

Driftsrapportering til bestyrelsesmøde den 26. oktober 2023, punkt 70/2023

Udskiftning af gadebelysning

Vi er blevet færdige med LED-udskiftningsprojektet af gadelamper for i år. Der er i år blevet færdiggjort LED-udskiftning i Hvide Sande, Lem, Vostrup, Sdr. Bork og Nr. Bork, Kloster, No, Hee, Torsted, Vester Tim, Stadil, Vedersø og Vedersø Klit.

I alt har vi skiftet lige godt 2.500 gadelamper her i 2023. Det skal vi også i 2024 og i 2025.

De sammenlagte 7.500 nye LED-lamper er blevet indkøbt igennem et EU-udbud, som lampeproducenten Thorn vandt med deres "Isaro"-armatur.

Vi har fået leveret 5.000 stk. Isaso-armaturer, og de sidste 2.500 stk. bliver leveret sidst i januar måned 2024.

Her i starten af oktober har vi også afsluttet et andet gadelysprojekt, hvor vi har udskiftet nogle gamle udtjente gadelysmaster på Ved Fjorden, V Strandsbjerg, Smed Sørensens Vej, Poulsgårdsvej og Fasers Led i Ringkøbing. I alt 36 stk. er blevet udskiftet.

Sidste gadelysprojekt, som jeg lige kort vil nævne i denne lille beretning, er at vi i Hvide Sande og Videbæk har udskiftet 18 gamle og udtjente gadelystændskabe, som er blevet udskiftet til nogle nye som er meget mere tidssvarende og sikre at betjente for vores gadelysmontører. På det vedhæftede billede kan ses nogle af de gamle gadelystændskabe.



I sommerhuskloakeringsprojektet i Halby er nogle af mine elektrikere godt i gang med sætning af styreskabe og monteringen af disse til de kommende pumpestationer i Halbys etape 1.

I denne etape skal der i alt idriftsættes 62 pumpestationer inden udgangen af december måned 2023.

Pumpestationer

I vores pumpestationsafdeling har Flemming kørt et udbud på materialer til renovering af 8 pumpestationer, som El-afdelingen skal lave el-delen i.

Flemming skal også snart i gang med at få udskiftet ca. 40 pumpestationsstyringer ud, som i dag kommunikerer via radio i dag, og som skal over på en SIM-kort løsning. Nogle af de ca. 40 steder er det kun kommunikationsdelen i styringerne, som skal udskiftes, da resten er i ok stand, mens andre styringer og selve skabene skal skiftes helt ud. I dette projekt bliver El-afdelingen også den udførende part, når dette projekt startes op.

Projektafdelingen har lige kørt et udbud på 3 stk. regnvandspumpestationer. En i Hvide Sande, en i Søndervig og en i Kloster. Disse pumpestationer skal EI-afdelingen også udføre el-delen i.

Rekruttering af personale til EI-afdeling

Hvis jeg skal nævnte nogle udfordringer, som vi pt. har i EI-afdelingen, så er det på mandskabssiden.

To opsigelser fra erfarne medarbejdere giver udfordringer, men vi har startet en rekruttering, og med den interesse der har vist sig for disse to stillinger vedr. arbejdet med primært gadelys, så håber og tror jeg på, at vi hurtigst får lukket denne mandskabsmangel.

Da vi også har manglet elektrikerressourcer i EI-afdelingen til styrings- og reguleringsopgaver til nuværende og kommende store opgaver, så har vi søgt efter to elektrikere mere, men her har vi allerede fået ansat den ene, som har første arbejdsdag mandag d. 23. oktober, og vi er også ved at lukke en aftale med en anden elektriker, så tingene forventer jeg kommer til at se positiv ud inden længe.

Byggemodning og kloakering

Vi har på kloak siden kloakeret Vejlevej 121 i Hoven da grundejer ønskede at komme på det offentlige kloak system. Trykledningen der kommer fra Hoven har trace lige forbi ejendommen. Grundejer er koblet på med en husstandspumpestation. Anlæggets omkostninger vil komme til og ligge på ca. kr. 65.000 for tilkobling på eksisterende ledningsnet. Grundejer er i samme ombæring også kommet på vand da grundejeres egen lille vandværk ikke overholdte kravene til drikkevandskvalitet.

I forhold til nye forbruger på vand kommer der en mere grundet, at de ikke kan overholde kravene til egen boring på vand. Det er en lidt længere en af slagsen på ca. 750m der skal graves. Gravearbejdet vil være ude på marken hvor vi skal have lavet aftale med de respektive lodsejer.

