

## **Bestyrelsens beretning for 2018**

**Velkommen til ordinær generalforsamling i Næsby Vandværk  
(Den 85.)**

**Onsdag den 3. april 2019**

### **Bestyrelsen:**

**Efter ordinær generalforsamling i 2018 afholdt vi et kort bestyrelsesmøde, hvor bestyrelsen konstituerede sig. Bestyrelsen blev sammensat som følger:**

**Richard Andersen, formand  
Torben Hedegaard, næstformand  
Arne Refer, referent  
Kurt Carlsen, medlem  
Henrik Krogsøe, medlem**

### **Godt bestyrelsesarbejde:**

**Hvad er godt bestyrelsesarbejde?**

**Brancheorganisationerne Dansk Fjernvarme og Danske Vandværker udgav i 2018 i fælleskab: "Kodeks for godt bestyrelsesarbejde i de forbrugerejede forsyningsvirksomheder" med deres bud på, hvad godt bestyrelsesarbejde er. De opstiller en række anbefalinger til, hvordan bestyrelsesarbejdet kan organiseres og udføres med udgangspunkt i følgende seks hovedpunkter:**

- **Aktivt ejerskab**
- **Bestyrelsens opgaver og ansvar**
- **Bestyrelsens sammensætning og samspil**
- **Bestyrelsens kompetencer**
- **Honorering af bestyrelsen**
- **Samspil mellem bestyrelse og daglig ledelse**

**Bestyrelsesarbejdet i Næsby Vandværk følger i alt væsentligt kodeksens anbefalinger.**

## 2.

På vores hjemmeside findes en nærmere omtale af og redegørelse for bestyrelsens arbejde.

### Året 2018- overblik:

I året 2018 er der ikke sket væsentlige ændringer i det regelgrundlag, som Vandværket er omfattet af. Ultimo året blev der imidlertid indgået en bred politisk aftale om justering af den økonomiske regulering af vandsektoren. Aftalen, som træder i kraft i 2021, er endnu ikke formuleret i lovtekst, men der forventes en vis lempelse af de regler, som Næsby Vandværk arbejder efter.

Højesteret afgjorde i november 2018 to principielle prøvesager om den skattemæssige værdisætning af vandselskaber ved overgangen til skattepligt i forbindelse med vandsektorlovens indførelse i 2010. Selskaberne fik medhold, og hele sektoren undgik derved en regning på op til 36 mia. kr. i ekstra skat til vandkunderne. Også Næsby Vandværk har glæde af afgørelsen. Dette vil blive omtalt under behandlingen af årsregnskabet.

Der har i årets løb været stor fokus i presse og offentlighed på fund af pesticider i grund-/ og drikkevand. Problemet er alvorligt, men dets reelle omfang er endnu vanskeligt at vurdere. Ledelsen i Næsby Vandværk følger udviklingen nøje, og vi evaluerer løbende på de lovkrævede borings- og drikkevandskontroller, som vi foretager. Mere herom senere.

### Regnskab 2018:

Bestyrelsen anser årets resultat for tilfredsstillende.

Resultatet er ekstraordinært påvirket af en tilbageførsel af skat for tidligere år som følge af Højesterets afgørelse, jf. ovenfor.

Endvidere er resultatet ekstraordinært påvirket af afskrivning ved skrotning af udskiftede vandmålere.

Revisor Michael Sig fra E&Y Odense, vil omtale disse poster nærmere under fremlæggelsen af årsregnskabet for 2018.

### 3.

#### Vandsalg 2018:

Den udpumpede vandmængde er steget med 9.968m<sup>3</sup> i forhold til 2017.  
Solgt vand er steget med 19.061m<sup>3</sup> i forhold til 2017

	<u>2018</u>	<u>2017</u>
<u>Udpumpet:</u>	431.413 m <sup>3</sup>	421.445 m <sup>3</sup>
<u>Aflæst:</u>	406.907 m <sup>3</sup>	387.846 m <sup>3</sup>
<u>Svind:</u>	24.506 m <sup>3</sup>	33.599 m <sup>3</sup>
	5,6 %	8,0 %

Vi har sammenlignet år 2018 med 2017, hvordan forbruget har ændret sig:

