

Generalforsamling den 17.06.2023



Dagsorden

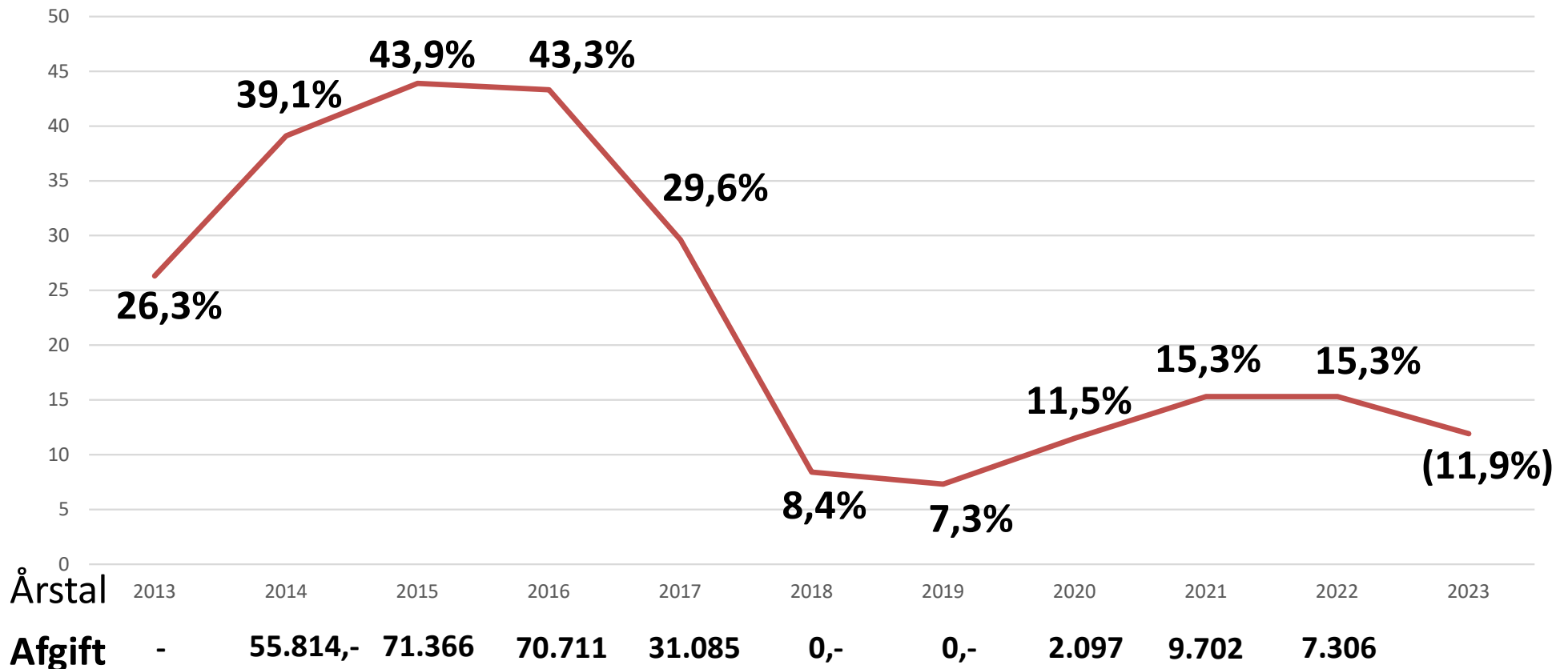
1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Forelæggelse af revideret regnskab for 2022
4. Behandling af forslag: Ingen forslag til behandling
5. Takstblad
6. Valg
 - Bestyrelsesmedlemmer:
 - Henrik Kofoed-Sørensen, 2 år – villig til genvalg
 - Niels Halberg, 2 år – villig til genvalg
 - Bestyrelsessuppleanter:
 - 2 vakante bestyrelsespladser
7. Eventuelt

Bestyrelsens beretning

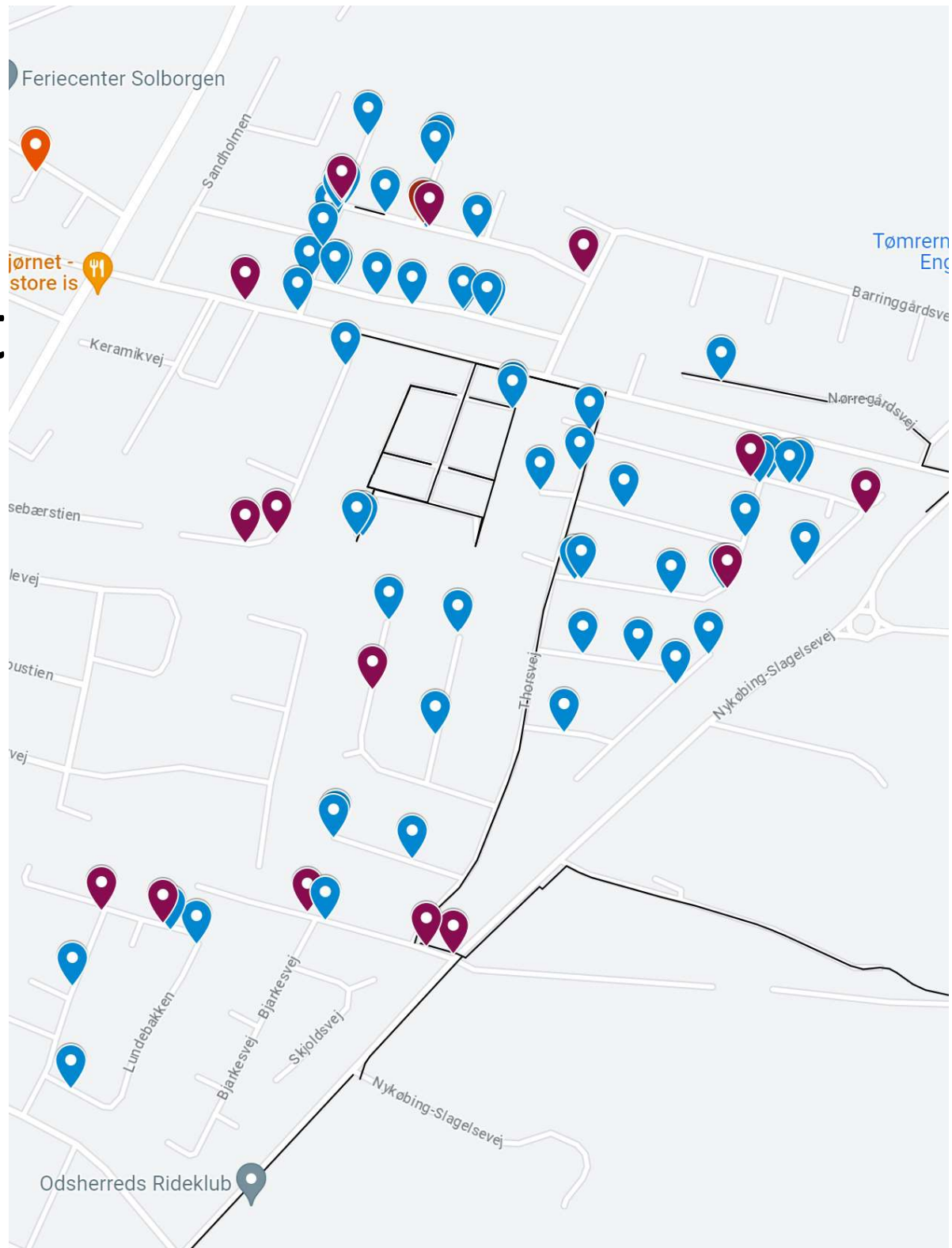
- Modernisering af vandværk
 - Solcelleanlæg
 - Delvist finansieret ved salg af aktier i Sparekassen Sjælland og Fyn
 - Investering: kr. 220.000,- incl. renovering af tagflade
 - Produktion til dato: 4,35 MWh

