring Vandselskab, Hjørring Kommune og borgerne, hvilket skal sikre de mest klimarobuste og holdbare løsninger. Når vejarealet udfordres på denne måde, er det vigtigt, at der favnes bredt i forhold inddragelse af de rette interessenter.

Det er essentielt, at vejens naboer kan se en værdi i ændringerne, og at de har mulighed for at bidrage til udformningen af vejen.

Gennem projektet er der en høj grad af borgerinddragelse, hvor beboerne langs en forsøgsvej inddrages tidligt i processen, således at deres ønsker og input kan medtages i det videre forløb.

I Hjørring Kommune er der fuld politisk opbakning til fremtidens klimavenlige villavej, og det første projekt forventes at blive udført ifm. et kloakrenoveringsprojekt i Vrå i begyndelsen af 2016, hvor kommune og vandselskab er i tæt dialog med borgerne om den konkrete udformning - til glæde for dem der skal bo på fremtidens klimavenlige villavej.

KONTAKT:

Lotte Vang, Chef, Teknik & Miljø
Mail: lotte.vang@hjoerring.dk / Telefon: +45 41 22 65 76



Hjørring Kommune