

Formandsberetning, ordinær generalforsamling for Alminde Vandværk 03/03-2025

I 2024 har vi leveret 79727 m³ vand til forbrugerne. Det er en lille fremgang, fra de 74616 m³ vi leverede i 2023. En forøgelse på 5111 m³. Selvom vi ser denne mindre fremgang, sparer forbrugerne stadig på vandet set i forhold til tidligere år. Vores spild ligger i 2024 på 2,8 procent, hvilket er rigtigt fint. Dette understreger, at vores ledningsnet forsat er relativt tæt. Ved udgangen af 2024 var vi oppe på 827 medlemmer det er en tilgang på en enkelt i forhold til sidste år. (826).

Udrulning af fjernvarmen er ved at være et overstået kapitel i vores forsyningsområde, heldigvis. Det har i perioder givet anledning til en del arbejde for bestyrelsen. Der har været mange hundrede graveansøgninger som skulle holdes øje med. Der har været steder hvor vores ledningsnet skulle lægges om for at få plads til det hele. Man roder forsat med en pumpestation på hjørnet af Hedevej og Vestergade.

I det forgange år har Alminde vandværk forsynet Viuf med vand i en lille uges tid, da deres rentvandstank skulle tømmes og udtørres med henblik på eftersyn og vedligeholdelse. Vores forbindelse til Viuf som starter ved hallen, blev skyllet igennem før der blev åbnet til Viuf siden. Herefter stoppede man Viuf vandværk og Alminde vandværk overtog forsyningen. Alt forløb planmæssig og uden uregelmæssigheder for nogle af de to byers beboere.

Vandværkets nye hjemmeside gik i luften i foråret. Til at lave hjemmesiden entrerede vi med et Kolding firma ved navn Softværket, som har flere år erfaring og har mange andre lignende kunder. Ved at gøre brug af dem er vandværket godt rustet til fremtidens krav. Tag et kig forbi ved lejlighed og giv gerne en kommentar eller to omkring overskuelighed, indholdet eller andet som kan have relevans.

Fra bestyrelsens side har der primært være fokus på forsyningssikkerheden. Vandledningen på Kongsholm er blevet fornyet da rørføringen her var af ældre dato og vejen var i forvejen gravet op pga. udrulningen af fjernvarme. Derudover er der lavet forbyggende vedligeholdelse mange andre steder på vores ledningsnet. Bestyrelsen arbejder løbende på at risikovurder hele vores vandværk. Det har i det forgangne år affødt et par tilføjelser i selve vandværksbygningen omkring frostsikring af afgangsrøret og vores borer.

Kommunen var i sommers på besøg pga. deres tilsynspligt. De kommer med passende intervaller på besøg for at sikre at alt fungerer som det skal. Alt på vandværket blev grundigt gennemgået og en masse blev noteret. Alt i alt var det en konstruktiv og positiv dialog der prægede tilsynet. De eneste bemærkninger var at der skulle skiftes en pakning for at holde snegle ude af boring 3 samt vi skulle være bedre til at bekæmpe myrer omkring borerne.

Situationen omkring vandmålere er den at de alle blev monteret i 2017, hvor de blev skiftet til en type som kan fjernaflæses. Det er nu tid til at der skal laves en række stikprøver af dem for at sikre de forsat måler præcis. Bestyrelsen har derfor drøftet situationen, idet vi i værste fald skal skifte alle byens vandmålere, som vil være en betragtelig omkostning. Affødt at dette har vi valgt at sætte prisen på vandet op for at imødekomme situationen.

En del af arbejdet med forsyningssikkerheden er omkring opdateringen af styringselektronikken på vandværket. Der blev også sidste år berettet omkring dette, men vi er ikke nået så langt som ønsket. Så Status er at, det var vist sig at være en betydeligt større opgave idet den dokumentation som der findes på vandværket ikke kan anvendes som udbudsmateriale pga. kvaliteten. Bestyrelsen har derfor indgået en aftale med Niras om at hjælpe her. Niras har været forbi og inspiceret hele vandværket for at afdække om det lever op til dagens normer. De afleverer en rapport mm. som så kan anvendes som udbudsmateriale. Set i lyset af dette bliver omkostningen til denne opgradering også større end antaget i 2024, hermed en grund mere til at bestyrelsen har valgt at sætte prisen på vandet op.

Vedr. vandkvaliteten så er det samme gode situation som der blev berettet om de sidste åringer. Vi leverer forsat vand af en rigtig god kvalitet. Vi bruger primært vores nye boring som er helt fri for div. rester af sprøjtegifte. De andre boringer er begge under grænseværdierne og benyttes kun i mindre grad. Stoffer som PFAS og PFOS mm. er der pt ingen spor af i vores boringer. Vi har i det forgangne år fået lavet en ny aftale med vores analyseinstitut AgroLab, da kommunen krævede at vi får analyseret for endnu flere stoffer. Hvis nogen har interesse i se hvilke stoffer der drejer sig om, kan man finde det på Jupiter databasen, som er frit tilgængeligt.

Afslutningsvis vil jeg gerne takke alle, der har været med til at løse opgaver i årets løb.