Vandspild i ledningsnettet

- $Spild [\%] = \frac{udpumpet\ vand\ [m3] - solgt\ vand\ [m3]}{udpumpet\ vand\ [m3]}$
- Spild over 10% udløser "straf-afgift" til staten



Overblik over skader på ledningsnettet



https://www.google.com/maps/@55.8612006,11.536426,15.62z/data=!4m2!6m1!1s1pZ3SN7l1mq3P13iGN0_uvVHCWHv-1an7?authuser=1&entry=ttu

Udskiftningsområde i 2022



Projektområde

- Friggsvej
- Frejasvej
- Idunsvej
- Baldersvej
- Omlægning af ledning på Smidsholmvej
- Etablering af ny sektionsbrønd

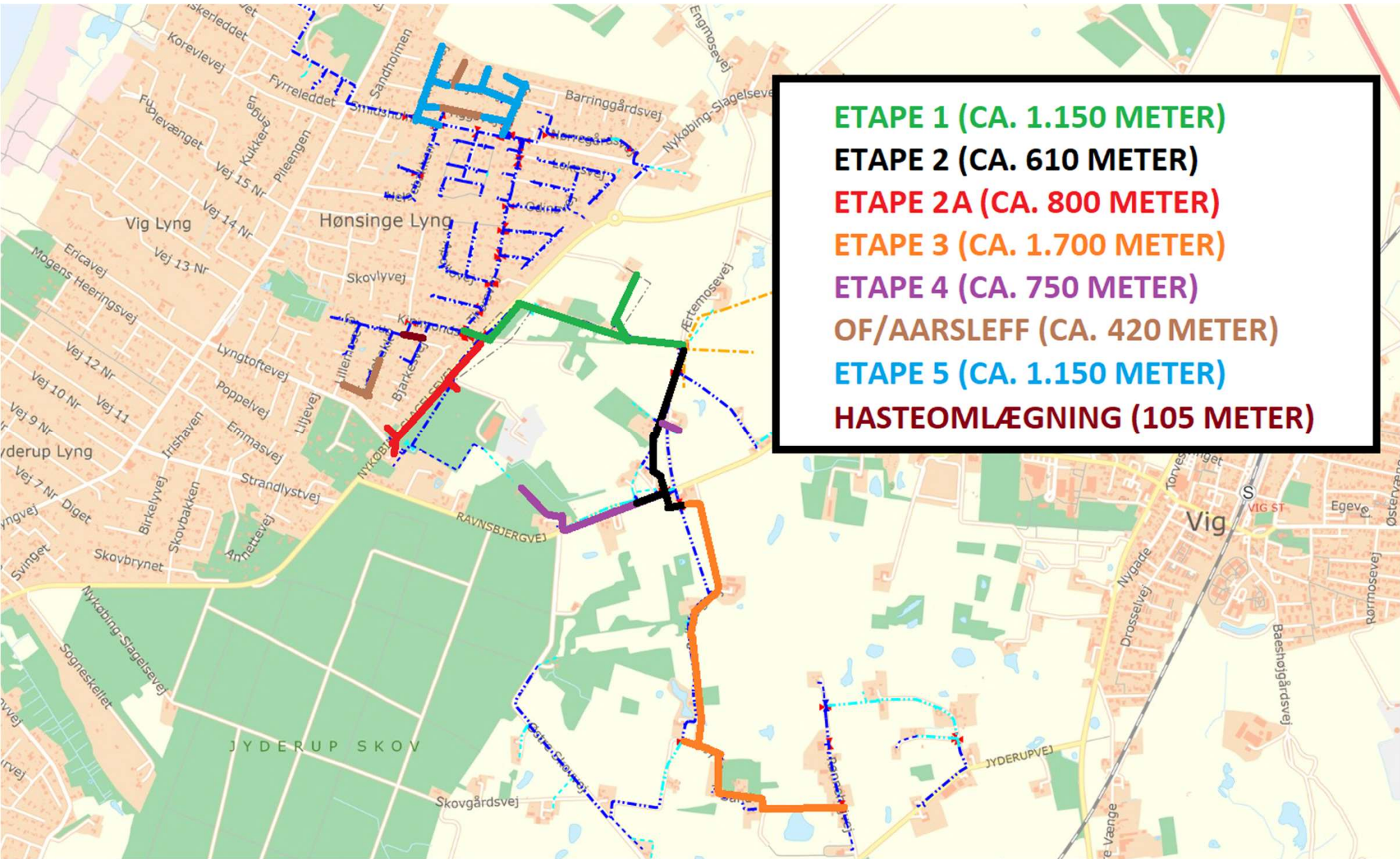
Principper for projektet

- En radius på 2 meter omkring målerbrønden skal være fri for affald, beplantning m.v., jf. vandværkets vedtægter afsnit 8. Det er andelshaverens ansvar at sikre senest i august
- Målerbrønd flyttes til skel, hvis vandværket skønner at den er placeret uhensigtsmæssigt eller uden for matriklen. Projektet dækker omkostningerne. Der var 2 steder i projektområdet, hvor dette fandt anvendelse.
- Ny stikledning indgraves vinkelret på målerbrønd. Beplantning i gravespor fjernes inden stikledningen indgraves og forsøges gen-plantet ved retableringen

