

Karsten Filsø
Holstebro Kommune
Rådhuset
7500 Holstebro

Ang.: kloakering af Vester Husby.

Tak for det orienterende møde den 23.juni.

Vi har genfortalt situationen for vores medlemmer ved vores generalforsamling den 31.juli. Reaktionen her var forbavselse over, at så stort et projekt er nødvendigt for at løse så lille et problem? Også set i lyset af en løsning betalt af grundejerne for 20 år siden med afledning af overfladevand.

Selvfølgelig skal vi ikke sende forurenede spildevand videre og vi udtrykker derfor forhåbning til, at de målinger, der skal foretages her i efteråret, kan isolere årsagerne til forureningen. Såfremt der stadig er fækalierester i Sund Aa? Vi regner med, at der som lovet både måles i overfladevand og i grundvand, så omfanget af eventuel forurening kan konstateres korrekt.

I mellemtiden har vi selv foranstaltet en lille undersøgelse og den viser, at en beboer rent faktisk på netop omtalte tidspunkt i 2007, hvor de fremførte målinger fandt sted, pumpede spildevand fra sin sceptictank direkte ud i grøften, hvorfra det løb i den nedre ende af Sund Aa!

Vi foreslår derfor fire aktiviteter for at forhindre fremtidig forurening:

- Målingerne opstrøms i Sund Aa fra Øhusevej til Gaffelbjergvej foretages med 10 m mellemrum, for at konstatere fra hvilke ejendomme eventuel forurening stammer. Udbedring af defekte anlæg beordres.
- BBR har nøje anført hvilke ejendomme, der har mileanlæg. De der ikke har kontrolleres. Igen gældende for ejendommene nærmest Sund Aa. (En ejer i et nærliggende område konstaterede defekte rør i sit mileanlæg ved at pumpen kørte konstant. Efter udbedring af rørene, betalt af udvidet rørskadeforsikring, fungerede milen perfekt igen). For gamle eller defekte sive-/mileanlæg, eventuel ved alder over 15 år, kræves disse renoveret. Hvis kloakering alligevel skulle komme på tale, er disse udgifter ikke spildt eller erstatningsberettigede, da man jo får op til 15 års respit på tilslutningsafgift til et fælles kloakanlæg. Herunder foreslår vi genindført den gode ordning, med at der etableres mileanlæg ved ejerskifte.
- Ved den årlige tømning af slamtanke udføres inspektion for funktionsduelighed. – det var også med i begrundelsen for tømning, da det blev påbegyndt. – dette kan gøres uden merudgift, da entreprenøren jo er fagmand? Og alligevel er på stedet.
- Den rørlagte Græm-Kjær grøft undersøges og udbedres, da den kan indeholde fækalier fra gammel tid og da den er delvis tilgroet. (Konstateret ved TV-inspektion for en del år siden)

I øvrigt undrede det os, at man på mødet den 23.juni ikke var i stand til at redegøre for disse store projekters totale økonomi?

Desuden skal der alene i vores område etableres 150-200 pumpestationer, da der ikke er naturligt fald på systemet. CO²- og energiforbruget her er ude af proportioner med andre løsninger.

Yderligere bliver vi nødt til at påtale de mange udokumenterede argumenter, som mere har karakter af postulater for at søge begrundelser for et projekt med meget store følgeomkostninger og med store indgreb i en uspoleret natur!

Med venlig hilsen

Niels Sandgaard
Formand for VHGF