

## Referat af bestyrelsesmøde i Engesvang Vandværk d. 23/01 -2023

Til stede  
Niels Henrik Jensen  
Martin Skotte  
Frank Nielsen  
Bruno Hedegaard  
Mikael Rosenbeck  
Søren Staal Larsen (Referent)

### Dagsorden:

Dagsorden:

1. Koordinering af ledningsarbejde – erfaringer fra Kragelundvej/Åboesvej
2. Mulighed for SMS system sammen med Energi Ikast
3. Aftale med Bording om nødforsyning
4. Nyt ledningsregistreringssystem valgt
5. Generalforsamling – de første skridt
6. Nyt fra driften
7. Nyt fra kassereren
8. Evt.

### 1: Koordinering af ledningsarbejde - erfaringer fra Kragelundvej/Åboesvej

Niels Henrik lagde ud med de høstede erfaringer fra udstykningen af Kragelundvej/Åboesvej. I forhold til prisen på koordineringen på ledningsarbejdet har bestyrelsen baseret sin tilgang til samarbejdet med Ikast VVS på lignende opgaver Ikast VVS tidligere har udført for Vandværket. Ikast VVS står for vvs arbejdet og koordinerer samtidigt med entreprenøren, der står for grave opgaven. Defor overraskede det bestyrelsen, at udgiften til udstykningen endte på ca. 16.500kr. pr udstykning.

Ikast VVS har forklaret, at det blev nødvendigt at lave noget grave arbejde om for entreprenøren, samt at det var nødvendigt at afsætte flere timer til vvs arbejdet end først antaget.

Tilslutningsafgiften der betales til vandværket beløber sig til 20.000kr. pr udstykning. Da indtægterne fra udstykninger indgår i vandværkets budget til fremtidig vedligehold, er det bestyrelsens målsætning, at holde udgifterne i forbindelse med udstykninger så langt nede som muligt.

Det blev aftalt, at fremadrettet skal vvs og gravearbejdet i udbud, og der skal løbende følges op på timeforbrug og udgifter generelt, skriftligt.

### 2: Mulighed for SMS system sammen med Energi Ikast

Dernæst fortalte Niels Henrik, at Vandværket har fået mulighed for at indgå i det SMS system som Energi Ikast benytter til at kontakte sine brugere i deres forsyningsområde vedr. varslinger om, at der lukkes for vandet i forbindelse med vedligehold mm.

Det er Blue Idea, der er leverandør og det vil koste Engesvang Vandværk 475kr/måned + 5.000kr i oprettelse.

Konceptet kræver, at den enkelte bruger selv registrerer sig i det tilhørende register. Bestyrelsen vil derfor afvente at tage en beslutning. Det forekommer umiddelbart bestyrelsen at være et højt beløb i forhold til de tilfælde af varsling, Vandværket traditionelt har haft.

### 3: Aftale med Bording om nødforsyning

Niels Henrik nævnte i denne forbindelse, at nødforbindelsen bliver skyllet igennem d. 27/1 og dermed er driftklar - uden brunt vand. I samme omgang kan Vandværket også få skyllet ren-vands tanken. Niels Henrik vil desuden undersøge, om vi skal tømme tanken eller indsætte en dykker i forbindelse med rengøring af tanken.

Niels Henrik har talt med Bording Vandværk om udgiften for at være tilknyttet deres net og dermed deres nødgenerator. Engesvang Vandværk skal fremadrettet betale ca. 8.000kr årligt, der er 50% af de udgifter Bording Vandværk har til drift og afskrivning på nødgeneratoren. Bestyrelsen accepterer denne udgift, og betragter det som en forsikring, der forhåbentlig ikke bliver brug for.

#### **4: Nyt ledningsregistreringssystem valgt**

Som nævnt i sidste referat har Niels Henrik været i kontakt med en ny leverandør af IT løsningen til ledningsregistrering. Aftalen med Geopartner er opsagt 23/1 og en kopi af vandværkets data skal eftersendes. Ny leverandør er som tidligere nævnt Q-ler.

#### **5: Generalforsamling – de første skridt**

Bestyrelsen planlægger at benytte samme skabelon som hidtil. Generalforsamlingen er planlagt til at blive afholdt torsdag d. 30/3 fra 19:00-21:00. Niels Henrik kontakter Otto Akselsen vedrørende opgaven som dirigent. Bestyrelsen planlægger at afvikle generalforsamlingen i Engesvang Kulturhus, som Niels Henrik vil bestille. Frank vil sørge for projekter, hvis det bliver nødvendigt. Mikael håber på, at regnskabet for 2022 er færdigt inden udgangen af januar, da Mikael er bortrejst i forbindelse med sit arbejde det meste af februar måned. I den forbindelse blev det aftalt at Niels Henrik vil tage evt. sager med revisoren.

Søren Staal Larsen, Martin Skotte og Mikael Rosenbeck er på valg til bestyrelsen i år. Mikael overvejer, om han genopstiller igen.

Frank vil se på en passende gave til Otto Akselsen for sin opgave som dirigent, og det skal annonceres i Engesvang Nu og i Ikast avisen, at der afholdes generalforsamling.

#### **6: Nyt fra driften**

Martin vil følge op på den aggressive kuldioxid, og om der skal skrues op mængden af filtermateriale, der skal benyttes for at modvirke kuldioxiden. I den forbindelse skal der indkøbes friskluftsværn, beskyttelses dragt plus handsker for at beskytte mod det lokalt irriterende filtermateriale.

Bruno kunne fortælle, at i forbindelse med aflæsning af vandforbrug, er det de sædvanlige ca. 18 brugere, der ikke har indrapporteret deres forbrug. Der er ikke tale om forsøg på snyd, men om brugere, der har behov til hjælp med aflæsningen.

Den nye akkumulerings tank på fjernvarmeværket bliver fyldt med 2 kubikmeter vand i timen over en periode på ca. 1 måned og vil dermed ikke påvirke vandtrykket i Vandværkets forsyningsområde.

Under punktet blev det også drøftet, at registrering af stophaner på hovedledningsnettet kunne være et emne for et projekt, da Vandværket ikke har et præcist overblik over deres placering.

Endelig fik Bruno at vide, at han altid er velkommen til at tilmelde sig et kursus vedrørende drift af vandværk.

#### **7: Nyt fra kassereren**

Mikael kunne kort berette, at der er et underskud på 615.000kr. på kontoen efter at have betalt 775.000kr. i punktafgift og udgifter på 165.000kr. i forbindelse med de nævnte udstykninger. Underskudet skal dog ses i forhold til, at der medio februar kommer indtægter på ca. 1.2 million kr for vandforbruget, samt at 2022 har været et projekt år med f.eks. projektet på Skovvej, Derfor er der ingen grund til at være bekymret over det aktuelle underskud. 2023 er planlagt som et opsparings år, så der vil være midler til nye projekter i 2024.

#### **8: Eventuelt**

Frank kunne kort fortælle, at udskiftningen af vandmålere kører godt og at samarbejdet med Ikast VVS kører upåklageligt.