Tidsplan

- Infomøde med de berørte andelshavere den 24. juli 2022
- Fotodokumentation af projektområdet i august
- Anlæg af arbejdsområder i august
- Påvisning og GPS opmåling af dræn i august
- TV inspektion af dræn i august
- Graveopstart primo september
- Forventet afsluttet inkl. retablering af arbejdsområder, rabatter og veje inden jul
- Nye vandledninger inkl. sektionsmålerbrønde var lagt og det meste af retableringen var udført inden jul
- TV inspektion af dræn i december
- Dårligt vejr satte ind med frost og nedbør og stoppede retableringen
- Gennemgang med samarbejdspartner i december 2022 og den 2. maj 2023
- Gennemgang med grundejerforeningen i marts 2023
- Grundet vejrlig blev retableringen afsluttet den 2. maj 2023

Overblik over udskiftede ledninger



Drikkevandskvalitet og grundvand

- PFAS
- Pesticider
- Grundvand
- Kontrolprogram
- Egenkontrol

HVAD ER PFAS

PFAS er fælles navn for tusindvis af kemiske flourtoffer, der typisk er blevet brugt til imprægnering og andre specielle anvendelser, hvor der ønskes en vand- og/eller fedtafvisende effekt.

Kemikalierne er et problem, fordi de ikke nedbrydes i naturen, kan sive gennem jorden og forurene grundvandet og ophobes i fisk og dyr

PFOS kan være både kræftfremkaldende, hormonforstyrrende og svække immunforsvaret. Hos gravide kan det også have indvirkning på fosterets udvikling.

Vig Lyng Vandværk
Ærtemosevej 2
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 13-10-2022
Rapport dato: 27-10-2022
Rapport nr.: 46683

Prøvetagning, start:	13-10-2022 kl.08:00	Laboratorienr.:	DV22410270-001
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-10-2022 til 27-10-2022	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	Afgang vandværk, Vig Lyng,	Omfang:	Driftskontrol (Bilag E –
Prøvetype:	Drikkevand	Kontrolparametre ved afgang fra et	vandindvindingsanlæg)
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
PFBA (perfluorbutansyre)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFPeA (perfluorpentansyre)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFBS (perfluorbutansulfonsyre)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFHxA (perfluorhexansyre)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFHpA (perfluorheptansyre)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)	<0,0001	µg/L		0,0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0,0001	µg/L		0,0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFNA (perfluorononansyre)	<0,0001	µg/L		0,0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFOSA (perfluoroktansulfonamid)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0,0001	µg/L		0,0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFDA (perfluordekansyre)	<0,001	µg/L		0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g 40
PFAS sum af 4	#	µg/L	/ 0,002		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g
PFAS sum af 12	#	µg/L	/ 0,1		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS ^A	g

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min.-/max.-værdier

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

g) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium Danak nr.: 168.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af kvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undersøger udvalgte nitrider og nitrit i vand og forureningsmidler.

Analyseresultaterne er angivet i rapporten med 2 betydende cifre med mindre andet er angivet. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1383 af 03/10/2022, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

<http://viglyngvandvaerk.dk/VANDKVALITET/Se-neste-kvalitetskontrol.aspx>

Prøvetagning, start:	15-08-2022 kl.10:15	Laboratorienr.:	DV22310065-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	15-08-2022 til 05-09-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	DGU 190.150,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Pesticider

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
2,6-dichlorphenol	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
2,4+2,5-Dichlorphenol(1)	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM144:2019+M065^	d 20
Dichlobenil	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.+M065^	d 20
Aldrin	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.+M065^	d 20
Dieldrin	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.+M065^	d 20
Heptachlor	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.+M065^	d 20
Heptachlorepoxyd	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.+M065^	d 20
Alachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
LM5	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012*	d 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M . (LM6)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012*	d 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012*	d 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2- sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 30
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)- methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 30
4-CPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
2,6-DCPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
2,6-dichlorbenzoesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
AMPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059^	h 20
Atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
Bentazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
CGA 108906	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
CGA 62826	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	h 20
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	h 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	h 30



Grundvand

Vig Lyng Vandværk
Ærtemosevej 2
4560 Vig

28. februar 2022

BNBO - Hvad skal der ske?

Vig Lyng Vandværk

Kære Vig Lyng Vandværk

Nærområdet omkring jeres indvindingsboringer, der kaldes BNBO - boringsnære beskyttelsesområde skal være beskyttet mod nedsivning af pesticider. Kommunen har nu vurderet, at der er lav risiko, for at der sker forurening af drikkevandet omkring jeres boringer med pesticider.

Ud fra vores risikovurdering skal BNBO omkring jeres boringer derfor ikke beskyttes yderligere.

Resultatet af risikovurderingen

Boring	Erhvervsmæssig anvendelse af pesticider i BNBO?	Risikovurderingen Høj, Moderat, og Lav	Kommunens beslutning: Skal der forhandles om stop for brug af pesticider?
DGU nr. 190.113	Ja	Lav risiko	Nej
DGU nr. 190.150	Ja	Lav risiko	Nej
DGU nr. 190.204	Ja	Lav risiko	Nej

3.21 Vig Lyng Vandværk

Der er vurderet BNBOer til tre indvindingsboringer tilhørende Vig Lyng Vandværk, DGU nr. 190.113, DGU nr. 190.150 og DGU nr. 190.204. Alle tre indvindingsboringer indvinder fra kalkmagasinet. Boring 190.204 er også filtersat i Sand 3, men der er direkte kontakt mellem Sand 3 og kalkmagasinet. Der er to sekundære magasiner over indvindingsmagasinet. Figur 3.43 viser et luftfoto over vandværkets BNBO og Figur 3.44 viser geologiske profiler gennem boringernes BNBO. Data der danner baggrunden til risikovurderingen vises på Tabel 3.23.

