

Astrup Vandværk

Beretning for 2023

Der er solgt 141.000 m³ vand mod 153.000 året før, Det er et fald på 8 % året før var der en stigning på 7 %. Trenden har i mange år været et svagt faldende forbrug. Overalt i samfundet er der fokus på at spare på ressourcerne, det slår også igennem hos vandværket. Samtidig reduceres husdyrproduktionen i vores område. De 20 største forbrugere bruger 94.000 m³ svarende til at 4 % bruger 61 % af mængden.

Spildet er i år på 10%. Bestyrelsen er bekymret og ærgerlig over spildet. Vi forventer til sommer at kunne lokalisere et eller flere utætheder på ledningsnettet. Spildet er ca det samme i nord og syd, der må således være mere end én utæthed. Hvis vi kunne reducere spildet til 5% ville det betyde 800 l vand i timen sparet. Besparelsen herved er ca 4000 kr. årligt. Det er derfor mere et spørgsmål om at spare vandet end det er en udgift for forbrugerne. Vi vil opfordre alle til at være opmærksomme på mistænkelige våde områder.

Spild hos forbrugere kan vi ikke se, men det er dyrt for dem det rammer. I år har vi haft et par stykker, bl.a. et gæstetoilet som stod og løb.

Antallet af forbrugere stiger lidt til 480, mest fordi der bygges lidt nyt i byen. Der har været i mange år været mellem 470 og 480 forbrugere. Der er 2-4 ny tilslutninger hvert år men også lige så mange udmeldelser.

Der har været noget diskussion med RSKS-forsyning om afregning af målerdata. Alle vandværker indberetter forbrug til forsyningen som de bruger til afregning af afledningsafgift. Forhandlingsmæssig startede vi meget langt fra hinanden. Resultatet blev dog at vi fremadrettet får 7400 kr. mod 9400 kr. tidligere. Tilfredsstillende.

Installation af nødstrømsgenerator er færdiggjort, således vi kan pumpe fra rentvandstanken 8 til 10 timer inden den løber tør.

Stik til stor generator

Filterskyl ændret fra M3 til efter behov

Vandkvalitet og mangel herpå er et evigt aktuelt emne.

For Astrup vandværk er der med mellemrum fund af 1 til 5 coliforme bakterier. Det har ikke ændret sig i mange år. Vi tager blot en omprøve og så er problemet som regel væk igen.

Nitrat og Arsen her ligger vi på kun 1/10 af det tilladte. I Østjylland har de på grund af geologien problemer med Arsen som er kræftfremkaldende.

Pesticider og andre uønskede stoffer er der ingen spor af – endnu da. Der undersøges til stadighed for flere og flere stoffer, det er da altid lidt spændende når der dukker en ny analyse op.

Vi har vores BNBO på plads, politikerne taler om at udvide disse områder. Historien viser det er alt for sent, nu hjælper det jo ikke på de gamle forureninger. Det er et faktum at de fleste forurenede boringer skyldes rester fra træbeskyttelse, totalukrudtsmidler som ikke anvendes i landbruget samt punktkilder (lossepladser).

De nuværende pesticider som anvendes på markerne bliver alle testet i VAP systemet. 5 steder i DK testes der i storskala på marker med sugeceller i 1 og 2 meters dybde for at teste om noget siver ned i grundvandet.

Derfor brug pengene på at undersøge nogle af alle de andre stoffer som vi omgiver os med.

På vores hjemmeside www.astrupvand.dk offentliggøres alle analyseresultater. Takstblad og andre oplysninger kan også ses her.

Regnskabet viser en overdækning på 280.000 kr. hvilket bestyrelsen finder er i overkanten, derfor sænkes vandprisen fra 3 kr. til 2,30 og den faste afgift ændres fra 840 til 640 kr. alle priser ex moms og afgifter.

- Tak til Poul
- Tak til bestyrelsen.
- Tak til Steen