

A background image showing a water splash with several droplets falling and creating ripples on a light blue surface.

**Ekstraordinær generalforsamling  
Osted Vandværk A.m.b.a.  
10. oktober 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 surface, with a smaller droplet below it. The water surface is light blue, 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

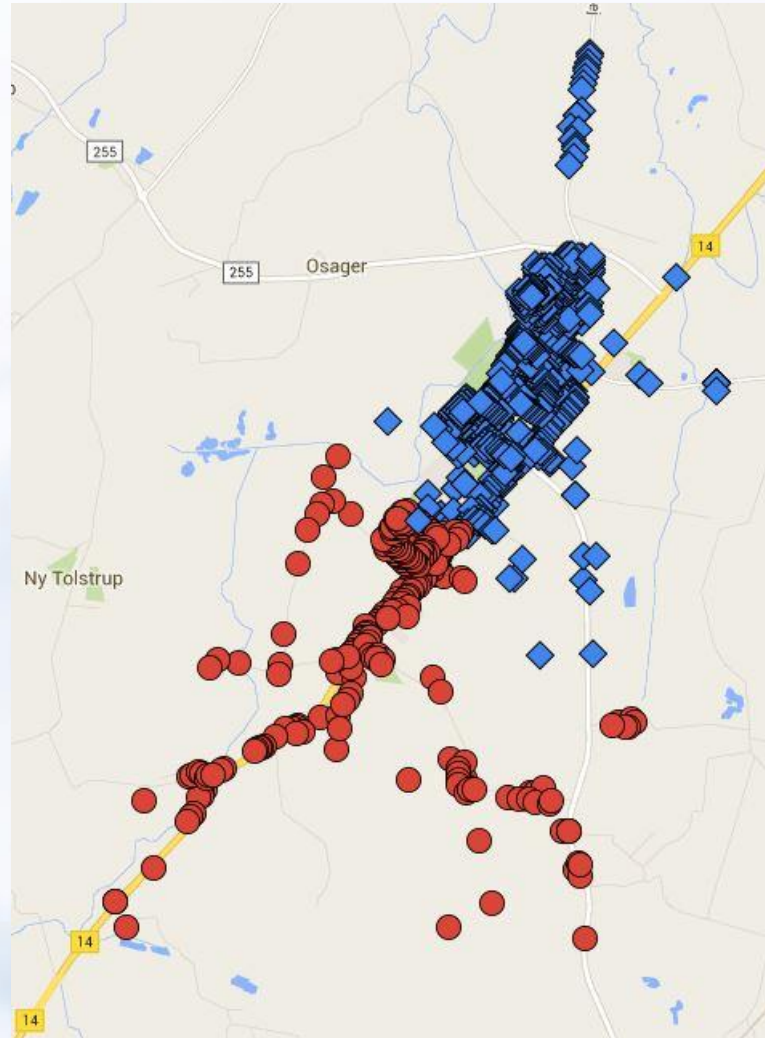
# Vandsektorens udvikling

- **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

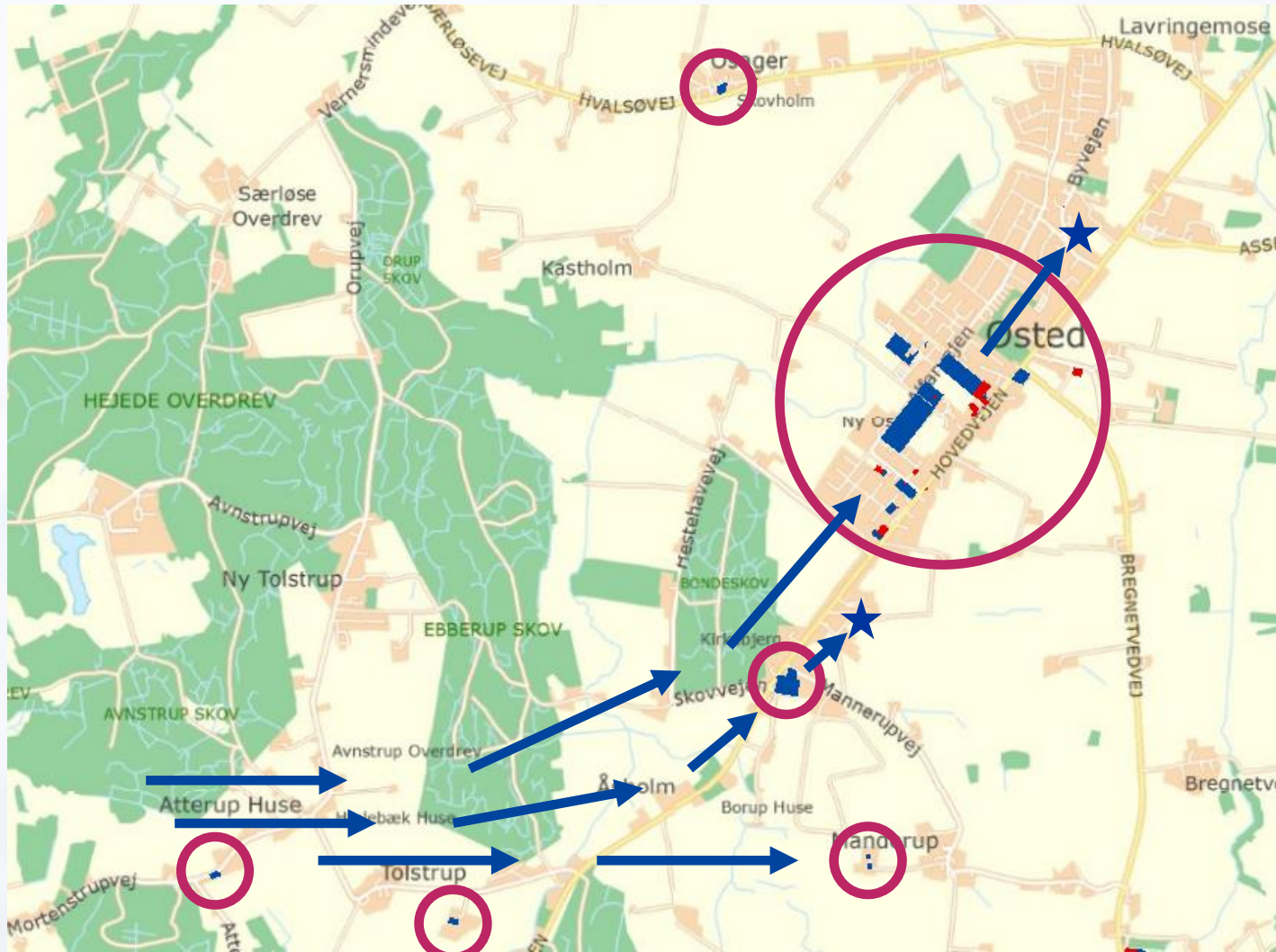
# Bevæggrund - Økonomi

- 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. m<sup>3</sup> (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 sammenlægning
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.



**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 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.

# 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. The droplet is captured mid-fall, just above the point of impact. Below it, a series of smaller droplets are visible, showing the path of the original droplet. The impact has created a series of concentric ripples that spread outwards across the surface of the water. The entire scene is set against a plain, light blue background.

## 4. Eventuelt