

# Forbrugerinformation 2019-2020

## Skrillinge-Russelbæk Vandværk

### Postadresse:

Per Posselt  
Hollændervej 29  
5500 Middelfart  
Tlf. 20 15 99 43  
Email: [vandmand@rentvand.dk](mailto:vandmand@rentvand.dk)

Hjemmeside: [www.rentvand.dk](http://www.rentvand.dk)

Cvr. Nr. 21950556

Kontaktperson er formand Per Posselt

### Vandkvalitet:

Vandprøver udtages i henhold til gældende lovgivning  
Grænseværdierne for drikkevand

- Er fastsat efter forsigtighedsprincip
- Fastsat så vandrensning ikke er nødvendig

Her er de vigtigste parametre og målte værdier.

Analyseparametre	Resultat	Max. værdier
Hårdhed	16,9	
Jern	0,002	0,2
Mangan	0,002	0,02
Coliforme bakterier 37 grader	<1	0
Nitrat	<0,5	50

Der har været en overskridelse på aggressiv CO<sub>2</sub> i december 2018. Kemic forventer at løse problemet i starten af 2019. Overskridelsen skyldes formentlig overgangen til lukkede filtre.

Hårdheden på vandet ligger typisk på 16-18 hvor de vejledende værdier er 5-30. Øvrige resultater kan ses på vandværkets hjemmeside.

Skrillinge Russelbæk Vandværk har 339 tilslutninger med måler. Omsat til boligheder er der i alt 357 boligheder der forsynes fra vandværket.

Takstblad for 2019 ses [her](#). Vandets pris pr. m<sup>3</sup> er sammensat af inkl.moms :

Fast årlig afgift	1187,50kr
Plan 2030 bidrag	1500,00kr
Vandmålerafgift	151,00kr
Pris pr m <sup>3</sup>	8,50kr
Grøn afgift incl Drikkevandsbidrag pr m	7,96kr

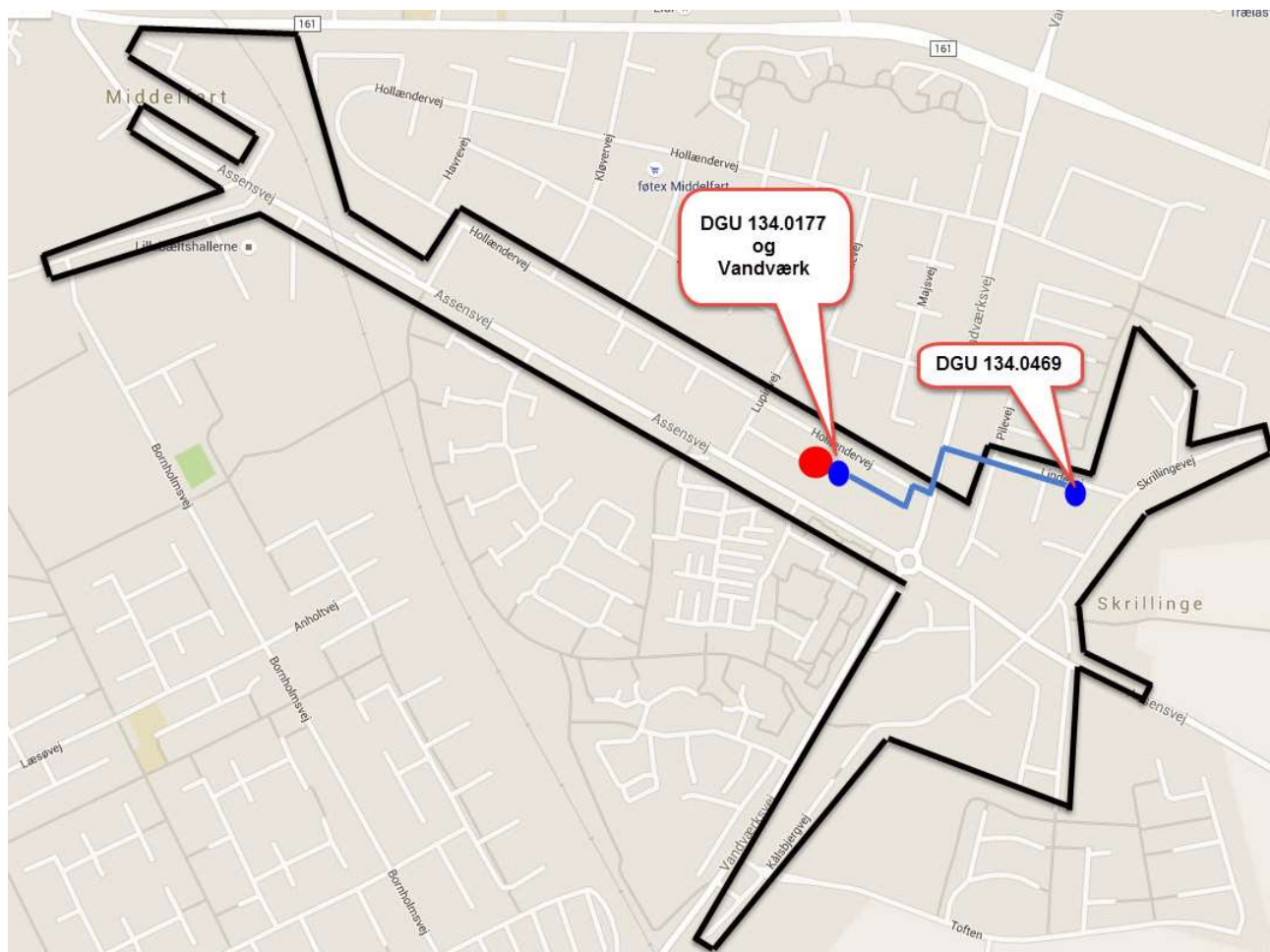
Der indvindes 30000-32000m<sup>3</sup> pr år fra vore 2 borer, som er på vandværket og på Lindevej.

Vandbehandling foregår igennem 2 lukkede sandfiltre. Hvor især mangan, ammonium og jern filtereres fra.

## Aflæsning af elektroniske vandmålere vil blive foretaget 30 november.

Vandværkernes EDB Service i Holsted er valgt til at sørge for regnskab og udsendelse af opkrævninger. De opstiller ligeledes årsregnskabet og OL Revision i Ribe reviderer regnskabet forinden det fremlægges på den årlige generalforsamling.

### Forsyningsområde



Yderligere informationer kan findes på internetsiden.