Tabel 3.23 Data der danner baggrunden til BNBO risikovurdering for Vig Lyng Vandværk. De primære felter brugt i risikovurderingen har en farvekode, hvor grøn er lav risiko, gul er mellem risiko og rød er høj risiko. Støtteparametre er ligeledes vist i tabellen og uden farvekode.

Boring	Geologi		Grundvandskemi				
	Akk. Ler (m)	Sek. Magasin	Vandtype	Sulfat	Tendens	Klorid	Pesticid
190.113	41,8	2	D	0	Stabilt	37	Intet
190.150	41,4	2	D	0	Stabilt	39	Intet
190.204	37	2	D	0	Stabilt	40	Intet
	Gradient		Grundvandsdannende opland		Risikovurdering		
	Ro	Drift	Ja/nej	Transporttid (år)	Overordnet	I tilfælde af et spild	
190.113	Ned	Ned	Nej	--	Lav	Lav	
190.150	Ned	Ned	Nej	--	Lav	Lav	
190.204	Ned	Ned	Nej	--	Lav	Lav	

BNBO til alle tre indvindingsboringer er vurderet som lav risiko. Vurdering er baseret på et lerdæklag på over 35 m, vandtype D med ingen sulfat, højt metanindhold og ingen fund af pesticider. Alle tre BNBO ligger uden for vandværkets grundvandsdannende opland.

Der er fortaget en vurdering med BRIBE for alle tre indvindingsboringer for at vurdere, om det kan udelukkes, at der er en risiko til indvindingsboringen i tilfælde af et stort spild inden for BNBO.

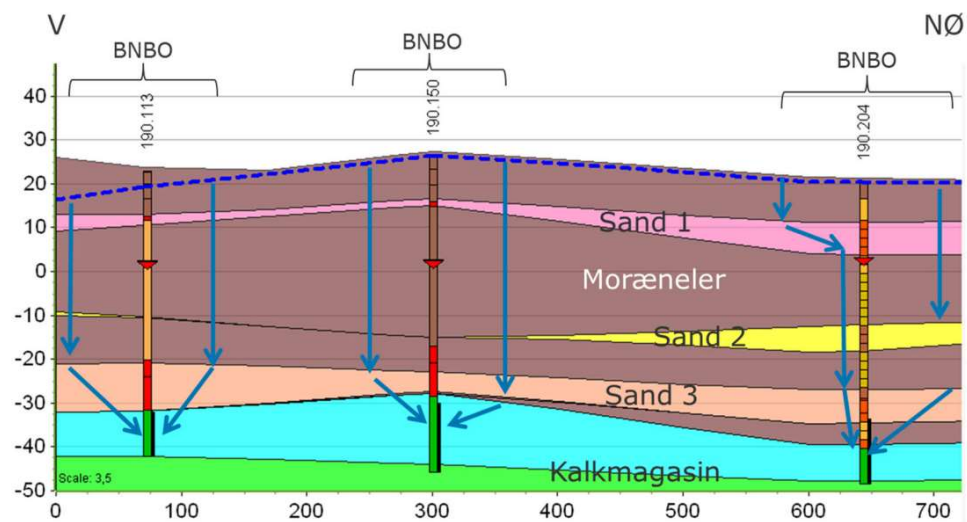
Inputdata til BRIBE beregning til hhv. 190.113, 190.150 og 190.204 er:

- De geologiske lag der er registreret for indvindingsboringen i Jupiter databasen
- Grundvandsdannelse ved terrænet: 87, 87, og 20 mm/år
- Det øverste grundvandsspejl: 4, 1, 1 m.u.t.
- Årlige oppumpning fra hvert boring: 13.333 m³ (lige fordelt ift. indvindingstilladelse)

Resultat fra BRIBE beregningerne viser at i tilfælde af et stort pesticidspild, vil pesticidet først nå indvindingsmagasinet i en koncentration over 0,1 µg/l efter 131 år i boring 190.113 og efter 112 år i boring 190.150. Maksimum pesticidkoncentration i boring 190.113 er 0,3 µg/l og i boring 190.150 er den 0,5 µg/l. Boring 190.204 har ikke en maksimum pesticidkoncentration over 0,1 µg/l. På baggrund af de meget lave koncentrationer og transporttider på mere end 100 år er det vurderet, at risikoen er lav i tilfælde af et spild.



Figur 3.43 Luftfoto over BNBO til Vig Lyng Vandværk. Den stiplede linje viser forløb af profilsnit vist på Figur 3.44.



Figur 3.44 Profil gennem BNBOerne til Vig Lyng Vandværk. Den stiplede blå streg viser det øverste vandspejl, den blå trekant ved boringen viser vandstanden i ro og den røde trekant viser vandstanden under drift. De blå pile viser vandstrømning gennem BNBO. Bemærk at den blå trekant ligger bag den røde trekant.

Kontrolprogram

- Prøvetagning ved vandværk = 4 gange årligt
- Prøvetagning ved forbrugerne = 2 gange årligt
- Kontrol af grundvand i boringer = hvert 4. år
- Kontrol af produktionsanlæg = 1 gang årligt

Egenkontrol

Vig Lyng Vandværk

Rent vand

[FORSIDE](#) [OM VANDVÆRKET](#) [SPAR PÅ VANDET](#) [INFORMATION](#) [VANDMÅLERE](#) [VANDKVALITET](#) [VAN](#)

Vandanalyse

Seneste kvalitetskontrol

Tilstandsrapport

Egenkontrol

Grundvandsbeskyttelse

PFAS

Egenkontrol

Vandværket besluttede i 2020 at indføre et egenkontrollsystem, som supplement til det lovbestemte kontrolprogram.

