

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. **Bestyrelsens beretning**
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget for det/de kommende år forelægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af andelshavere og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af statsaut. eller reg. revisor
8. Eventuelt

Pkt. 2. Bestyrelsens beretning

- Ledningsbrud: 1 stk. – lavet som garanti arbejde
- Ledningsrenovering afsluttet for længst, men 2018 var det første hele år med nyt anlæg – meget lille forbrug – i 2018 kun udpumpet 27.226 kbm.
- Ny nødforsyningsledning til Novafos – har trukket meget ud, men nu afsluttet (20/4-2018)
- Rentvandstank gennemgået – ingen problemer
- Indvindningsboringer – rensat og ny-foret – nødforsyningen blev brugt – genstart af værket var besværlig pga. sommervarmen
- Desphenyl-chloridazon – **NEJ**; DMS og BAM – **JA**
- **Vandværket lukket** pga. pesticider siden 20/12-2018

Indvindingsområdet



Pesticid-situationen

- **DMS** – stammer fra Tolyfluadnid - svampedræber
- Gartnerier: tomater, jordbær og lign. (højt vandindhold)
 - udfaset i Danmark i 2007 og EU i 2010
 - udplantningsplanter – udfaset i EU i 2016
- Træbeskyttelse (ikke bare Gori...)
 - udfaset i EU i 2016
- Er i det meste af indvindingsområdet – dog ikke hos Novafos på Bonderupvej
- Årsagen er træbeskyttelse – ligesom i Hvidovre

Hvad kan man gøre ?

- **DMS** kan fjernes fra vandet
 - høj intensitet UV-lampe
 - filtrering med kul-filter
- Etableringsomkostninger: ca. 600.000 kr.
- Årlige driftsomkostninger: ca. 1.000.000 kr. – ca. 40 kr. pr. m³ ekstra
- Tilladelse fra kommunen ? – og for dyrt...

Pesticid-situationen

- **BAM** – stammer fra ukrudtsbekæmpelse
- Udfaset i Danmark i 1996
- Findes kun boring Vest – ikke i boring Øst – og ikke på Bonderupvej
- Ny-foring af boring Vest løste ikke problemet (20% reduktion)
- Lokalt problem – tidligere brug af vandværkets forhave er årsagen

Vandværkets forhave



Hvad kan man gøre ?

- BAM kan fjernes fra vandet
 - filtrering med kulfilter
- Fjernes også automatisk når man fjerner DMS
- Etableringsomkostninger: ca. 400.000 kr.
- Årlige driftsomkostninger: ca. 600.000 kr.
- Tilladelse fra kommunen ?
 - Alternativ: fjern jorden i ca. 2½-3 meters dybde og få stoppet gammel Vest-boring – ca. 800.000 kr. – ingen garanti...

Andre ting i vandet ?

- **Trichlorethylen**

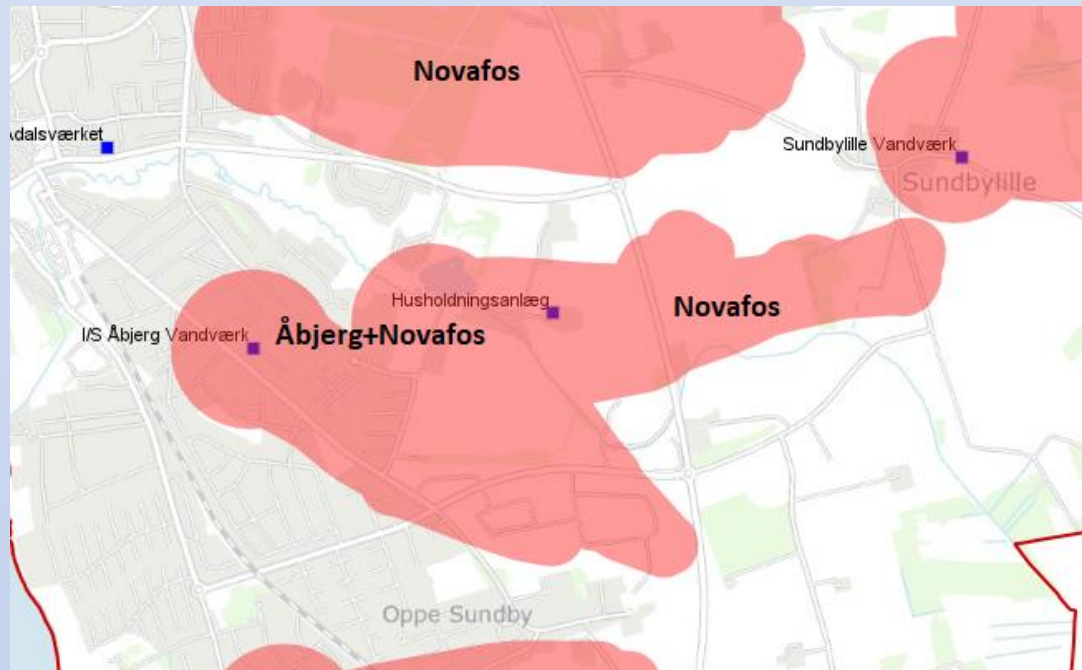
- Øst: 3% af grænseværdien
- Vest: 13% af grænseværdien

- Stammer fra Roskildevej 156 –
Forkromningsvirksomhed

- Fik vi i 2009, da kommunen standsede en
afværgepumpning fra det tidligere
Strandvangens Vandværk på Dunhammervej

Fremtiden ?

- Vand-indvinding på Åbjergvej – efter 113 år formentlig slut
- Vi kan bore efter nyt vand – realistisk ?



Fremtiden

- Forbrugerne – hvad mener de om det nye vand?
 - smagen er anderledes
 - det er ikke koldt nok
 - trykket er for lille
- Sammen med Novafos arbejder vi med en model for højere tryk