

Til grundejerforeningen GTTS

Jeg har nogle kommentarer til det Syddjurs Kommune har fremsendt til vores E-boks.

Kommentarer til arbejdsnotat, opdateret 30. juni 2025:

Den rørlagte ledning, der fører fra Carlsvognsvej til den kommunale lednings st. 00., er ikke i dårlig stand og der er ikke grundlag for, at den skal renoveres, hvilket i øvrigt ikke ville være noget problem, da den ligger i tilgængeligt terræn. Problemet er de kommunale ledninger gennem mosen og udløbet i havet, der ikke har været vedligeholdt tilstrækkeligt i 20 år.

Ved større regnskyl med meget overfladevand og drænvand kan rørene gennem mosen ikke bortlede vandet til havet, da de er delvis tilstoppede på grund af den manglende vedligeholdelse. Når der er større vandmængder støver vandet fra mosen op i rørledningerne mod øst og forårsager oversvømmelse af grundene på Carlsvognsvej og den vestlige ende af Uraniavej. Denne oversvømmelse sker alene fordi rørene i mosen ikke er vedligeholdt. Det er ikke et nyt fænomen og har ikke noget med klimatilpasning at gøre.

Ligeledes trænger udløbet til havet langs Solvej til oprensning. Til tider står vandet en halv meter over dækslet på brønden i st. 446, der modtager vand fra vest og øst. Det indikere også at der ikke er fuld kapacitet i rørledningen.

Observerede områder med terrænnært grundvand i 2023- og 2024:

Der er ikke observeret problemer med grundvandet på terræn i området nord for Satellitvej, bortset fra vand i en lavtliggende kælder, hvilket sandsynligvis også skyldes en periode med ekstremt meget regn. Der var i samme periode også oversvømmede krybekældre i højere liggende områder.

Projektide 1:

Det er den rigtige løsning af områdets vandproblemer. Det vil aflede vandet fra øst og samtidig en del af mosen. Genetablering af grøften mellem Orionsvej og Syvstjernevej vil give mulighed for let inspektion af vandføringen til havet. Oprensning af grøften berører kun ganske få grundejere.

Projektiden2:

Det virker fuldstændig malplaceret at tænke på en rørledning langs Morgenstjernevej, når der er en mere oplagt løsning med projektide 1.

Projektide 3:

Rørledningen der starter ved Tangvej har fald mod vest og afleder vandet gennem søen ved Carlsvognsvej, hvorfra vandet føres videre i rørledninger til de kommunale ledninger i st. 00. Der er ingen problemer når de kommunale ledninger kan videreføre vandet til havet. Det virker ikke rigtigt, at man skal pumpe vand væk, når det selv kan løbe til havet. Det kan ikke

være rigtigt at vand skal løbe "baglæns" fra Tved Mose og pumpes væk. Ideen virker urealistisk og langt fra den rigtige løsning.

Projektide 4:

Der kan ikke være tale om oprensning af en grøft, der blev rørlagt for godt 50 år siden og alle spor af grøften er væk. Rørene fungerer udmærket, når de kan komme af med vandet ved st. 00

Projektide 5:

Det virker som en ide uden kendskab til de faktiske forhold. Vandet vest for Tangvej mellem Uraniavej og Stellavej afledes i rørledning, der har fald mod vest til Tved Mose.

På Plutovej 5 og 8 er der til tider vand på grundene, der ligger lavt på vejen. Vandet kommer til overfladen fra bakken nord for grundene. Der har tidligere været pumpet fra nr. 8 og ned på den tidligere ubebyggede grund på Jupitervej 2B, hvor der er et vandhul.

På Jupitervej står der til tider vand på grundene nr. 4 og 6. Det er vand der kommer fra Jupitervej 2B og Tangvej 10, hvor der er et kildevæld. Vandet kommer fra bakken mod nord, og under normale forhold forsvinder det i jorden, men under store regnskyl kan jorden ikke tage vandet, og det stuver op på grundene.

Midt på marken øst for Jupitervej 4 er der en drænbrønd med udløb i havet ved Polarstjernevej. Bundkoten i brønden er ret lav, men kendes ikke. Om der er tilløb til brønden fra vest vides ikke, men det er sandsynlig, da den skal dræne den nederste del af marken.

Det vil være en god ide at undersøge koterne på brønden og grundene på Jupitervej for at se, om det er muligt at få vandet væk den vej.

Øvrige bemærkninger:

Regulativet for kommunevandløbet "afløbet fra Tved Mose" på lægger kommunen en årlig inspektion og om nødvendig oprensning. Det er langt fra sket i de seneste 20 år, hvilket har medført den ringe tilstand på rørene. Det kan betegnes som misligholdelse fra kommunens side.

Kommunen skriver at det offentlige vandløb i Tved Mose ikke kan håndtere de klimaforandringer som området oplever. Disse klimaforandringer har så står på i 20 år, hvor der har været problemer i mosen.

Er det hele et spørgsmål om at kommunen vil fraskrive sig ansvaret for manglende vedligeholdelse af rørene i mosen?.

Venlig hilsen

Jørgen Christensen

Grøndalsvej 186
8260 Viby
Tlf. 86221462

2026.04.01 – 2026.10.01
Uraniavej 2
8420 Knebel
Tlf. 86351412
Mobil: 42914767
Mail: jorgensc1947@gmail.com