

Til orientering.

NordmarkenVand har problemer med for meget BAM og DMS (pesticider) i drikkevandet. NordmarkenVand har som tidligere skrevet, fået påbudt fra Kommunen, at nedbringe denne forurening til under grænseværdien.

Vandværket har derfor taget kontakt til DVN Dansk Vand og Naturcenter, for at få rådgivning. DVN og NordmarkenVand er kommet til den konklusion, at den umiddelbare bedste løsning vil være, at udtage en boring på Lønager som forsøgs boring, og ombygge den således, at der kan pumpes vand fra 2 vandniveauer. Det øverste vand, som forhåbentlig er det mest forurenede vand, skal pumpes til kloak. Det nederste dybere vand, som forhåbentlig indeholder de færrest pesticider (under grænseværdierne), renses og pumpes ud til forbrugerne.

En sådan ombygning er ikke en billig affære. Det anses, at prisen vil kunne løbe op i 250.000,00 Kr. men alternativet er, at finde et sted hvor vandværket kan etablere en ny boring, hvor der med garanti er rent drikkevand. Nu er der det, at der ikke kan gives garantier for rent grundvand, så det er på lykke og fromme. Desuden vil prisen for sådan en ny boring løbe op i millionklassen.

Med venlig hilsen

NordmarkenVand a.m.b.a