

A background image showing a water splash with several droplets falling into a pool of water, creating ripples. The text is overlaid on this image.

**Ekstraordinær generalforsamling
Osted Vandværk A.m.b.a.
19. september 2016**

Dagsorden

1. Valg af dirigent og stemmetællere
2. Forslag om sammenlægning med Kirkebjerg Vandværk I/S pr. 1.1.2017.
3. Bestyrelsen forslår ændring af §7 i nuværende vedtægt.
4. Eventuelt

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water, creating a series of concentric ripples. The droplet is captured in mid-fall, just above the point of impact. The water surface is a light blue color, and the ripples are a darker shade of blue. The background is a soft, out-of-focus light blue.

1. Valg af dirigent og stemmetællere

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water, creating a series of concentric ripples and a central splash. The background is a soft, light blue gradient.

2. Forslag om sammenlægning med Kirkebjerg Vandværk I/S pr. 1.1.2017.

Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

- 1. Vandsektorens udvikling**
2. Forsyningsområde
3. Nøgletal for de 2 vandværker
4. Bevæggrund for sammenlægning
5. Tidsplan
6. 3 bestyrelser
7. Forslag til afstemning

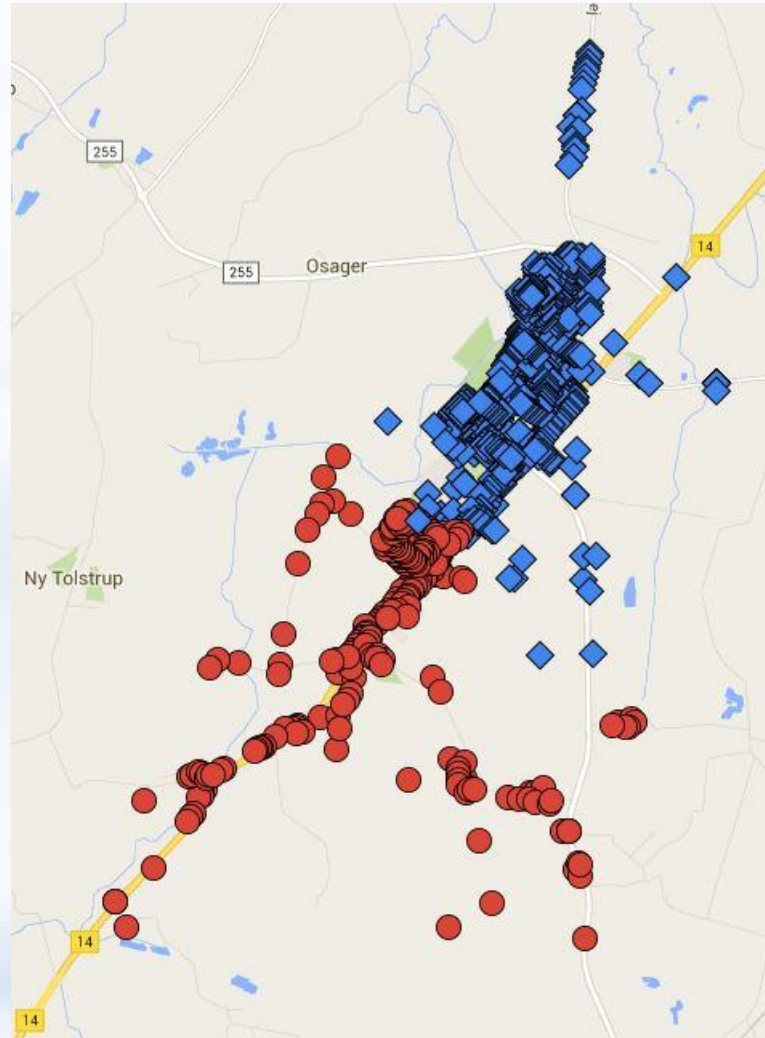
Vandsektorens udvikling

- **Øget regulering**
 - Vandsektorlov (2009)
 - Kvalitetssikringsbekendtgørelse (2013)
 - Justering af vandsektorloven (2015)
 - Ny årsregnskabsvejledning (2016)
 - Revision af kvalitetssikringsbek. (2018)
 - Persondataforordning fra EU (2018)
- **Udfordringer i de kommende år**
 - Øgede myndighedskrav = Større/flere udgifter

Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

1. Vandsektorens udvikling
- 2. Forsyningsområde**
3. Nøgletal for de 2 vandværker
4. Bevæggrund for sammenlægning
5. Tidsplan
6. 3 bestyrelser
7. Forslag til afstemning

Forsyningsområde



Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

1. Vandsektorens udvikling
2. Forsyningsområde
- 3. Nøgletal for de 2 vandværker**
4. Bevæggrund for sammenlægning
5. Tidsplan
6. 3 bestyrelser
7. Forslag til afstemning

Bevæggrund for sammenlægning

Nøgletal	Osted	Kirkebjerg	OK-Vand 2	OK-Vand 1
Antal forbrugere	789	272	1.061	1.061
Antal meter hovedledninger	23.000	14.500	37.500	37.500
Antal boringer	3	3	4	4
Årligt anlægsbehov	1.100.000	600.000	1.650.000	1.650.000
Årligt anlægsbehov pr. forbr.	1.355	2.219	1.500	1.472
Årlig drifts- og adm. udgift/forbr.	765	1.070	746	628
Antal meter hovedled./forbr.	29	53	35	35
Antal forbrugere pr. boring	263	91	265	265

Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

1. Vandsektorens udvikling
2. Forsyningsområde
3. Nøgletal for de 2 vandværker
- 4. Bevæggrund for sammenlægning**
5. Tidsplan
6. 3 bestyrelser
7. Forslag til afstemning

Bevæggrund for sammenlægning

- Økonomi
 - Flere til at dele omkostninger til f.eks. øgede myndighedskrav
 - På sigt lavere priser eller mindre prisstigninger.
 - Færre administrationsomkostninger
 - Færre anlægsomkostninger
 - På sigt færre driftsomkostninger
- Vandkvalitet
 - På sigt nyt vandværk uden for byen, hvor der ikke er forurenede grunde i indvindingsoplandet.
- Samarbejder allerede på flere områder
 - Fælles nødstrømsgenerator
 - Fælles netværk til fjernaflæsning af vandmålere
 - Forbindelsesledning

