

Beslutningsreferat

Onsdag 8. juni 2022 – kl. 18:00.

Tilstede: Inger, Jørgen, Christian, Karsten, Allan, Vivi, Geert

Afbud:

Referent: Geert

Dagsorden:

1. Godkendelse af referater
2. Fremdrift nyt kontrol- og aflæsningssystem
3. Generel orientering / Aktionslisten
4. Eventuelt

Punkt 1 – Godkendelse af referater

Underskrift foretaget af seneste referater – 3 stk.

Punkt 2 – Fremdrift nyt kontrol- og aflæsningssystem

Aftalen med Kamstrup skrider fremad, og der er nu flere firmaer som vil indgå lignende aftaler og være med i det mest digitale vandværk.

Vi har kontakt med AVK, som er ved at se på muligheder for at afprøve deres nye ventilorienteringsmoduler samt alarmer på brandstandere. Indtil videre drejer det sig om 2 områder – dels industriområdet, dels området ved Koltvej/Baunevej/Hasseltoften.

Thvillum er blevet opkøbt af Kamstrup, og vil gerne have deres system indført hos os. Der er dog noget med prisen, der ikke hænger sammen endnu.

Blue Control er også opkøbt af Kamstrup, og vi forventer at der vil komme noget fra dem, vedr. vores overvågningssystem. Her er det ligeledes prisen der diskuteres.

Vi får leveret 1603 nye målere d. 24. august, hvorefter vi går i gang med udskiftningen af disse.

Montering af antenner, som skal udføres af Kamstrup, er endnu ikke påbegyndt, men forventes snarest udført.

Punkt 3 – Generel orientering / Aktionslisten

Vi har fået to nye tilslutninger, og sendt faktura for 40 på Kildeparken, som er startet med jordarbejdet.

Vi forventer at Rema byggeriet kommer i gang i år.

På Bygma grunden har vi også fået oplyst at de begynder byggeri i år.

Fra "Ved Milepælen 4" til Baunegårdsvej har vi renoveret 250 m. Ø 160 mm hovedledning, da den gamle ledning som lå under hovedvejen, og var en død ledning til tidligere Hovedvejen 122, var for farlig med hensyn til bakterier.

Dette har givet en del afledte opgaver, som vi endnu ikke kender prisen på.

Der skal findes en pris på en graveskadeforsikring med/uden selvrisiko med henblik på sikring i fremtiden, selvom vi ikke har været ramt af dette før.

Området på Koltvej (den tidligere rideskole) som fremover hedder Bavneparken, er nu kommet i lokalplan, og vi er inviteret til at komme med input til områdets anvendelse senest d. 15. juni 2022.

Vi får foretaget 44 vandanalyser pr år.

Der er en ny drikkevandsbekendtgørelse på vej med effekt pr. 1/7/2022 med mindst 3 nye pesticid-nedbrydningsprodukter. Vore omkostninger vil stige fra 150.000 til 200.000 om året.

Aktionsliste

Afkalkningsanlæg følger vi op på, men da der er mange nye aktører på banen, er det en større opgave at finde det rigtige anlæg og den rigtige metode til den rigtige pris. Vi har fået et tilbud, som er et ION bytter anlæg, altså ikke et anlæg der fjerner kalken.

Mere lys rundt om værkerne er bestilt, og bliver monteret når vores elektriker har tid til det.

Vores skattesag hvor vi jo har en del penge til gode, trækker åbenbart ud.

Vi har endnu en gang måttet sende vores regnskaber for den berørte periode, og det ser ikke ud til at de er nået til udbetalingen til nogen vandværker endnu. Vore revisorudgift til dette (29.000) vil blive dækket af Skat.

Punkt 4 – Eventuelt

Foreningen Danske vandværker har sendt deres årlige indberetning, hvor man kan sammenligne forsyningerne. Vort vandspild ligger på 1,65 % i 2021, hvor den gennemsnitlige i landet for vores størrelse (420.692 m3) ligger på 5,10 %.

