



Rensningsanlægget ved Fjorden 18, 4700 Næstved

Besøg vores hjemmeside

www.nk-forsyning.dk

For at få flere oplysninger om driften og/eller benytte vores selvbetjeningsløsninger.

Du kan også kontakte os telefonisk eller skrive til os på:

NK-Forsyning A/S
Ærøvej 2

4700 Næstved

Telefon: 55785100

nkf@nk-forsyning.dk



NK-FORSYNING A/S NYHEDER

NK-Forsyning A/S

1/2015

Velkommen

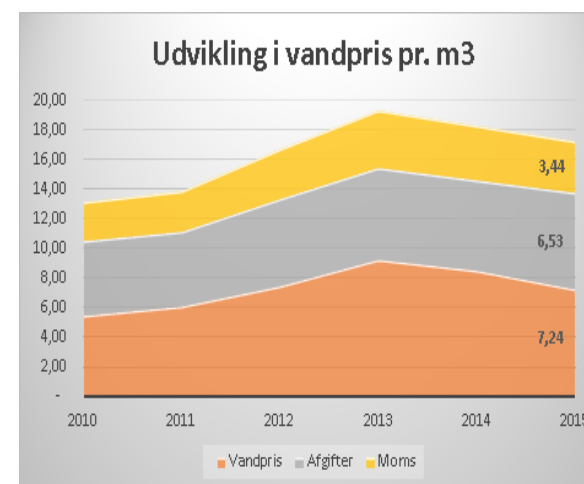
Velkommen til Forsyningens nyhedsbrev vedrørende udvalgte relevante nyheder indenfor koncernens virksomheder. Der vil være ca. 4 nyhedsbreve om året og udgivelsen vil være kort tid efter bestyrelsesmøderne.

Drikkevandet bliver billigere

Drikkevandet i Næstved, fra NK-Vand A/S bliver billigere for 2. år i træk, hvor den nøgne vandpris uden moms og afgifter for 1000 liter rent drikkevand i 2015 er kr. 7,24. Med afgifter og moms ender prisen på kr. 19,48.

Denne pris ligger i øvrigt tæt på hvad 1 liter kildevand koster på en tankstation. Grafikken nedenfor viser udviklingen i pris siden 2011. Udover den forbrugsafhængige vandpris, betales også en målerleje, der afhænger af målerarten der er installeret. Typisk husstandsmåler er en 1,5 QN og her er prisen kr. 878,83 inkl. moms, i øvrigt samme pris som i 2014.

Indtægterne bruger vandforsyningen til at sikre høj forsyningssikkerhed omkring leverance af vand, der tillige har en høj sundhedsmæssig kvalitet - der bruges mange ressourcer på sikker drift af vandboringer og vandværker og på distributionen af drikkevandet.



Det kræver også fornyelse af vandværker og ledningsnet for at bibeholde den høje forsyningssikkerhed og hertil bruges en stor del af indtægterne. Udviklingen i driftsomkostninger og anlægsinvesteringer er vist i grafen nedenfor sammenholdt med udviklingen i antal m3 vand leveret.

