

Vedr. kloakering af Vester Husby

Holstebro Kommune har i nogen tid været i gang med at udarbejde en spildevandsplan for kommunen. Planlægningsarbejdet, der nu er gået ind i sin sidste fase, indebærer blandt andet en kloakering af Vester Husby. Med kloakeringen vil man erstatte den hidtidige løsning, der baseret på siveanlæg understøttet af sandmiler, med en kloakering til et centralt rensningsanlæg. Målet hermed er naturligvis at forbedre rensningen, at opnå en bedre vandkvalitet samt at sikre løsningen mod de ændringer i grundvandstanden, der kan komme i takt med, at den globale opvarmning slår igennem også lokalt.

Som et led i forarbejderne har Holstebro Kommune fået udarbejdet et notat hos det rådgivende ingeniørfirma Rambøll. Notatet af 16.9. 2010 afrapporterer en Grundvands- og Nedsivningsundersøgelse Vester Husby. Notatet er baseret på målinger foretaget i eftersommeren 2010, altså målinger foretaget på ét tidspunkt. Disse målinger er yderligere suppleret med en modelberegning, altså en teoretisk diskussion, af, hvad der vil ske, hvis man gør den antagelse, at der enten midlertidigt eller permanent sker ændringer i grundvandsforholdene.

Fire forhold er i denne sammenhæng væsentlige:

- Der er med en enkelt undtagelse i målingen konstateret forurening, som i øvrigt ligger langt under de gældende normer.
- Størstedelen af området ligger i grøn eller gul zone, hvor nedsivningsforholdene er gunstige eller forholdsvis gunstige, med mindre grundvandet i en periode stiger i meget væsentligt omfang.
- Vurderingen af den fremtidige udvikling i den lokale grundvandstand beror helt og holdent på sammenfatninger fra det Internationale Energiagentur i Paris af dels fremskrivninger fra FN's klimapanel, dels de forudsætninger, som ligger til grund for EU's klimapolitik. Der er med andre ord tale om et skøn, der er gennemført på et teoretisk og meget abstrakt grundlag.
- Rent teknisk omfatter notatet heller ikke det forhold, at grundvandstanden i området holdes konstant og således ikke påvirkes af fremtidige udviklinger, der ellers ville kunne påvirke den lokale grundvandstand
- Der foreligger ikke akutte og generelle problemer i området. Der kan dog være problemer med visse ældre nedsivningsanlæg, men i hvilket omfang det er tilfældet, er ikke belyst i grundlaget for kloakeringsplanen.

Beboere og sommerhusejere i Vester Husby-området har en naturlig interesse i at sikre og bevare et godt miljø. Det er i den sammenhæng ikke uvæsentligt, at der er tale om et af landets allermest attraktive natur- og fritidsområder. Det hænger i høj grad sammen med den fremsynede fysiske planlægning, der gennem årtier har reguleret udnyttelse og bebyggelse af området. Ingen har nogen interesse i at sætte de betydelige natur- og rekreative værdier, som det har givet, over styr gennem en slap miljøindsats. Den uro, som kloakeringsplanen har vakt blandt fastboende og sommerhusejere i Vester Husby-området, er altså ikke udtryk for modstand mod en ambitiøs miljøpolitik.

Modstanden bunder i stedet i frygt for, at man beslutter en plan på et grundlag, som ikke er tilstrækkeligt oplyst. Det kommer også til udtryk i Rambølls notat, hvor det anføres, at

”Rambøll mener, at kortet hvor der er lagt 0,60 meter til grundvandet giver det mest eksakte billede på grundvandets nuværende maksimale højde i forhold til de oplysninger, som er tilgængelige. Skal grundlaget forbedres i forhold til notatet, vil det kræve pejlinger af grundvandet igennem minimum et års tid og opstilling af en mere kompleks model.” Rambøll har altså vurderet en ekstrem situation, men oplyser samtidig, at et bedre grundlag kræver målinger over en længere periode og opstilling af en bedre model.

Vester Husby Grundejerforening skal på denne baggrund foreslå, at man i forbindelse med det videre arbejde med spildevandsplanen foretager en grundigere analyse af spildevands- og grundvandsproblematikken i sommerhusområdet. Vores forslag er, at den omfatter:

- En identifikation af specifikke og lokale problemer.
- Målinger over en længere periode.
- En uvildig teknisk analyse af resultaterne af disse undersøgelser.

Grundejerforeningen vil i den sammenhæng meget gerne i en dialog med kommunen om, hvordan man sikrer den bedste langsigtede løsning for området. En model kunne være regelmæssige møder, evt. en uformel følgegruppe for den undersøgelse, der er foreslået ovenfor.

Der er selvsagt også væsentlige økonomiske hensyn at tage. Også i den henseende er det væsentligt, at en beslutning hviler på et oplyst grundlag. Nærmere analyse heraf må dog afvente en forsvarlig kortlægning af miljøproblemerne. Derfor er der i dette notat ikke taget stilling til de overslag, som foreligger fra Vestforsyning A/S. Grundejerforeningen er i den sammenhæng gået ud fra, at Holstebro Kommune her vil insistere på en tilbundsående analyse af de økonomiske konsekvenser for såvel grundejerne i Vester Husby, der er direkte berørt af kloakeringsplanen, som for andre grundejere i Holstebro Kommune, der er kunder hos Vestforsyning A/S, og som er omfattet af den takstpolitik, som vil komme til at gælde efter iværksættelse af spildevandsplanen.