Prøvetagning = Afgang vandværk
Metode = Colilert-18 der giver det mest præcise analyseresultat på kortest mulig tid, det kræves 21 timer til konfirmering af positivt/negativt resultat og kvantificering op til 2419 cfu uden fortynding. Detekterer coliforme og E.coli på én gang

Udstyr = Vandværkets ejendom
Prøvetager = Driftsleder og Formand
Frekvens = Min. hvert 14. dag

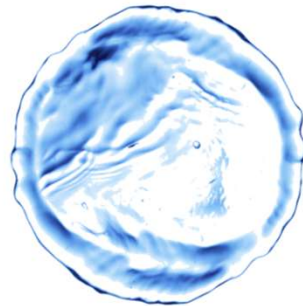
Fortolkning af prøveresultat:
0 = Ingen identifikation
1 = Identifikation

Udførte kontroller

Prøvedato	Coliforme	E. coli
31-08-2020 kl. 11.00	0	0
01-09-2020 kl. 18.30	0	0
08-09-2020 kl. 19.00	0	0



Godkendelse



Solceller på taget



← 2 Ærtemosevej

Vig, Sjælland

Google Street View

mar. 2023



Google

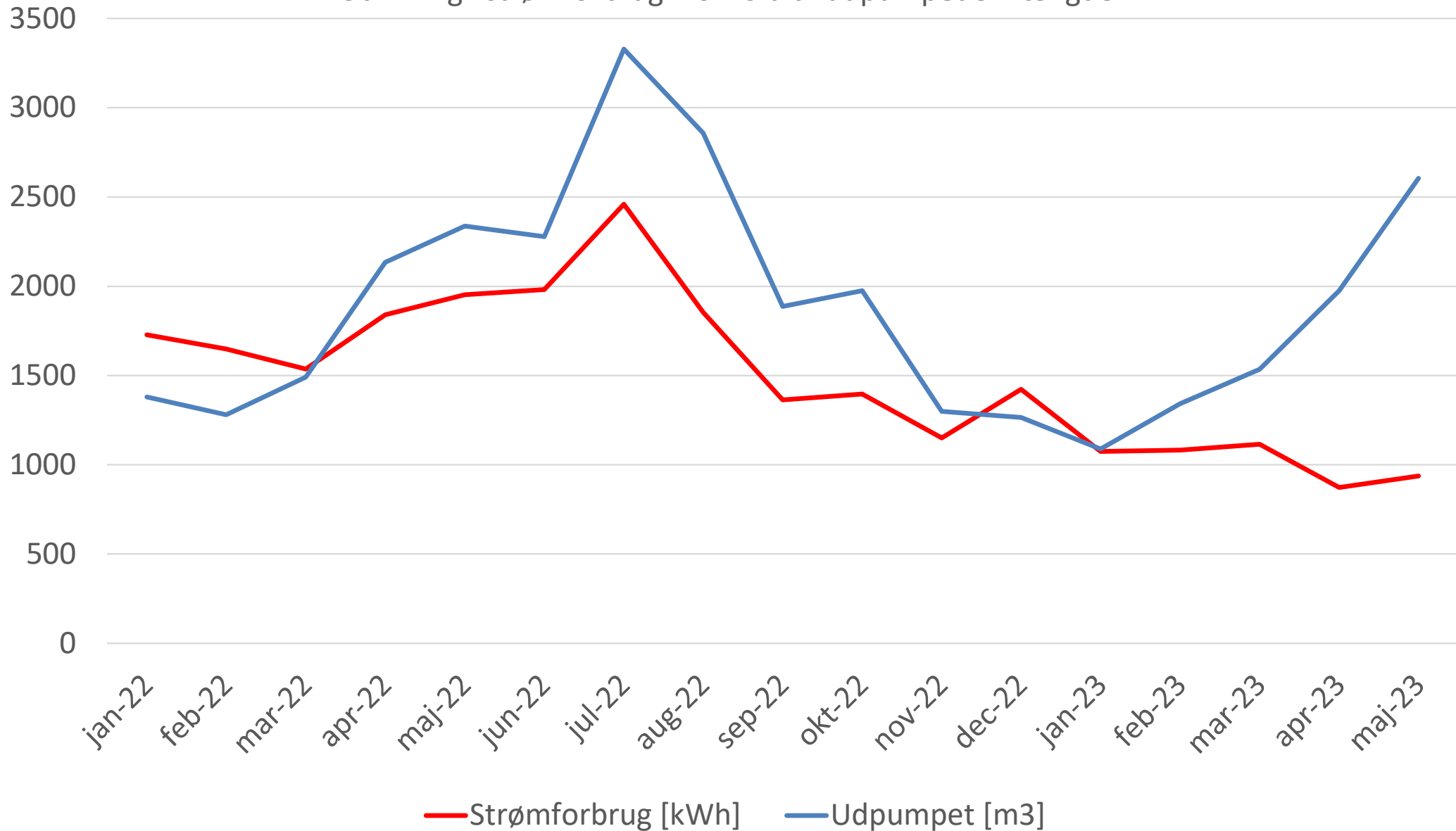
Billederne blev taget: mar. 2023 © 2023 Google Danmark Vilkår Privatliv Rapportér et problem

Solcelleanlæg

- 15,8 kWp fordelt på 42 paneler
- Opdelt i 2 sektioner (øst 10° + vest 10°)
- 3-faset inverter med 2 MPPT indgange, 15 kW
- Investering
 - Ny tagbelægning, kr. 75.000,-
 - Solceller, inverter og installation, kr. 144.000,-
- Monteret december 2022 (i drift 27/12)
- Leverandør: QiTec A/S
- Strømproduktion til dato: 4.35 MWh

