



**VELKOMMEN TIL RØRBÆK  
VANDVÆRKS  
GENERALFORSAMLING**

**26 MARTS 2026**

# DAGSORDEN

- **1. VALG AF STEMMETÆLLERE, VALG AF DIRIGENT.**  
(BESTYRELSEN FORESLÅR JAN HERLUF PETERSEN)
- **2. BESTYRELSENS BERETNING FOR 2025**
- **3. DET REVIDEREDE REGNSKAB 2025 FORELÆGGES TIL GODKENDELSE.**
- **4. BUDGET FOR DET (DE) KOMMENDE ÅR FORELÆGGES TIL GODKENDELSE.**
- **5. INVESTERINGSPLAN 2026-2030 FREMLÆGGES TIL ORIENTERING.**
- **6. BEHANDLING AF INDKOMNE FORSLAG.**
  - INGEN INDKOMNE FORSLAG
- **7. VALG AF MEDLEMMER OG SUPPLEANTER TIL BESTYRELSEN:**
  - VALG AF BESTYRELSESMEDLEMMER (FOR 2 ÅR):  
FLEMMING AALBORG, HENRIK LINDRUP JENSEN OG  
PER BIRK KRISTIANSEN (ALLE ER VILLIGE TIL GENVALG).  
BENNY RASMUSSEN (ØNSKER AT TRÆDE UD AF BESTYRELSEN).
  - VALG AF 2 BESTYRELSESSUPPLEANTER: (FOR 1 ÅR):  
PALLE NIELSEN (VILLIG TIL GENVALG)  
HANS KURT ARILDSSEN (VILLIG TIL GENVALG)  
(BESTYRELSEN FORESLÅR TANJA BJØRNSKOV OLSEN SOM NY SUPPLEANT)
- **8. GODKENDELSE AF DET AF BESTYRELSEN ANBEFALEDE REVISIONSSELSKAB**
  - BESTYRELSEN ANBEFALER : ØERNES REVISION SLOTSGADE NYKØBING F.
- **9. EVENTUELT.**



# **BESTYRELSENS BERETNING 2025**

For perioden 23/3 2025 til 26/3 2026

# BESTYRELSEN EFTER KONSTITUERING 2025

Konstituering fandt sted på et kort bestyrelsesmøde umiddelbart efter generalforsamlingen.

- Formand Per Birk Kristiansen
- Kasserer Henrik Lindrup Jensen
- Næstformand Flemming Aalborg
- Medlem Ole Olsen
- Sekretær Benny Rasmussen
  