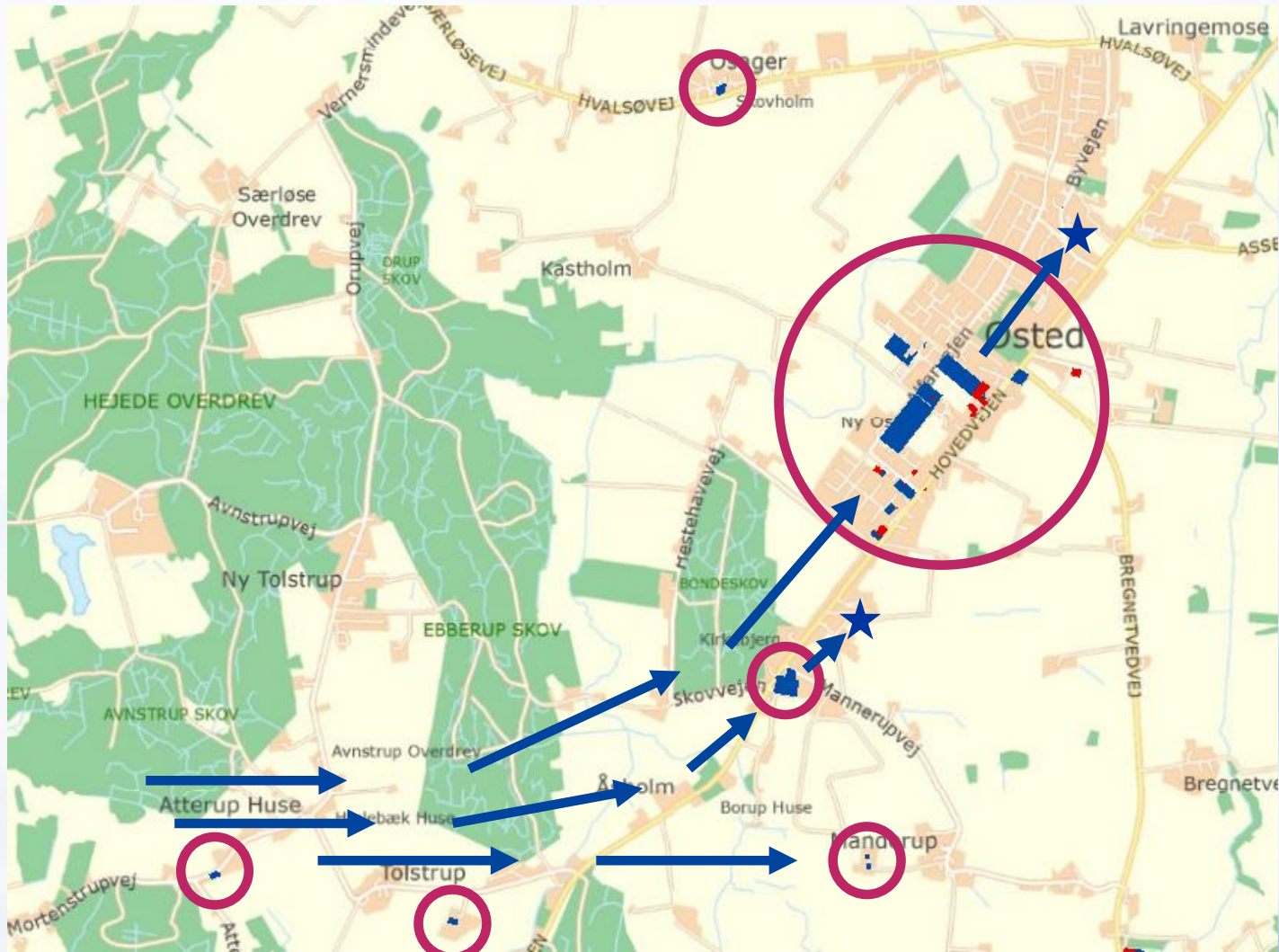
Bevæggrund - Økonomi

- Færre administrationsomkostninger
 - Forventet besparelse på 60.000 – 80.000 kr.
- Færre anlægsomkostninger
 - 2 færre boringer
 - Forventet besparelse på 1 – 2 mio. kr.
 - Mindre årlig afskrivning på 20.000 – 40.000 kr.
- På sigt færre driftsomkostninger
 - Nyt vandværk til erstatning for nuværende 2
 - Forventet besparelse på 125.000 – 150.000 kr.
- Samlet svarende til ca. 1,50 kr. pr. m³ (30%)

Bevæggrund - Vandkvalitet

- Vandkvaliteten for de 2 vandværker / 6 boringer er meget ens.
- På længere sigt, er der risiko for, at forureninger fra områder i indvindingsområdet vil nå vores boringer.
 - Kan dog imødegås ved f.eks. at etablere nye boringer og nyt vandværk vest for byen.

Registrerede forureninger (V1+V2)



Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

1. Vandsektorens udvikling
2. Forsyningsområde
3. Nøgletal for de 2 vandværker
4. Bevæggrund for sammenlægning
- 5. Tidsplan**
6. 3 bestyrelser
7. Forslag til afstemning