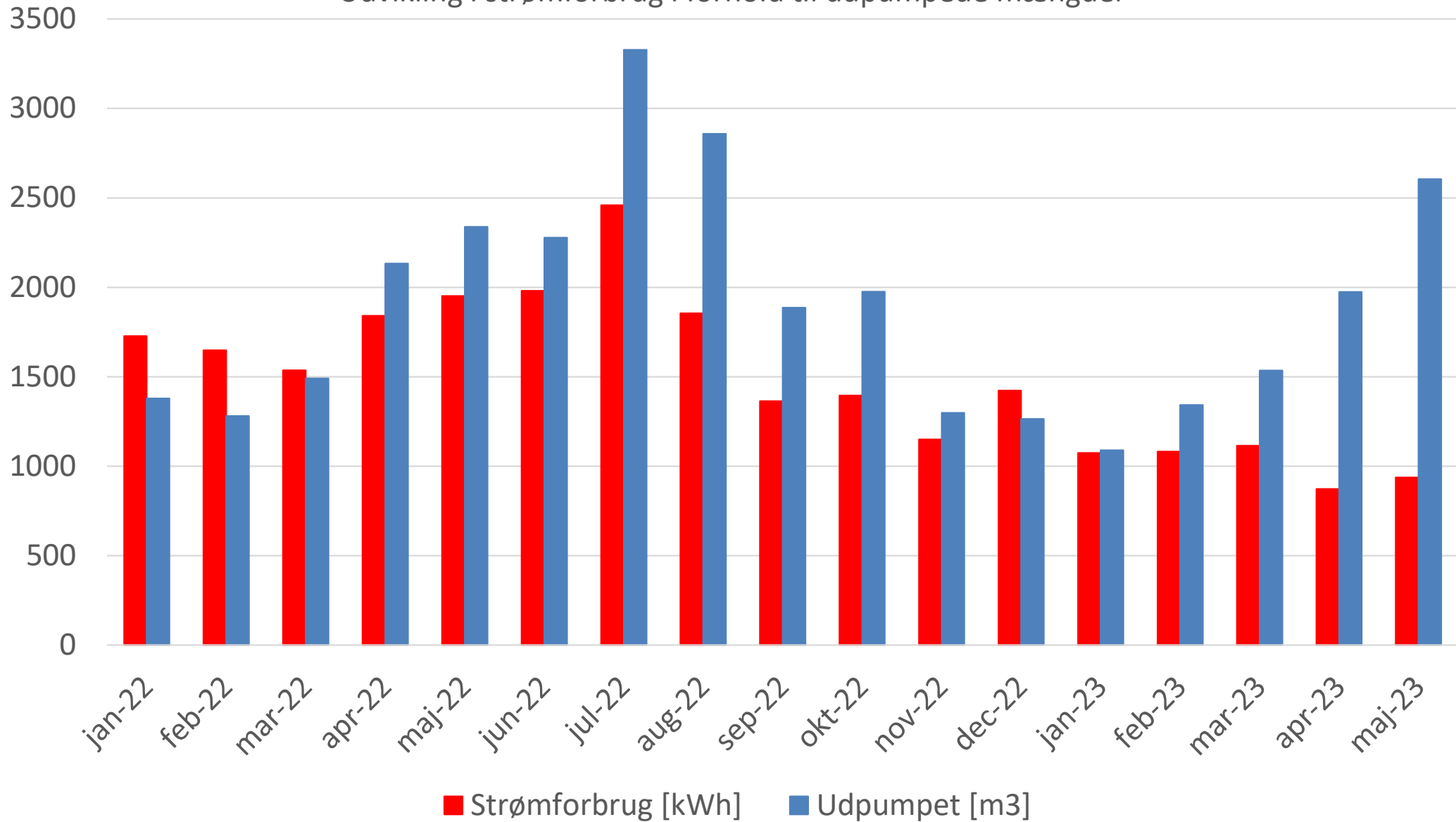
Udbytte af solcelleanlæg

Udvikling i strømforbrug i forhold til udpumpede mængder



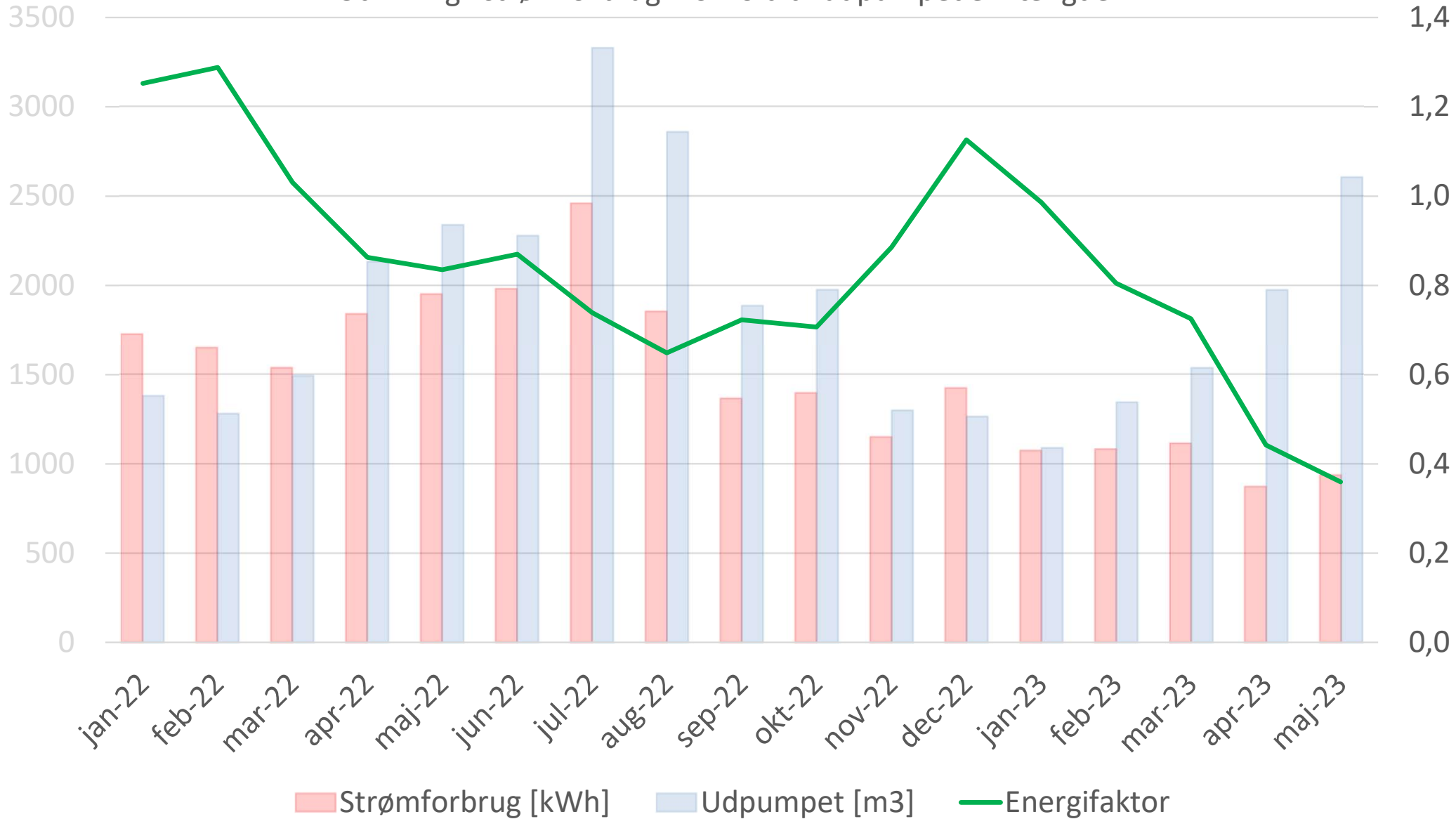
Udbytte af solcelleanlæg

Udvikling i strømforbrug i forhold til udpumpede mængder



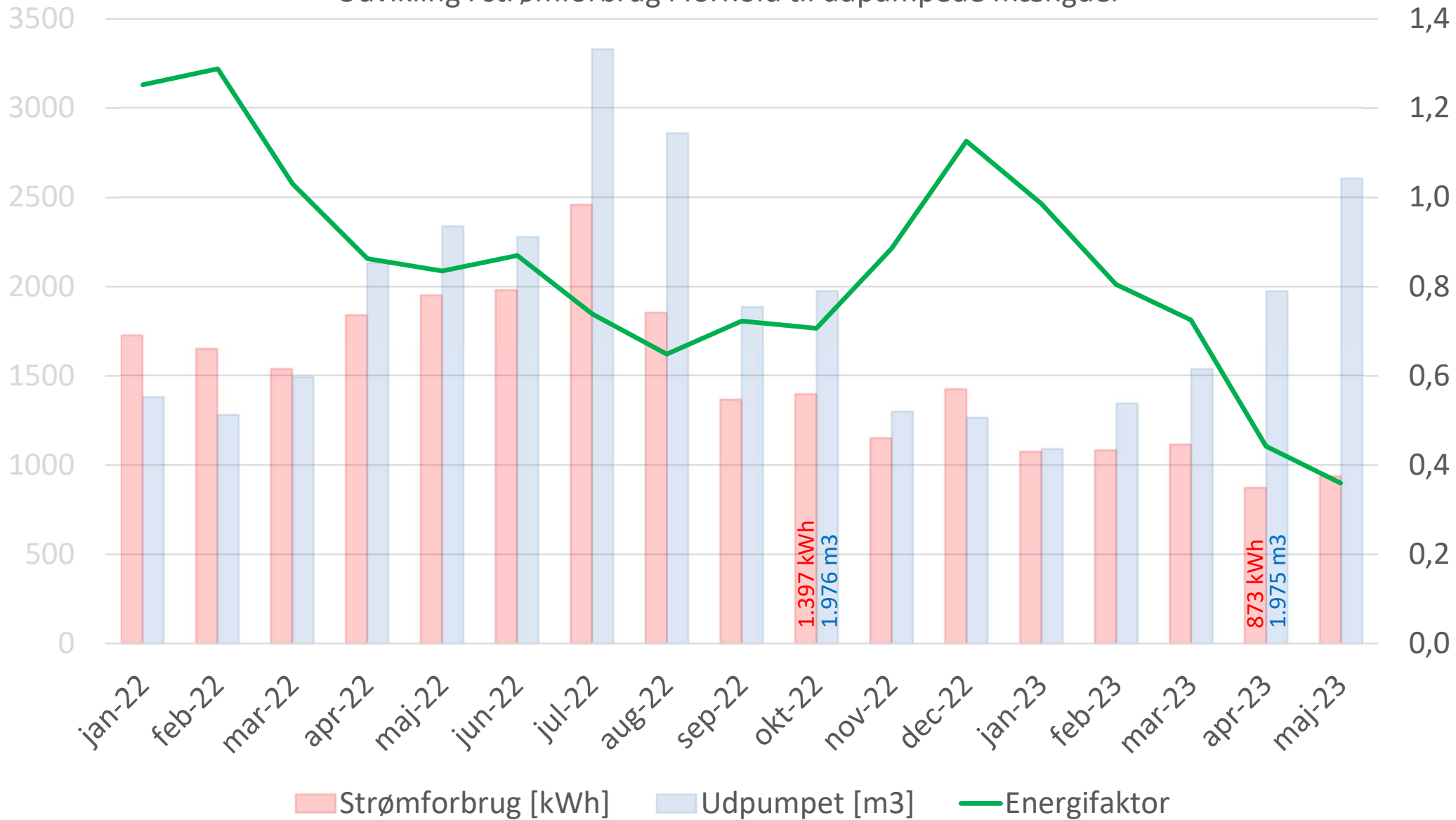
Udbytte af solcelleanlæg

Udvikling i strømforbrug i forhold til udpumpede mængder



Udbytte af solcelleanlæg

Udvikling i strømforbrug i forhold til udpumpede mængder



Kritisk omlægning lige op til Påske



Vandbrud mellem Kinimondsvej og Lundebakken

- Vandværket ledte efter 0,8 til 1,0 m³/t
- Ved brug af sporgas blev skadestedet identificeret
- Brud på forsyningsledning på privat grund; Kinimondsvej 1 og Lundebakken 20, der forsynede forbrugerne på Lundebakken og Lillemosevej
- En række store træer skulle fældes og et redskabsskur fjernes for at komme til skadestedet
- Beslutning om omlægning i stedet for udbedring af skaden
- Tre forbrugere var direkte berørte af projektet