- Suppleant Palle Nielsen
- Suppleant Hans Kurt Arildsen

Ansatte medarbejdere

- Driftsleder Ole Olsen
- Service/have Jørgen Holse Rasmussen

## BESTYRELSESMØDER 23/3 25 – 26/3 26

23 Marts (generalforsamling konstituering)

1 Juli

23 September

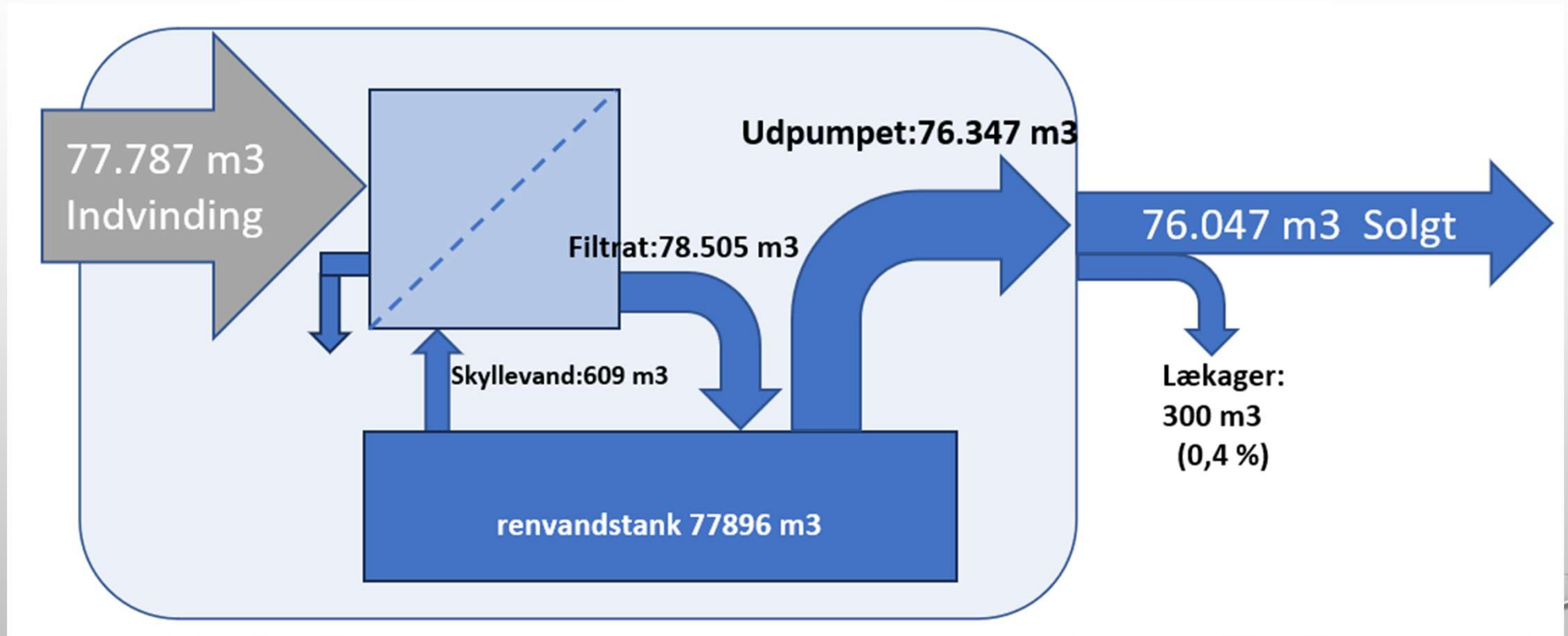
25 November

13 Februar

### Andre mødeaktiviteter

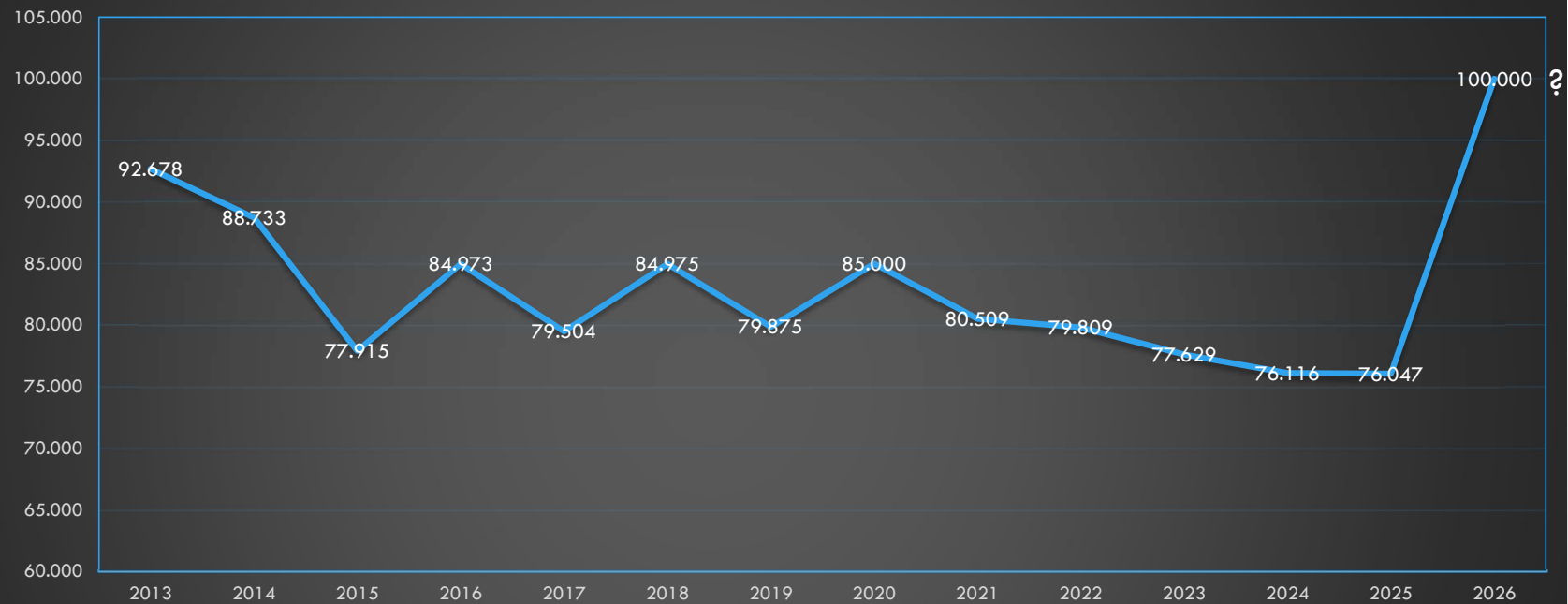
Aktivitet	Deltagere
• GS Vandråds bestyrelsesmøder, møder med GS kommune Teknik & Miljø og GSF	PBK
• Vandrådets tema møder	Bestyrelsen
• Vandsamarbejde Østlolland	PBK
• Møder med Øernes Revision	HL
• Møder med Saint Gobain og VVS installatør	Faa,OO,PBK