Tidsplan

- ~~29. august 2016 kl. 19.00~~
Ekstra-ordinær generalforsamling i Kirkebjerg Vandværk
- **19. september 2016 kl. 19.30**
 1. Ekstra-ordinære generalforsamling i Osted Vandværk
- **10. oktober 2016 kl. 19.30**
 2. Ekstra-ordinære generalforsamling i Osted Vandværk
- **1. januar 2017:** Sammenlægningen er en realitet, såfremt generalforsamlingerne godkender den.
- **7. marts 2017 kl. 18.00**
Ordinær generalforsamling i Kirkebjerg Vandværk
- **7. marts 2017 kl. 19.00**
Ordinær generalforsamling i Osted Vandværk
- **2./3. kvartal 2017**
Selskabet Kirkebjerg Vandværk I/S lukkes

Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

1. Vandsektorens udvikling
2. Forsyningsområde
3. Nøgletal for de 2 vandværker
4. Bevæggrund for sammenlægning
5. Tidsplan
- 6. 3 bestyrelser**
7. Forslag til afstemning

3 bestyrelser


- Sammenlægningsbestyrelse nedsættes, når den ekstraordinære generalforsamling den 10. oktober 2016 i Osted Vandværk er afholdt.
 - Bestyrelsen består af 3 medlemmer fra Kirkebjerg (opstiller til Osted Vandværks bestyrelse) og 4 medlemmer fra Osted (2 ikke på valg, 2 modtager genvalg, 1 udtræder). Disse 7 medlemmer stiller op til bestyrelsen på Osted Vandværks generalforsamling i marts 2017.
 - Sammenlægningsbestyrelsen skal bl.a. udarbejde budget og takstblad for 2017, som skal sendes til Lejre Kommune i november 2016.
- Osted Vandværks bestyrelse fortsætter uændret til ordinær generalforsamling i marts 2017.
- Kirkebjerg Vandværks bestyrelse fortsætter uændret til ordinær generalforsamling i marts 2017.
- Der træffes ingen beslutninger for fremtiden, uden at sammenlægningsbestyrelsen har godkendt disse.

Sammenlægning af Kirkebjerg & Osted

1. Vandsektorens udvikling
2. Forsyningsområde
3. Nøgletal for de 2 vandværker
4. Bevæggrund for sammelægning
5. Tidsplan
6. 3 bestyrelser
- 7. Forslag til afstemning**

Forslag til afstemning

- Sammenlægningsaftalen, bl.a.
 - Kirkebjerg Vandværk I/S og Osted Vandværk A.m.b.a. lægger sig sammen pr. 1. januar 2017.
 - Osted Vandværk A.m.b.a. bliver det fortsættende selskab med uændret navn og selskabsform.
- Osted Vandværks vedtægt ændres, så den svarer til den nyeste standard vedtægt som Danske Vandværker har udarbejdet.
 - Ordinær generalforsamling holdes i 1. kvartal.
 - Forslag skal fremsendes til bestyrelsen senest 15. januar.
 - Bestyrelsen består af 5 – 7 medlemmer.
 - Der vælges 1 – 2 suppleanter.
 - Regnskabsåret er kalenderåret.
 - Hvert medlem har en stemme, uanset vedkommende ejer flere ejendomme.

A vertical sequence of water droplets falling into a pool of water, creating a series of concentric ripples. The background is a soft, light blue gradient.

**Spørgsmål, inden forslaget
bringes til afstemning.**

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water, creating a series of concentric ripples. The droplet is captured mid-fall, just above the surface, with a smaller droplet above it. The water is a clear, light blue color, and the background is a soft, out-of-focus white.

Afstemning

3. Bestyrelsen forslår, at følgende afsnit i § 7 i den nuværende vedtægt udgår:

”Ved ordinær generalforsamling skal der ligeledes indkaldes ved direkte meddelelse til forbrugerne senest den 15. december, hvor fristen for at aflevere forslag oplyses.”

Punktet udgår, hvis der er stemmes Ja til sammenlægning med Kirkebjerg Vandværk.

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water, creating a series of concentric ripples. The droplet is captured in mid-fall, just above the point of impact. The water surface is a light blue color, and the ripples are a darker shade of blue. The text "4. Eventuelt" is overlaid in the center of the image.

4. Eventuelt