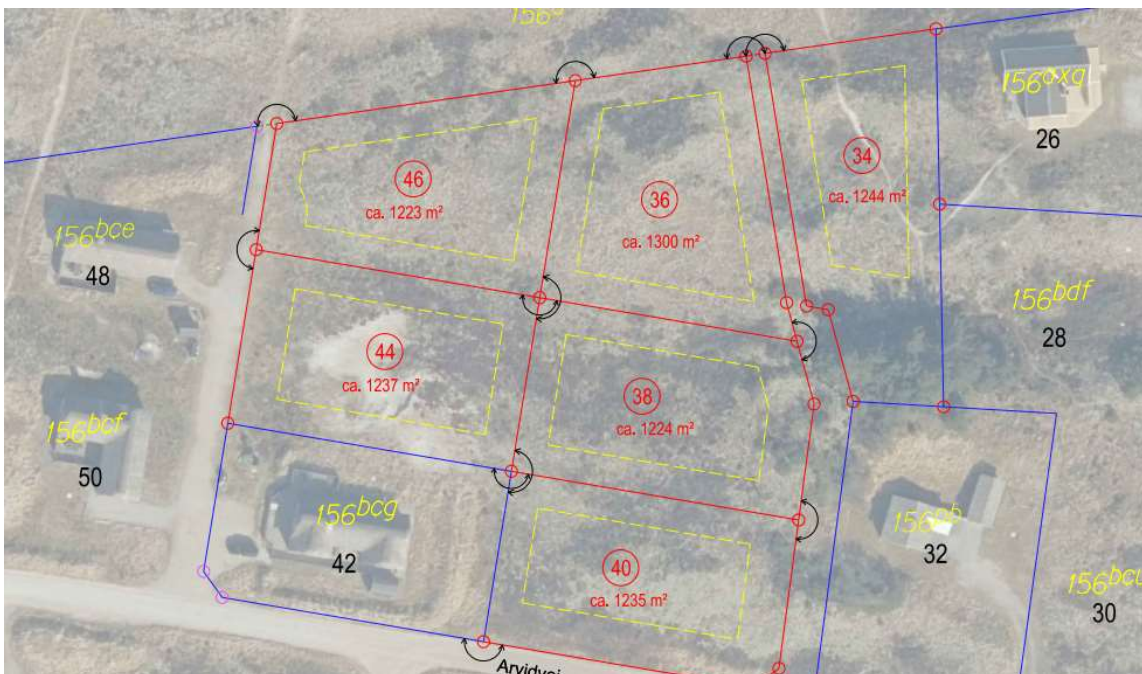
Så er vi næsten i mål med reovering af vandledning i Vedersø. Det viste sig, at da vi troede vi var færdig var der to huse der ikke var koblet på. Dette skyldes at vores ledningsregistrering ikke passede.

Det har faktisk været et stort problem i Vedersø at man ikke vidste hvordan ledningsføring var. Man har under etableringen af ledningsnettet, i tidernes morgen, simpelthen taget den korteste vej gennem husejers matrikler. Det har været et stort opklaringsarbejde for montørerne som har været på opgaven. Men i uge 43 vil vi få

gravet det sidste ned og få dem over på den ny ledning. (de er på den gamle ledning Pt. så de har vand) Der er lavet omkring 10 km. vandledning med stikledninger.

Vi er også ved og afslutte et renoverings projekt på Buen i Ringkøbing. Vi har fået udskiftet ca. 240m støbejerns ledning til henholdsvis Ø90 og ø63 PE ledning. I alt er der 12 forbruger på Buen. Arbejdet er udført som en kombineret løsning med henholdsvis gravning og cracking (no dig).

Der er også en lidt speciel udstykning i gang på Arvidvej på Klitten. Der udstykkes 6 sommerhusgrund på engang, og det er ikke så ofte, at de kommer i samme klump.



Nye lastbiler

Så har vi jo også fået de tre nye lastbiler med kran på. Som jeg hører det fra montørerne er de glade for dem og det er nogen rigtige fine biler.

Projekter på værkerne i efteråret

Arbejdet med etablering af ny okkertank på vandværket Skjern øst er igangsat. Budget er kr. 2,5 mio. Det forventes at projektet vil give en bedre håndtering af den tilstedeværende vanskelige okker og samtidig sikre et godt arbejdsmiljø.

Arbejdet med forbedring af rengøring og håndtering af okker i eksisterende okkertank på Aqautarium også kaldet AQ. Budget er kr. 500.000,- kr. Formål er sikring af arbejdsmiljø.

På arbejdet med grønt vedligehold, er der investeret i en varmtvandsdamper. Varmtvandsdamperen skal sikre muligheden for ukrudtsbekæmpelse på vores anlæg og udelukke risikoen for ildspåsættelse ved arbejdet.