# VANDBALANCE 2025



**Vandspild : 0,4 %**

# SOLGT VANDMÆNGDE



Solgt vandmængde

Indvindingstilladelse og kapacitet: 140.000 m<sup>3</sup>/år frem til 2027

# 100 NYE FORBRUGERE I 2025

- 2 NYE PRIVATE ANDELSHAVERE
- 21 NYE BOLIGER, FJORDPARKEN (OREBYVEJ 81)
- 36 NYE BOLIGER RØRBÆK HUSE
- 41 NYE BOLIGER SKOLEGADE (SUKKERFABRIKKEN) 2026 FEBRUAR

# Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Vandværket - 56230 - V20000600 / 4387000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 09.01.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 09.01.2026 - 20.01.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2023-81253155	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode
			Min.	Max.		
<b>Mikrobiologi</b>						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G
Nitrat	2.9	mg/l		50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.
Nitrit	0.0020	mg/l		0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.
<b>Organiske samleparametre</b>						
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.0	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997
<b>Metaller</b>						
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS
<b>Pesticider</b>						
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.036	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS

Drikkevandskvaliteten  
er meget fin

# Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Sakskøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.05.2025 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 16.05.2025 - 21.05.2025

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81477970	Enhed	Kravværdier **		DL.
			Min.	Max.	
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05
<b>Mikrobiologi</b>					
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1
<b>Metaller</b>					
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01

(Perfluortridekansulfonsyre)

Sum af 4 PFAS	0.000066	µg/l	0.002	* Beregning
Sum af 22 PFAS	0.000066	µg/l	0.1	* Beregning

30x

101515x

# DEBAT VEDRØRENDE REDUCERET GRÆNSEVÆRDI FOR NITRAT I DRILLEKVVANDET 50 MG/L → 6 MG/L

**Rørbæk Vandværk 2,9-3,6 mg/L**

## Hvor kommer nitrat fra?

Når man ser på det samlede indtag, kommer nitrat typisk fra flere kilder.

En helt almindelig dag kan f.eks. se sådan ud:

- 2 liter drikkevand (25 mg/L) → ca. 50 mg
- 100 g spinat → ca. 200–250 mg
- Portion salat → ca. 100 mg

👉 Med andre ord: Kosten bidrager ofte med mere nitrat end drikkevand – selv når der er moderate mængder i vandet.

Kilde: Dansk Vand & Naturcenter marts 2026

## Over 6 mg/L

Forslag til information, hvis indholdet af nitrat er over 6 mg/L.

