

# Generalforsamling – Svenstrup Vandværk

Torsdag den 6. marts 2025









**Tilslutningsbidrag = Anlægsbidrag + Stikledningsbidrag - Nedskrevet værdi af ledningsnet**

**Anlægsbidrag**

Svenstrup Vandværk 45.000 m<sup>3</sup>/år svarende til 13 % af potentielt fremtidigt forbrug  
for 6 private vandværker med samlet 360.000 m<sup>3</sup>/år

Andel af udgifter til ny linje på Havnbjerg Vandværk 1.381.250 kr. ekskl. moms

**Stikledningsbidrag**

Faktiske udgifter til 1,5 km ø160 forbindelsesledning inkl. Trykforøger 2.300.000 kr. ekskl. moms

**Nedskrevet værdi af ledningsnet**

Opgørelse af antal meter, alder, typer og dimensioner 1.350.389 kr. ekskl. moms

**Tilslutningsbidrag**

2.330.861 kr. ekskl. moms



Forudsætning: Tinglyste ledninger med levetid på 75 år



Årgang	Alder	Dimension	Materiale	Meter	Nutidsværdi	Afskrevet værdi
1960	64	110mm	PVC	170	68.000	9.973
1965	59	50mm	Hvid PVC	430	64.500	13.760
1970	54	40mm	Hvid PVC	1175	176.250	49.350
1972	52	40mm	Hvid PVC	990	148.500	45.540
1972	52	50mm	Pel	220	33.000	10.120
1972	52	60mm	Pel	1450	362.500	111.167
1975	49	40mm	Pel	265	39.750	13.780
1979	45	50mm	Pel	220	33.000	13.200
1980	44	40mm	Pel	200	30.000	12.400
1980	44	50mm	Pel	400	60.000	24.800
1980	44	75mm	Pel	340	85.000	35.133
1980	44	160mm	Pel	190	76.000	31.413
1985	39	63mm	Pel	1700	425.000	204.000
1986	38	70mm	Pel	300	75.000	37.000
1986	38	110mm	PVC	145	58.000	28.613
1987	37	50mm	Pel	240	35.250	17.860
1987	37	110mm	Pel	235	94.000	47.627
1989	35	40mm	Pel	615	92.250	49.200
1992	32	63mm	Pel	220	55.000	31.533
1995	29	90mm	Pel	310	116.250	71.300
2000	24	50mm	Pel	140	21.000	14.280
2000	24	75mm	Pel	190	47.500	32.300
2000	24	90mm	PVC	310	116.250	79.050
2000	24	110mm	PVC	710	284.000	193.120
2004	20	40mm	Pel	535	80.250	58.850
2010	14	40mm	Pel	415	62.250	50.630
2012	12	40mm	Pel	2210	331.500	278.460
2017	7	75mm	PVC	170	42.500	38.533
2023	1	90mm	PVC	640	240.000	236.800
2024	0	40mm	PVC	230	34.500	34.500
<b>UKENDT</b>				2005	0	0
sum					<b>3.387.000</b>	<b>1.874.293</b>
<b>Heraf stik som modregnes - anslået årgang 2000</b>				2800	420.000	285.600
sum					2.967.000	1.588.693
<b>Afslag for Aluminiumsanboringer og højt vandtab</b>				15%		238.304
<b>I ALT</b>						<b>1.350.389</b>

SONFOR Vand overtager IKKE vandværk og borer, og heller ikke udgifter til nedrivning af bygning eller sløjfning af borer.

Svenstrup Vandværk beregner eventuelle bidrag fra andelshavere til disse udgifter kombineret med eventuel kassebeholdning.

## Svenstrup Vandværk

Kildepladser: *god*  
Boringer: *middel*  
Bygningsvurdering: *middel*  
Maskiner: *god*  
Hygiejne: *god*  
Drikkevandskvalitet: *god*

Vurdering baseret på tilsyn i 2022

### **Fremtid for vandværk**

I nærmeste fremtid planlægger Svenstrup Vandværk at:

- forsætte med at modernisere anlægget
- fortsætte udskiftningen af ledningsnettet påbegyndt i 2020

For at kunne opfylde planens intentioner og krav, bør vandværket:

- arbejde på en løsning for nødforsyning

## Vand

Priser er gældende fra 1. januar 2025



Forbrugspriser	Enhed	ekskl. moms	inkl. moms
Vandpris	m3	6,88	8,60
Bidrag - grundvandssikring	m3	0,28	0,35
Statsafgift - Ledningsført vand	m3	6,37	7,96
<b>Samlet pris</b>	<b>m3</b>	<b>13,53</b>	<b>16,91</b>

### Fast årligt bidrag pr. måler

Målerstørrelse		ekskl. moms	inkl. moms
Til og med 10	m3 pr. time	638,00	797,50
Større end 10	m3 pr. time	6.274,00	7.842,50
Fast årligt bidrag - bimåler	Pr. år	220,00	275,00

TAKSTBLAD  
FOR  
**SVENSTRUP VANDVÆRK A.M.B.A.**  
  
**2024**

Tilslutningsafgift 25.000,00 kroner ekskl. moms

Tilslutningsafgiften omfatter fremføring af forsyningsledning til skel, dog max. 50 meter fra den eksisterende hovedledning. Øvrige udgifter afholdes af ejeren.

Ydelse	Pris dkk
Fast årlig afgift inkl. måler	700,00
Vandafgift pr. m3	4,00
Byggevand pr. m3	4,00
Grøn afgift pr. m3	6,37
Vandsamarbejdet pr. m3	0,48
Flyttegebyr	300,00
Rykker 1	100,00
Rykker 2	150,00
Genåbning	1000,00

Eksempel: vandforbrug på 100 m<sup>3</sup> pr år  
(pris ekskl. afgifter og moms)

Svenstrup Vandværk = 1.100 kr. pr. år

SONFOR Vand = 1.326 kr. pr. år

Forskel = 226 kr. pr. år