<u>Ændret forbrug i</u>	<u>2018</u>	<u>Total i 2018</u>
Parcelhuse:	+ 11.345 m <sup>3</sup>	340.815 m <sup>3</sup>
Etageboliger:	- 111 m <sup>3</sup>	12.685 m <sup>3</sup>
Landbrug:	- 1.011 m <sup>3</sup>	11.123 m <sup>3</sup>
Industri/håndværk:	+ 402 m <sup>3</sup>	18.796 m <sup>3</sup>
Institutioner:	+ 3.693 m <sup>3</sup>	18.745 m <sup>3</sup>
Solgt til VCS:	+ 4.743 m <sup>3</sup>	4.743 m <sup>3</sup>
	+ 19.061 m <sup>3</sup>	406.907 m <sup>3</sup>

**Antal tilsluttede målere ultimo 2018: 4.068**

#### 4.

##### Indbyggere:

Er faldet fra 10.395 til 10.377 personer. Et fald på 18 personer.

##### Aflæsning af årsforbrug:

I 2018 er der udsendt 604 aflæsningskort.

3.464 aflæsninger blev aflæst elektronisk.

I 2019 aflæses alle målere elektronisk.

##### Nye tilslutninger:

Vi har i 2018 fået 11 nye tilslutninger.

Broby Kirkevej 11, 3 stk.

Boghveden 18, 1 stk.

Søhusvej 110 – 114, 3 stk.

Bogensevej 367, 2 stk.

Beldringevej 5, 2 stk.

##### Hovedledninger:

Vi har i 2018 skiftet 2 gamle hovedledningsventiler samt defekt rør i krydset Næsbyhovedvej-Fuglsang.

På Stærehusvej ved Vandværket har vi skifter 2 gamle hovedventiler samt rør. Her har vi også etableret en sektionsmåler mere for at kunne forbedre vores lækagesøgning

##### Reparationer ledningsnet:

Vi har i 2018 foretaget ca. 120 reparationer, planlagt ved stophaner - ventiler samt ved ledningsbrud.

##### Vandmålere:

I 2018 har vi udskiftet ca. 600 målere til Kamstrup elektroniske målere. Vi har nu 3.464 elektroniske målere i alt. Vi skifter de sidste 604 målere i 2019.

Herefter har vi det tekniske grundlag for at etablere et nyt elektronisk aflæsningssystem, der henter måleraflæsninger hjem dagligt.

##### Vandværket:

Der er ikke foretaget store ændringer eller reparationer på Vandværket i 2018.

##### Boringer:

Der er ikke foretaget store ændringer eller reparationer ved Boringer i 2018.

## 5.

### **Administration:**

Vi indgik i 2015 en aftale med Allesø Vandværk om at varetage administration af deres forbrugere. Denne administrationsaftale startede den 1/1 2016 og er stadig gældende.

### **Boringskontrol og drikkevandskontrol:**

Næsby Vandværk foretager alle de analyser som loven kræver. Vi undersøger både for de stoffer, der naturligt er i vandet, og for dem, der normalt ikke hører hjemme i vandet – de såkaldte miljøfremmede stoffer. De miljøfremmede stoffer kan f.eks. være chlorerede opløsningsmidler, pesticider og rester af benzin og olie. Pesticider stammer typisk fra ukrudtsmidler.

Som nævnt har der i 2018 været stor fokus på pesticider, især Chloridazon og Dimethylsulfamid (DMS) i vores drikkevand.

Næsby Vandværk har fået analyseret vandet fra afgang Vandværk for Chloridazon samt Dimethylsulfamid (DMS), og begge er fundet i vandet, men prøver på det udpumpede vand ligger under grænseværdien på 0,1µg/l (1/10.000.000.000 g), så der bør ikke være grund til bekymring for at drikke vandet fra Næsby Vandværk.

**For at beskytte og sikre vores grundvand vil vi gentage vores opfordring til at begrænse brug af ukrudtsbekæmpelsesmidler.**

Der er i 2018 udtaget 1 udvidet, 1 normal samt 10 bakteriologiske kontroller på afgang værk.

7 begrænsede samt 5 bakteriologiske kontroller på ledningsnet.

Der er ligeledes udtaget 2 boringskontroller.

### **Drikkevandskvaliteten 2018:**

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om vandkvalitet, ligger til grund for Næsby Vandværks kontrol med kvaliteten af grundvandet og drikkevandet. Vi udtager og analyserer ikke selv prøverne, det gør et godkendt laboratorium, således at vi har garanti for, at analysernes resultater er objektive. Generelt viser resultaterne fra kvalitetskontrollen, at vandet fra Næsby Vandværk er af god kvalitet.