### Du kan trygt drikke vandet fra hanen hos XX Vandværk

*Den seneste tids omtale af forskning, som kæder nitrat i drikkevand sammen med risiko for tarmkræft, har givet en del omtale i medierne. Det er vigtigt at understrege, at forskerne taler om mulige langsigtede sundhedsmæssige påvirkninger ved længerevarende eksponering. Og på den baggrund anbefaler forskerne en ny og lavere grænseværdi på 6 mg/L.*

# EL FORBRUG

Elforbrug år:	2022	2023	2024	2025
kWt/m <sup>3</sup> :	0,669	0,741	0,724	0,718

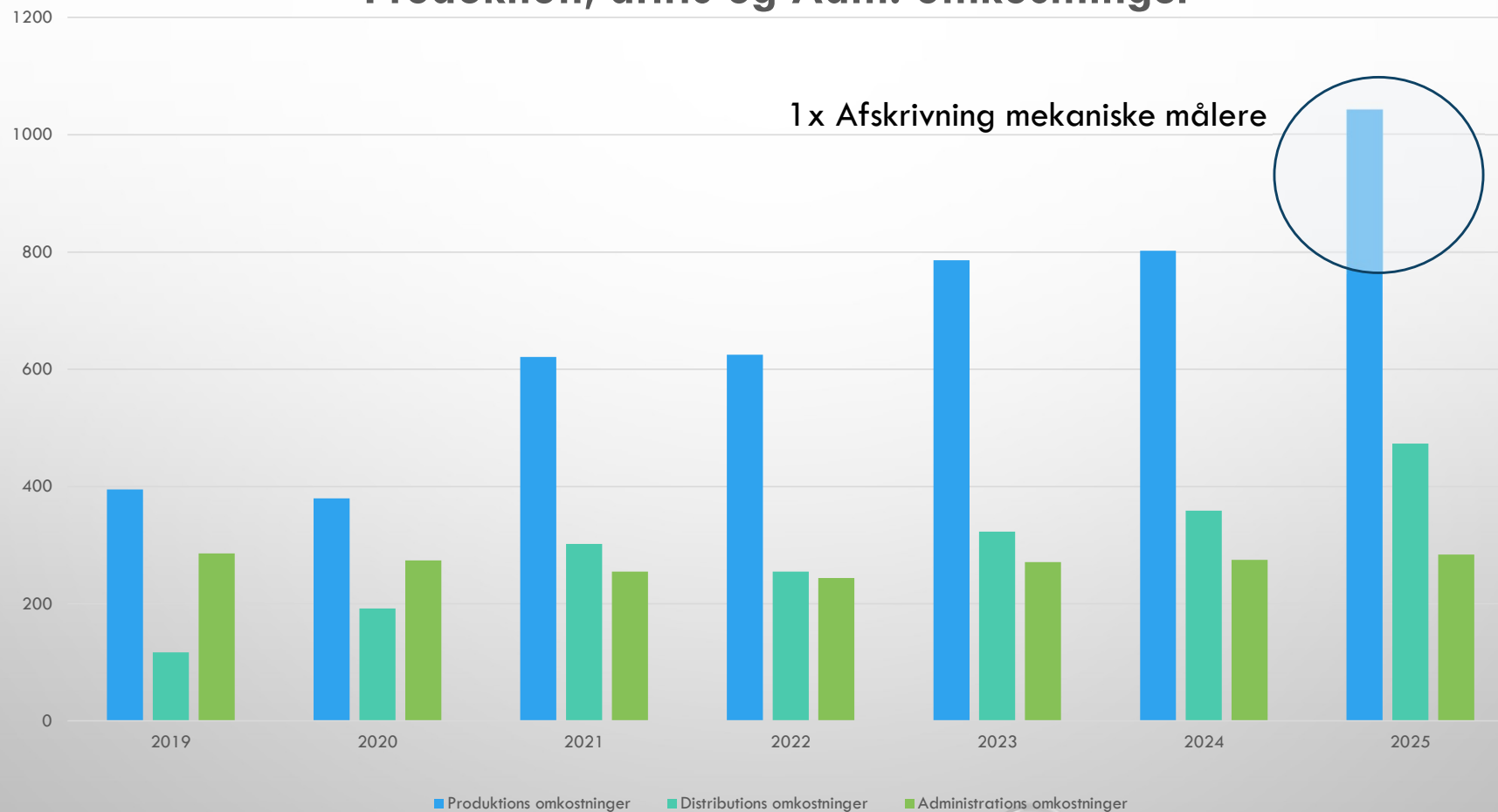
## Elforbrug:

