

**Notat: Vejlauguet Åvej - Vestavej Referat af møde om regnvandshåndtering
17.4.2015**

Til stede:

Franck Peter Prinds Bay: Formand i Vejlauguet for Åvej-Vestavej,
Mads Rybner: Specialestuderende ved Aalborg Universitet
København, skriver speciale om Jyllinge Nordmark
Signe Nielsen (referent): Roskilde Forsyning

Formål:

Mødets formål var:

- Information om Roskilde Forsynings projekt om regnvandshåndtering i Jyllinge Nordmark
- Information om grundejerforeningens eksisterende løsninger med vejafvandning og kendskab til problemer i området
- Diskussion af grundejerforeningens ønsker til og forslag til fremtidige muligheder for regnvandshåndtering.

Roskilde Forsynings projekt om regnvandshåndtering

Projektet afsluttes i juni måned og skal belyse omfanget af problemer med regnvandshåndtering i Jyllinge Nordmark samt give Roskilde Forsynings anbefalinger til regnvandshåndteringen. I den forbindelse afholdes møder med alle de grundejerforeninger, der ønsker det, således at grundejerforeningernes viden om problemer, eksisterende afvandingsløsninger på vejene og evt. forslag og ønsker til fremtidig regnvandshåndtering også medtages i projektet. Herudover har projektet bestået af en spørgeskemaundersøgelse til alle husstande, en hydrogeologisk undersøgelse (boringer, måling af grundvandsspejl og prøvepumpning). Projektet afsluttes med en rapport til Roskilde Kommune. Kommunen vil i efteråret 2015 lave spildevandstillæg såfremt dele af Jyllinge Nordmark skal regnvandskloakkeres i fremtiden.

Undersøgelsen viser specifikt for Vestavej og Åvej at en stor del af de grundejere, der har besvaret undersøgelsen oplever gener med vand på deres grund. 4 ejendomme har oplevet regnvandsindtrængning i deres huse.

27. april 2015

Sagsnr. S2014-2075
SpildevandRef. Signe Nielsen
Dir. tlf. 46347859
signen@rosforsyning.dk**Åbnings- og telefontider**
Mandag-torsdag 10-14
Fredag 10-13

Grundejerforeningens eksisterende løsninger og kendskab til problemer i området

Der er ingen vejafvanding på de to veje; Åvej og Vestavej, der hører under vejlaugget. Ved Åvej 34 er der lavet riste og privat dræn i rabatten, der afhjælper samling af vand i et lokalt lavpunkt. Fra nr. 14 og frem til Råmosegrøften ligger et privat dræn i forhaverne, der for nyligt er blevet genetableret og virker godt til afdræning af grundene 10-14.

I havnen har Franck konstateret et dræn, men det vides ikke hvor drænet går.

I starten af Åvej samler der sig rigtig meget vand blot ved normal hverdagsregn, dette vand giver store gener og vand på de tilstødende grunde. **Franck** inviterer Mads til dropbox med billeder af problemerne. Vandet kommer fra nogle af de højtliggende veje og grundejerforeningerne for disse bør derfor deltage i et samarbejde om at løse problemerne.

Ved Åvej 32 samler der sig vand også fra stikvejen. Forhaveren er brolagt uden dræningsmulighed. Ejerne overvejer at etablere faskine, men afventer dette projekt. Det kunne også være en mulighed at undersøge om vejvand fra stikvejen kan kobles på drænet fra havnen.

Der er ikke kendskab til problemer på Vestavej.

Vejlaugget har et ønske om at løse/få løst de specifikke problemer, men ikke om en decideret regnvandskloakering.

Umiddelbart vurderes at problemerne i starten af Åvej enten kan løses med et dræn til Råmosegrøften eller ved at vand tilbageholdes ved Osvej vest eller på de højtliggende veje. Vejlaugget har tidligere planlagt at koble dræn på Råmosegrøften, men projektet gik i stå pga. Bodil. **Signe** vender tilbage i forhold til mulighederne for at koble dræn på Råmosegrøften.