Flere oplysninger om drikkevandskvaliteten (bl.a. prøveresultater) findes på Næsby Vandværks hjemmeside.

## 6.

### Informationer:

Vi findes på Internet adr.: [www.nvvand.dk](http://www.nvvand.dk)

På hjemmesiden, som opdateres jævnligt, er der relevante oplysninger til forbrugerne. (Bl.a. nye resultater af vandprøver.)

### Vandpris 2019:

På baggrund af prisloft fastlagt af Forsyningssekretariatet, har vi for 2019 fastsat vandprisen til 6,00 kr. pr. m<sup>3</sup>. Prisen er uændret i forhold til 2018.

Statsafgiftssatsen for ledningsført vand samt drikkevandsbidrag er i 2018 samlet 6,37 kr. pr. m<sup>3</sup>

Formålet med drikkevandsbidraget er at finansiere Miljøministeriets og kommunernes opgaver i forbindelse med beskyttelse af grundvandet, herunder kortlægning og udpegning af områder med drikkevandsinteresser, indvindingsområder og områder som er særligt følsomme over for forurening.

### Samlet Afgiftssats pr. m<sup>3</sup>:

	Statsafgift:	Drikkevandsbidrag:	
2018 - 2020	6,18 kr.	0,19 kr.	= 6,37 kr.

## 7.

### Projekter i 2019:

Vi skal i 2019 fortsætte med at skifte gamle hovedventiler, som ikke kan lukke tæt.

Vi fortsætter med at skifte gamle anboringer samt stophaner i hele gader. Der arbejdes ligeledes på at etablere 1 sektionsmåler yderligere. Vi bruger vores sektionsmålere primært til at lede efter svind på vores ledningsnet. Og husk, vi skifter de sidste analoge målere i 2019, så I fremover ikke selv skal aflæse vandforbrug, men disse data indhentes automatisk.

Allesø, Tarup og Næsby Vandværker, har i samarbejde indgået en aftale med Kamstrup om etablering af 3 store antennesites, for at kunne få aflæsninger hjem dagligt fra vores forbrugsmålere. De 3 antennesites vil blive monteret på fjernvarme skorstene på Havrevænget 2 i Tarup og Sandgravvej 3 i Næsby Hoved Broby samt en mast på Egestubben 2b. De målere som blev monteret de første 2 år af udskiftningsperioden, er konfigureret til drive-by aflæsning, og en del af disse målere vil skulle omstilles til fixet aflæsning i forbindelse med etablering af antenner.

De berørte forbrugere vil blive kontaktet af Vandværkets personale for at få adgang til måleren. En konfiguration af måleren vil normalt tage nogle få minutter.

Ved at få aflæsninger hjem dagligt, vil vi kunne informere hurtigt om eventuelle lækager i forbrugerinstallationer. Vi kan også bruge det til bedre og hurtigere at kunne finde vores lækager i ledningsnettet.

Vi har ligeledes påtænkt fra 2020 at udarbejde opgørelser 4 gange om året på vandforbruget og ikke som nu kun 1 gang. Herved vil vi fremover hurtigere kunne få overblik over eventuelle afvigelser i forbruget.

### Gratis sms-varslings:

Næsby Vandværk har et sms-varslingsystem, hvor vi lynhurtigt kan informere forbrugerne pr. sms, hvis der opstår krisesituationer, driftsforstyrrelser eller behov for serviceinformationer.

Alle forbrugere med mobiltelefonnumre, tilknyttet De Gule Sider, er automatisk tilmeldt sms-service. Hvis man ikke ejer en mobiltelefon, får man information via almindelig brevpost eller omdelt besked.

Selv om man har taletidskort eller hemmeligt telefonnummer har man mulighed for at tilmelde sig på vores hjemmeside [www.nvvand.dk](http://www.nvvand.dk) i menuen sms. varslings.

Vi opfordrer forbrugerne til at tilmelde sig ordningen.

8.

**T a k:**

**Jeg vil gerne sige tak til driftsbestyrer Henning Jensen og vores administrative medarbejder Annette Raabjerg for deres store og engagerede arbejdsindsat i det forløbne år til gavn for alle os forbrugere i et velfungerende Næsby Vandværk.**

**Desuden vil jeg gerne takke mine bestyrelseskolleger for godt og konstruktivt samarbejde året igennem, og en god og helhjertet opbakning i det løbende bestyrelsesarbejde.**

**Og til sidst tak til alle forbrugerne.**

**Richard Andersen.**