

# NYT FRA SKØRPING VANDVÆRK

JYLLANDSGADE 1, 9520 SKØRPING  
TLF. 96 82 04 00

Marts 2008

## Generalforsamling

mandag den 31. marts 2008 kl. 19<sup>00</sup>  
i Skørping Idrætscenters cafeteria.

### Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Beretning om det forløbne år
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget for det kommende år forelægges
5. Behandling af indkomne forslag
  - Forslag fra bestyrelsen om indsatspulje
6. Valg af medlemmer til bestyrelse og suppleant til bestyrelse
7. Valg af revisor og suppleant
8. Eventuelt

### Afstemning med fuldmagt:

Ejeren af en ejendom har én stemme. Der kan stemmes ved fuldmagt, men intet medlem kan repræsentere mere end én fuldmagt.

Eventuelle fuldmagter registreres inden mødet, så mød op i god tid.

#### Bestyrelsen:

Lars B. Andersen, formand	9839 2998
Henning Jensen, kasserer	9839 1601
Ole Krogh Jensen	9839 2497
Ove Olsen	9839 6096
Finn Poulsen	9839 2067

Kontor: Jyllandsgade 1, Skørping

#### Administration:

Agnete Sauer 9682 0400 [asm@planenergi.dk](mailto:asm@planenergi.dk)

#### Drift:

Orla Jørgensen 9682 0403 [oj@planenergi.dk](mailto:oj@planenergi.dk)

Se [www.planenergi.dk](http://www.planenergi.dk) under arbejdsområder, vandforsyning

## Forslag om indsatspulje

På sidste generalforsamling var der et ønske om, at bestyrelsen arbejder på at sikre Skørpings drikkevand i fremtiden.

Med vores nuværende viden findes det bedste vand ved Hanehøj, hvor vi allerede henter det meste af byens drikkevand. Området er dårligt beskyttet mod evt. forurening, derfor er det vigtigt, hvordan vandværkets opland anvendes.

### Forløbet ved indsatsplanlægning

1. Det første skridt bliver at afgrænse det relevante område.
2. Herefter kan vi gå i gang med at udarbejde en egentlig indsatsplan, som skal indeholde oplysninger om:
  - Arealanvendelsen og grundvandsdannende oplande
  - Vurdering af kendte forureningskilder
  - Angivelse af særligt følsomme områder og oplysning om hvilke typer forurening de er følsomme overfor.
  - Beskrivelse af foranstaltninger, der skal gennemføres i området.
  - Overvågning
  - En tidsplan

### Mulige løsninger

Den mest effektive indsats vil være at erhverve jord og plante løvskov.

Det kan dog også være relevant at indgå dyrkningsaftaler, der kan være med til at mindske ned-sivningen af nitrat.

Under alle omstændigheder skal lodsejerne holdes skadesløse. Det kan ske ved erstatning og evt. jordfordeling.

### Opsparing til indsats

Til at finansiere indsatsen oprettes en indsatspulje. Bestyrelsen foreslår, at bidrag til puljen sættes til 2,39 kr./m<sup>3</sup>, som opkræves sammen med de øvrige vandafgifter. Beløbet som er inkl. moms indekserreguleres årligt.

Afgiften svarer til en 20'er pr. måned for en normal husstand. Sparer man på vandet bliver afgiften tilsvarende mindre.

## Skørpings takster er under gennemsnittet i kommunen

Rebild kommune har lavet en sammenligning af takster til vandværkerne i kommunen. En normal bolig i Skørping betaler 1.081 kr. for 100 m<sup>3</sup> vand pr. år.

Gennemsnitsprisen i kommunen er 1.215 kr. for 100 m<sup>3</sup> vand pr. år.

## Selvaflæsning i fremtiden



*Fremover skal medlemmerne selv aflæse vandmåleren ved årsskiftet.*

Aflæsning af vandurene bruges både af vandværket til at beregne vandafgift og af kommunen til at beregne spildevandsafgift.

Normalt har vi aflæst vandurene i september måned. Rebild kommune har besluttet, at aflæsningen fremover skal ske ved årsskiftet. Derfor flytter vandværket også sin opgørelse, så forbruget fremover beregnes for kalenderåret.

Omlægningen kommer til at forløbe sådan:

### December 2008

Aflæsningskort kommer med posten

### 10. januar 2009

Aflæsningen skal være indberettet via internettet/telefon eller ved returnering af aflæsningskortet.

### 10. marts 2009

Periodeopgørelse for perioden 1. september 2007 til 31. december 2008 (bemærk at den kommer til at dække 16 måneder) og acontobidrag for perioden 1. januar 2009 til 31. december 2009 skal være betalt.

Herefter skal vandregningen betales hvert år i marts.

## Også i år skifter vi eternit-ledninger på Hanebakken.

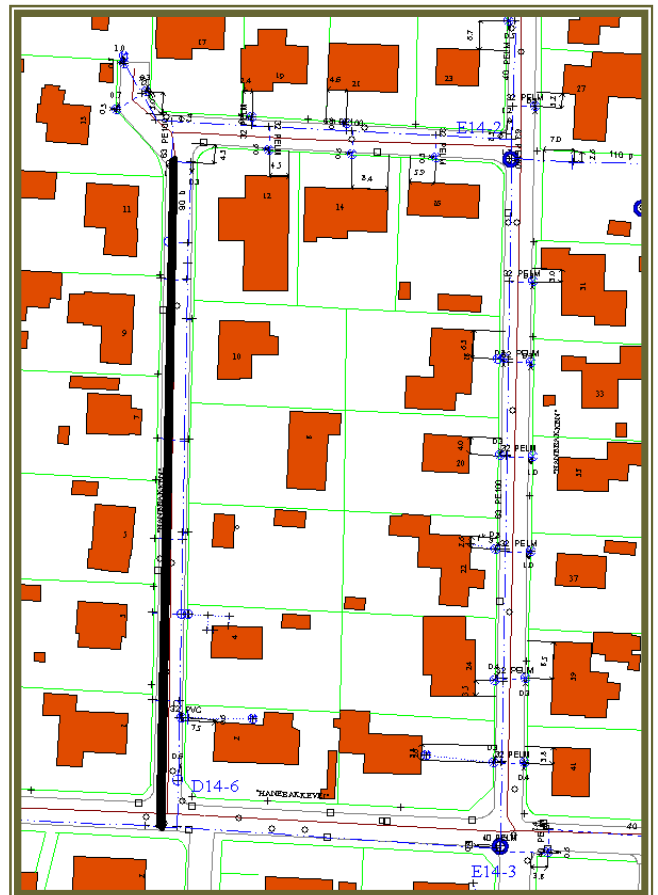
Sidste år skiftede vi ledninger ud i Hanebakken Øst og Nord. I år er turen kommet til Vest, hvor der stadig ligger eternitledninger.

De gamle eternitledninger bliver skiftet ud som led i den almindelige vedligeholdelse af ledningsnettet.

De berørte grundejere vil blive nærmere orienteret, når vi går i gang med arbejdet.

Ledningsarbejdet kan være en god anledning til også at få skiftet de private jordledninger, der ligger fra skel og ind til huset. Men det skal grundejerne selv sørge for.

Vandværket etablerer stikledninger ind til skel og sætter en stophane i fortovet. Hvor det er muligt, kobler vi de nye ledninger sammen med eksisterende jordledninger.



## Nye medlemmer

Velkommen som medlem af Skørping Vandværk I/S. Husk at fortælle os, når I flytter ind, så I ikke risikerer at få en større efterregning for vandet.