Møderække :

- Onsdag 24. august 2022
- Onsdag 9. november 2022

Kolt, den 14. juni 2022
Geert Ebbesen



Godkendt på bestyrelsesmøde :

Inger

Karsten

Jørgen

Christian

Geert

Prøvested	Prøvetype	Prøveomfang	Prøvemærkning	Prøvetagningssted	Prøvetagningsmåned
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe A parametre	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe B parametre	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	VOC-kontrol	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	PAH	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Sporstoffer	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Driftskontrol Bilag F	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	VOC-kontrol	Zone 2		01.05.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Gruppe A parametre		Afgang vandværk	01.05.2022
01.06.2022					
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe A parametre	Zone 1		01.06.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Mikrobiologisk kontrol	Zone 1		01.06.2022
Hasselager Kolt VV Pilegårdsvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Gruppe A parametre		Afgang vandværk	01.06.2022
Hasselager Kolt VV DGU 89.1088 B2	Råvandskontrol	PFAS			01.06.2022
Hasselager Kolt VV DGU 89.1088 B2	Råvandskontrol	Boringskontrol			01.06.2022
Hasselager Kolt VV DGU 89.1088 B2	Råvandskontrol	VOC-kontrol	Flygtige chlorforbindelser		01.06.2022
Hasselager Kolt VV DGU 89.1088 B2	Råvandskontrol	Pesticidkontrol	inkl. Clopyralid		01.06.2022
Pilegårdsvej DGU 89.1632 B7	Råvandskontrol	PFAS			01.06.2022
Pilegårdsvej DGU 89.1632 B7	Råvandskontrol	Boringskontrol			01.06.2022
Pilegårdsvej DGU 89.1632 B7	Råvandskontrol	VOC-kontrol	Flygtige chlorforbindelser		01.06.2022
Pilegårdsvej DGU 89.1632 B7	Råvandskontrol	Pesticidkontrol	inkl. Clopyralid		01.06.2022
Hasselager v/Genvejen DGU 89.1754 B4	Råvandskontrol	PFAS			01.06.2022
Hasselager v/Genvejen DGU 89.1754 B4	Råvandskontrol	Boringskontrol			01.06.2022
Hasselager v/Genvejen DGU 89.1754 B4	Råvandskontrol	Pesticidkontrol	inkl. Clopyralid		01.06.2022
01.08.2022					
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe A parametre	Zone 4		01.08.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Mikrobiologisk kontrol	Zone 4		01.08.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Gruppe A parametre		Afgang vandværk	01.08.2022
01.09.2022					
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe A parametre	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe B parametre	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Sporstoffer	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	PAH	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	VOC-kontrol	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Driftskontrol Bilag F	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	VOC-kontrol	Zone 3		01.09.2022
Hasselager Kolt VV Pilegårdsvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Gruppe A parametre		Afgang vandværk	01.09.2022
01.11.2022					
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, taphane	Gruppe A parametre	Zone 6		01.11.2022
Hasselager Kolt VV Fællesledningsnet	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Mikrobiologisk kontrol	Zone 6		01.11.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	PFAS		Afgang vandværk	01.11.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Driftskontrol Bilag E		Afgang vandværk	01.11.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	VOC-kontrol	Flygtige chlorforbindelser	Afgang vandværk	01.11.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Sporstoffer		Afgang vandværk	01.11.2022
Hasselager Kolt VV Kolt Skovvej	Drikkevandskontrol, afgang vandværk	Pesticidkontrol	inkl. PCP og Clopyralid	Afgang vandværk	01.11.2022
Kolt Skovvej DGU 89.1904 B1	Råvandskontrol	VOC-kontrol	Flygtige chlorforbindelser		01.11.2022
Kolt Skovvej DGU 89.1904 B1	Råvandskontrol	PFAS			01.11.2022
Kolt Skovvej DGU 89.1904 B1	Råvandskontrol	Boringskontrol			01.11.2022
Kolt Skovvej DGU 89.1904 B1	Råvandskontrol	Pesticidkontrol	inkl. Clopyralid		01.11.2022