<i>Indvinding:</i>	<i>Rapport år:</i>	<i>kWh / m<sup>3</sup></i>
Boring 1 (237.181)	2.325 kWh	
Boring 2 (237.270)	2.288 kWh	
Boring 3 (237.277)	2.429 kWh	
Boring 4 (237.337)	3.079 kWh	
Samlet beregnet elforbrug indvinding	10.121 kWh	0,130

<i>Udpumpning:</i>	<i>Rapport år:</i>	<i>kWh / m<sup>3</sup></i>
Rentvandspumpe 1	-57.766 kWh	
Rentvandspumpe 2	-58.023 kWh	
Rentvandspumpe 3	-57.904 kWh	
Rentvandspumpe 4	8.622 kWh	
Samlet beregnet elforbrug udpumpning	-165.071 kWh	-2,162

<i>Samlet:</i>	<i>Rapport år:</i>	<i>kWh / m<sup>3</sup></i>
Samlet målt elforbrug på vandværket	54.855 kWh	0,718

## Produktion, drifts og Adm. omkostninger



# ÅRETS DRIFT - REPARATIONER

- Driften har forløbet fuldt tilfredsstillende.
  - Ingen overskridelser af drikkevandskrav
  - Kun meget kortvarige afbrydelser af forsyning til mindre delområder i forbindelse med udskiftning af hovedstophane, stophaner mm.
  - Ingen udfald af SRO, IT systemer
  
- Udskiftet 3 ud af 4 boringspumper. Ny pumpe strategi forventes at øge tid mellem skift.
- Udskiftet hovedstophane (Orebyvej / Lågebrovej)
- Udskiftet 5 Stophaner
- Etableret 2 nye målerbrønde (nye andelshavere)
- Nedlagt/frakoblet 2 andelshavere (huse til nedrivning)
- Graveskade, overgravning af vandrør Orebyvej/Søparken

