

Vandforsyningen fra Ulvshale Vandværk maj 2017

Mange beboere har de seneste 3 uger oplevet uregelmæssigheder i vandforsyningen. Der har været variende vandtryk og akutte såvel som planlagte afbrydelser.

Problemerne har været i to kategorier.

Den ene kategori hører til de '**normale**' **ledningsbrud**, som i hovedparten af tilfældene hænger sammen med beskadigede anboringsbøjler. En anboringsbøjle er et beslag, der forbinder vandledningen i vejen med røret til vandmålerbrønden.

Den anden kategori omfatter **frigjorte kalkflager** i vort ledningsnet, som samler sig i klumper og over tid vokser og dermed hæmmer vandtilførslen. Ultimativt kan man som forbruger opleve et totalt stop for vandet som ved en lukning for vandet.

Anboringsbøjler har en levetid og skal følgelig udskiftes. Dette sker succesivt, når der opdages et ledningsbrud. Indtil videre har bestyrelsen ikke fundet det økonomisk forsvarligt at udskifte gamle anboringsbøjler forebyggende.

Tirsdag den 23. maj i år blev der fjernet massive kalkaflejringer på en mindre stækning af hovedledningen i Ulvshaleskoven. Dette reablerede det normale vandtryk for de berørte forbrugere vest for Sandvejen og Nyord. Men operationen viste endnu engang vores udfordringer med meget højt kalkindhold i vort vand. Så vi må desværre forvente lignende problemer fremover. Med kalkaflejringer / kalkpropper er det desuden langt vanskeligere at lokalisere 'reparationsstedet', end når vi står overfor ledningsbrud.

Bestyrelsen
Ulvshale Vandværk