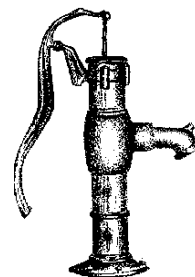


Sletterhage Vandværk Amba



Referat af bestyrelsesmøde.

- Dato:** Den 11. januar 2013, kl. 10.00
Sted: Apollovej 88B
Dagsorden: 1. Gennemgang af tilstandsrapport fra KEMIC
2. Drøftelse af tiltag i henhold til tilstandsrapporten
Deltagere: Sven Weel Jensen og Jens Kristensen fra Sletterhage vandværk.
Vandværkets smed Mogens Vogsen
Vandværkets entreprenør Peter Hvid Laursen
Dagsorden: 1. Gennemgang af vandværkets ledningsnet
2. Udskiftning af vandmålere

Punkt 1.

Vandværkets ledningsnet blev gennemgået med henblik på at fastlægge aldersfordeling på nettet samt vurdere, hvilke dele af nettet, som inden for de nærmeste år skal renoveres.

Generelt er vandværkets ledningsnet af tilfredsstillende stand. Generelt kan nettet opdeles i 3 hovedområder aldersmæssigt.

1. Området nord for Ørby er etableret generelt etableret 1975 og senere.
2. Selve Ørby by er gennemrenoveret fra ca. 1990 og senere.
3. Sommerhusområdet syd for Ørby er generelt etableret omkring 1968 – 1970

Det foreliggende kortmateriale over ledningsnettet blev gennemgået og ajourført. Der skal foretages en ajourføring hos ingeniør Mogens Vesterskov.

Der konstateredes følgende problemområder, som skal renoveres i de kommende år efter nedenstående prioritering:

Nr.	Område	Handling	Prioritet
1	Nykjærvej 4 og Nykjærvej 8 Vandledningen ligger under huset på Nykjærvej 4	Vandledningen lægges uden om huset på Nykjærvej 4 langs grundens skel. Forsyning til huset kobles direkte på ledningen i Nykjærvej. Det overvejes at flytte målerbrønden på Nykjærvej 8. Der foretages ikke ændringer på Nykjærvej 8. Peter Hvid Laursen fremsender overslag over arbejdet.	1
2.	Området omkring fyret forsynes gennem meget gamle jernrør via en samlet tilslutning gennem en tidligere pumpestation. Dog er ledningen til fyret fra ca. 1980 – 86. Der er problemer med vandtrykket specielt til Sletterhagevej 73.	Besluttet at lægge en direkte ledning fra forsyningsledningen i Sletterhagevej frem til nr. 73. Der etableres målerbrønde til såvel fyrpasserhuset (nr. 54) og fyrmesterboligen (nr. 56) på matriklen til disse to huse. Der etableres en ny målerbrønd til fyret på den eksisterende ledning på Fyrets matrikel. Peter Hvid Laursen udarbejder et løst overslag over ovenstående. Kan ovenstående løsninger ikke lade sig gøre drøftes det om der skal lægges ny forsyningsledning i vejen i stedet.	2

3	Ledningsføringen til Capellavej 103 og 105 er uhensigtsmæssig, idet den forløber tværs over grundene	Ledningsføringen omlægges og målerbrønde flyttes ned til skellet mod Capellavej. Til nr. 105 skydes et nyt 32 mm rør gennem det eksisterende 50 mm rør Til nr. 103 graves der ny ledning ned fra vejen op til nuværende målerbrønd Udsættes til investeringsplan 2014 eller 2015	4
4	Ledningen fra Birkemosevej til Sletterhagevej 57 og 59 ligger uhensigtsmæssig tværs over slugt og mark.	Ledningen overvåges, men der foretages ikke noget pt.	Uprioriteret.
5	Området Gemmavej / Sletterhagevej. Ledningen på det nederste stykke af Gemmavej er af gammelt PVC materiale og ligger for højt i terrænet, visse steder kun ca. 50 cm nede. Desuden er forsyningen til nr. 44+46+47+49 lagt ind over de respektive grunde.	Ledningen på Gemmavej bør erstattes af en ny ledning der graves længere ned. Forsyningen til de nævnte ejendomme bør lægges ud i vejen og målerbrønde etableres i skel til ejendommene. Etableres i forbindelse med investeringsplan for 2014 – 2015.	3
6	Boringerne ved det gamle vandværk. DGU.nr.: 90.87 fra 1970 og DGU nr.: 90.131 fra 1977. De to boringer er markeret som sløjfede hos GEUS, men er formentlig stadig åbne. Iflg. Susanne er det bevidst, da man i den tidligere bestyrelse mente de kunne anvendes som reserveboringer ved evt. forsyningssvigt fra det nye vandværk. Boringerne er dog formentlig forurenede med fenol fra mund-og klovesygen	Boringerne bør lukkes forsvarligt. Alternativt kan det undersøges, om de stadig er forurenede eller om de kan anvendes og i så fald stadig fungere som reserveforsyning.	1A
7	Boring DGU.nr.: 90.16 fra 1940 på trekanten i Ørby er markeret som åben. Boringen bør lukkes forsvarligt. Boringen er ikke kendt af nogen i vandværket.	Mugge undersøger, hvor boringen konkret ligger og der tages skridt til aktivt at få den sløjfet.	1A