# KONTROL AF RENTVANDSTANK, JH DYK

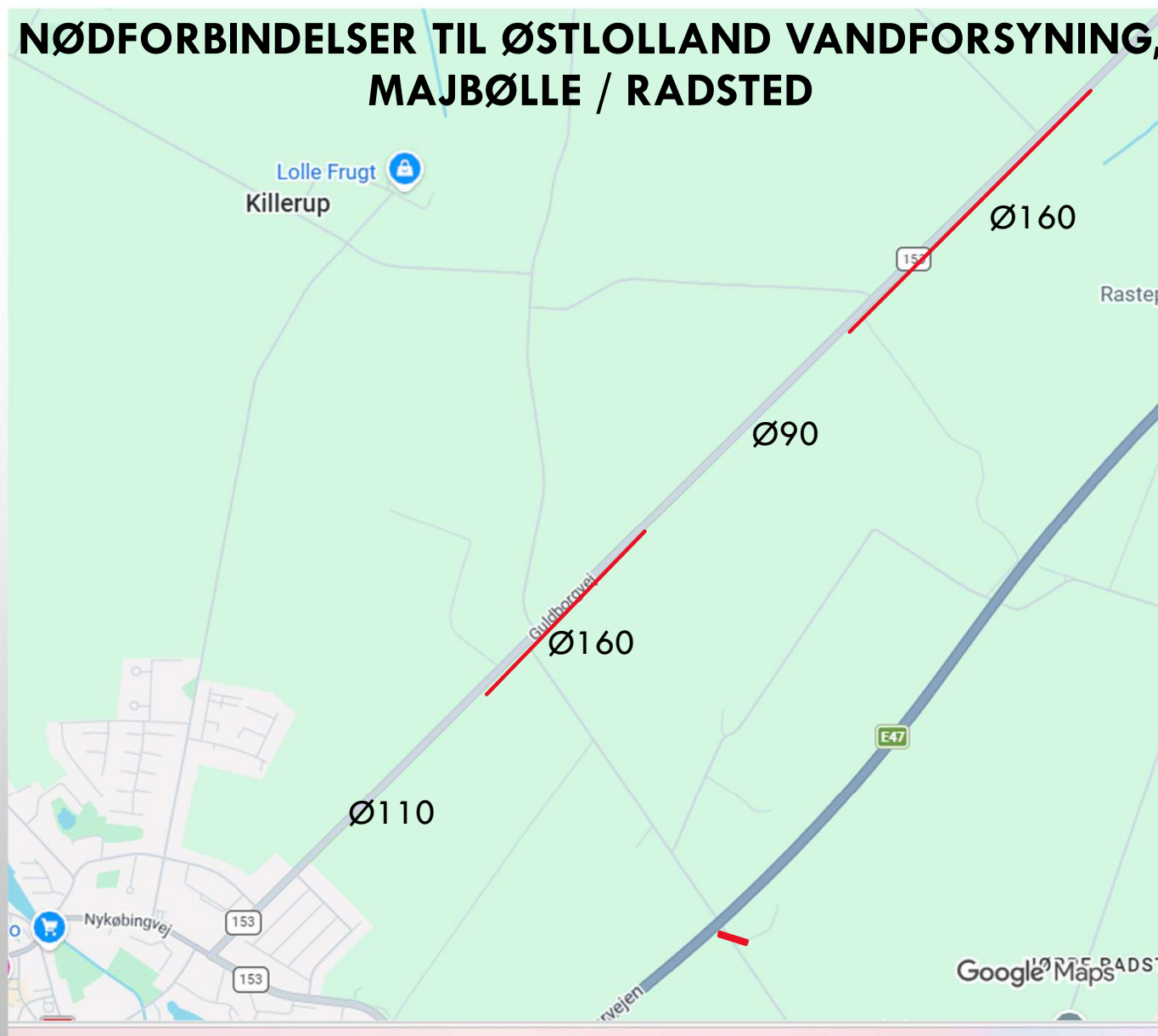


Tank uden bundfald  
Ingen rødder i tank  
Siliconefuger i fin stand  
**Utæt topmembran på ude del**



# NØDFORBINDELSER TIL ØSTLOLLAND VANDFORSYNING, MAJBØLLE / RADSTED

Investering 485.000



# UDSKIFTNING TIL ELEKTRONISKE MÅLERE

## ➤ Målerskifte:

- I 2024 blev der skiftet 279 målere i perioden sept.-nov.
- I 2025 blev der skiftet 304 målere i perioden
- I 2026 forventes resterende ca. 300 målere at blive skiftet Maj – sept.



- I September blev det annonceret at Kamstrup har opkøbt Brd. Dahls forretningsenhed for Smart Forsyning
- Målere der skiftes i 2026 bliver derfor Kamstrups målere, der er opdateret til at være kompatible med BD Smart Forsynings software platform, der fremadrettet bliver Kamstrup Smart Forsynings platform.
- Vi har I 2025 desværre oplevet ekstremt mange problemer med installation af de nye vandmålere.
  - Der er afholdt flere møder med VVS installatøren
  - Vandværket (FAa) har brugt ekstremt mange timer på opfølgning, påvisning, dokumentation og afhjælpning af fejl og mangler.

**TAK**



Adressen til Rørbæk Vandværks hjemmeside er  
fortsat: <https://rørbækvandværk.dk>



Danske  
Vandværker

# Vandspild er dyrt

## Utætte vandhaner



1



2



3

## Løbende cisterner



A



B



C

I døgnet »

19 liter

96 liter

384 liter

274 liter

548 liter

1.096 liter

Pr. år »

7 m<sup>3</sup>

35 m<sup>3</sup>

140 m<sup>3</sup>

100 m<sup>3</sup>

200 m<sup>3</sup>

400 m<sup>3</sup>

1: Drypper langsomt

2: Drypper hurtigt

3: Løber konstant

A: Vandet siver langsomt og giver ikke uro i vandoverfladen i kummen

B: Vandet løber, så det kan ses i vandoverfladen i kummen

C: Vand løber så meget, at det giver en urolig vandoverflade i kummen