- Projektet indeholdt flytning af to målerbrønde, ny forsyningsledning og stikledning til de tre forbrugere
- Skade på fiberledning, der ikke var indtegnet på kortet gav noget uro
- 1. prioritet var at sikre vandforsyning til forbrugerne på Lundebakken, Lillemosevej, Kinimondsvej og Bjarkesvej inden Påskeferien
- Retablering skete efter Påske
- Kommunikation på mail og hjemmesiden før, under og efter projektets gennemførelse

Etape 6: Odinsvej og dele af Lokesvej



Tidsplan

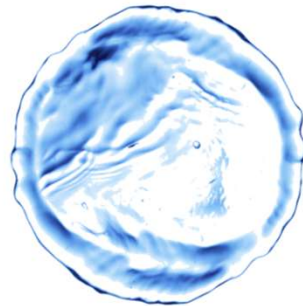
- Infomøde 1. juli for de berørte 35 andelshavere
- Frist til den 1. august for at rydde rundt om målerbrønde og skabe plads til at grave ind til målerbrønden
- Møder med grundejere, hvor målerbrønden skal flyttes m.v.
- Gennemgang med grundejerforeningens formanden og fotooptagelse af område i juni/juli
- Opstart medio august
- Forventes maks. 3 måneders projektperiode
- Afsluttes med retablering og overlevering til grundejerforeningen

