



Dispositionsplan for fremtidige kloakprojekter

Dispositionsplanen er et internt arbejdsdokument mellem Vesthimmerlands Kommune og Vesthimmerlands Forsyning, der løbende revideres på baggrund af nyeste viden.

Dispositionsplanen er dels

- en bruttoliste over områder i kommunen, som i fremtiden kan blive til kloakprojekter og blive en del af spildevandsplanen f.eks. kloakering af sommerhusområder, kloakering af mindre byer, separatkloakering af fælleskloakerede byer.
- en liste over opmærksomhedspunkter i forbindelse med kloakanlæg, som kan have betydning for prioritering af kloakprojekter f.eks. udgifter til renovering af eksisterende områder, vedligeholdelse af renseanlæg.

Områderne som er listet op i dispositionsplanen er derfor ikke områder som p.t. er undersøgt og det vides derfor ikke om der er et reelt miljøproblem, som der skal tages hånd om. Områderne er listet op for at give et overblik over, hvor der kan være et problem, som skal undersøges.

Vesthimmerlands Kommune vil løbende kigge på områderne og afklare miljøforholdene og beskrive, hvorvidt områderne bør indarbejdes i en evt. revision af spildevandsplanen. Dispositionsplanen vil også løbende blive opdateret i forhold til Vesthimmerlands Forsynings undersøgelser omkring drifts- og tilstandsforhold af kloaksystemet.

På baggrund af Vesthimmerlands Kommunens og Vesthimmerlands Forsynings undersøgelser er det muligt via dispositionsplanen af få et overblik over, hvilke kloakprojekter, som er mest presserende og om nogle områder bevirker, at der skal laves et tillæg eller sættes gang i en revision af spildevandsplanen.

Sommerhusområder

Lendrup

Trend, område med samletanke

Trend, resterende område

Skov Søren's Vej

Lovns

Potentielle byer pt. uden kloakering

Morum

Lovns, by

Risgårde

Alstrup

Fredbjerg

Trend, by

Aggersund Nord – Vest

Enkelte ejendomme langs afskærende ledninger

Fælleskloakerede byer

Næsborg

Vindblæs

Tolstrup

Skarp Salling

Fjelsø

Klotrup

Renovering af eksisterende områder

Vedligeholdelse af renseanlæg