Punkt 3: Årsregnskab 2022

- Fremlæggelse af det reviderede årsregnskab



Godkendelse



Punkt 4: Behandling af forslag

- Ingen indkomne forslag

Punkt 5: Takstblad

- Driftsbudget 2024
- Anlægsinvestering
- Takstblad for 2024 til godkendelse

Driftsbudget 2024

Indtægter	Angivet i 1000 kr
Fast afgift	445
Målerafgift á kr. 100	45
Salg ca. 20.000 m ³ x 5 kr.	100
Salg af aflæsninger til forsyningen	7
Renter	1
Sum	598

Udgifter	
Drift	388
Administration	205
Renteudgifter	5
Sum	598

Årets resultat	0
-----------------------	----------

Anlægsinvesteringer

Pr. 1.000 kr.	Regnskab 2018	Regnskab 2019	Regnskab 2020	Regnskab 2021	Regnskab 2022	Budget 2023	Budget 2024
Ekstraordinær fast bidrag	872	872	874	890	890	445	445
Modernisering af vandværket	0	400	250	0	0	0	0
Modernisering af ledningsnettet	569	0	1400	880	880	445	445
Subtotal	569	400	1.650	880	880	445	445

Etape 1:
Hovedforsyning fra vandværk til sommerhusområde

Forarbejder til de kommende års arbejde 2019 og 2020
Modernisering af hoved- og styretavle

Etape 2-3:
Hovedforsyning fra vandværk til sydområdet mod Jyderup

Forsyningsbrønd med HSV.
Omlægning af vandledning Nykøbing-Slagelse 10

Etape 4:
Hovedforsyning fra vandværk mod Jyderup skoven
Omlægning af vandledning på Odsherred Rideklubs arealer

Etape 5:
Friggs-, Iduns-, Frejas- og Baldersvej
Etablering af 2 sektionsbrønde
Solcelleanlæg på taget

Etape 6:
Odinsvej og del af Lokesvej
Ekstra: Omlægning af forsyningsledning på Kinimondsvej 1 og Lundebakken 20

Etape 7:
Sommerhusområde
Ikke planlagt endnu

Takstblad for Vig Lyng Vandværk- 2024

Der betales anlægsbidrag for boligers vedkommende i forhold til antal af boligenheder på ejendommen. En "boligenhed" er en bolig egnet til beboelse, og hvor der er etableret et selvstændigt køkken.

Alle andre forbrugstyper betales anlægsbidrag i forhold til det årlige vandforbrug.

Vig Lyng vandværk A.m.b.a.
Ærtemosevej 2
4560 Vig

www.viglyngvandvaerk.dk
23 29 60 57
viglyngvand@gmail.com

Driftsbidrag		Ekskl. moms	Inkl. moms
Fast årligt bidrag pr. bolig-/erhvervsenhed	kr.	1.000	1.250
Fast årligt bidrag pr. bolig-/erhvervsenhed til udskiftning af ledningsnet og modernisering af vandværk	Kr.	1.000	1.250
Fast årligt bidrag pr. måler	kr.	100	125
Pris pr. m ³	kr.	5	6,25
Statsafgift af ledningsført vand pr. m ³	kr.	6,18	7,73

Anlægsbidrag (tilslutningsbidrag)		Ekskl. moms	Inkl. moms
Hovedanlægsbidrag:			
Pr. bolig-/erhvervsenhed 0 - 500 m ³ /år	kr.	8.462	10.578
Øvrige forbrugsenheder 501 – 1.000 m ³ /år	kr.	16.924	21.155
Øvrige forbrugsenheder 1.001 – 2.500 m ³ /år	kr.	25.386	31.733
Øvrige forbrugsenheder 2.501 – 5.000 m ³ /år	kr.	42.310	52.888
Øvrige forbrugsenheder 5.001 – 7.500 m ³ /år	kr.	59.234	74.043
Øvrige forbrugsenheder 7.501 – 10.000 m ³ /år	kr.	67.696	84.620
Forsyningsledningsbidrag i byzone pr. bolig-/erhvervsenhed	kr.	Forsyningsledningsbidraget udregnes af vandværket baseret på faktiske omkostninger	
Forsyningsledningsbidrag i landzone pr. bolig-/erhvervsenhed	kr.		
Stikledningsbidrag pr. stk. (Ø: 32 mm)	kr.	6.079	7.599
Stikledningsbidrag pr. stk. (Ø: 40 mm) Ved behov for større ledningsdimension, fastsættes prisen af vandforsyningen efter forhandling og godkendes af kommunalbestyrelsen jf. gældende Regulativ.	kr.	6.948	8.685

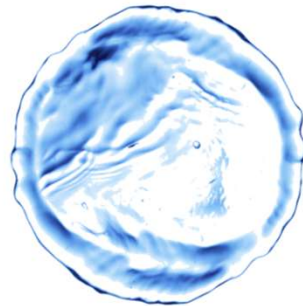
Forbrug over 10.000 m³ fastlægges efter forhandling og godkendes af kommunalbestyrelsen.

Anlægsbidrag udenfor vandværkets eksisterende ledningsnet/forsyningsområde fastlægges efter forhandling og godkendes af kommunalbestyrelsen.

Gebyrer		Ekskl. moms	Inkl. moms
Ryktegebyr ved manglende betaling	kr.	100,00	Momsfri
Flytteopgørelse/slutopgørelse	kr.	250	312,50
Fremsendelse af oplysninger til ejendomsmægler ifm. ejendomshandler	kr.	250	312,50
Forgæves kørsel efter aftale til forbruger	kr.	250	312,50
Lukkegebyr	kr.	1.000	Momsfri
Genåbningsgebyr	kr.	2.000	2.500
Bestilling af ekstra måleraflysning samt detaljeret forbrugsanalyse	kr.	800	1.000
Manglende rydning om målerbrønd efter varsling af forbruger	kr.	3.000	3.750
Gebyr ved brudt målerplombe	kr.	1.000	1.250



Godkendelse



Punkt 6: Valg

- Bestyrelsesmedlemmer, 2 årlig periode:
 - Henrik Kofoed-Sørensen,
Driftsansvarlig – villig til genvalg
 - Niels Halberg, 2 år – villig til genvalg
- Suppleanter, 2 vakante pladser

Punkt 7: Eventuelt