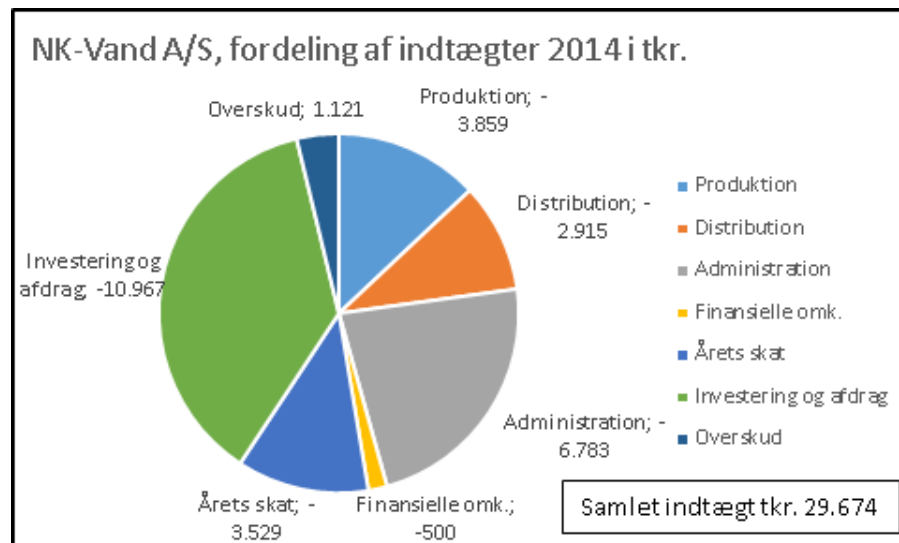
Udviklingen i vandpris pr. m3

Hvad er en Qn måler

Betegnelsen for en vandmålernes størrelse opgives i Qn, hvor Q er den internationale betegnelse for flow (m³/t) og n står for nominelt og samlet udtrykker det, den vandstrøm som måleren er dimensioneret til at måle til forbrugeren. Den mest udbredt måler i de danske huse er en 1,5 Qn måler, der arbejder bedst med et vedvarende flow på 1,5 m³ i timen, svarende til 25 liter i minuttet. I NK-Vands regi er der målere helt op til 20 Qn

I denne udgave

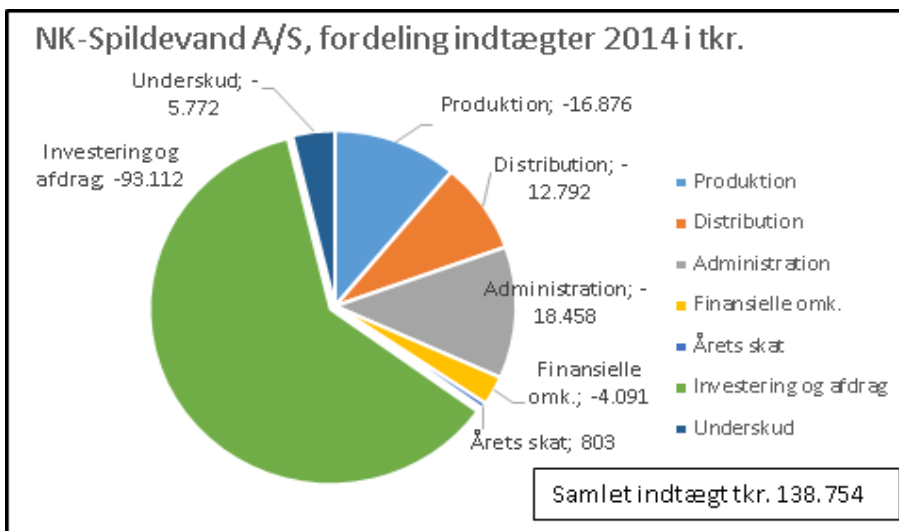
- Drikkevandet bliver billigere for 2. år i træk
- Afledning af spildevand er blevet minimalt dyrere.
- World Earth Hour den 28. marts. NK-Vejlys A/S slukkede for lyset i byen 1 time



Graf der viser fordelingen af indtægter i NK-Vand A/S i 2014

Prisen på afledning stiger minimalt

Afledningen af spildevand er i 2015 blevet minimalt dyrere, primært grundet afgiftsforhøjelser på spildevandsafgiften som er steget med 50% i forhold til 2014. Det betyder kr. 1.0 mio ekstra omkostninger, som skal dækkes af spildevandstaksten. Derudover er taksten fra 2014 pristalsreguleret med 0,08%, så taksten inkl. moms er kr. 47,00 pr. 1 m³. Taksten er gældende for alle private og kommunale forbrugere, hvorimod virksomheder med et afledning på mere end 500 m³ kan opnå rabat ved at ansøge om samme på Naturstyrelsens hjemmeside (www.naturstyrelsen.dk - søg efter trappemodellen) hvor vejledning mm forefindes. Opkrævningsgrundlaget baseres på det vandforbrug, der er koblet op på ejendommen/forbrugeren via måler aflæsninger der også danner grundlaget for opkrævningen i vandforsyningen. Udover den variable vandafledningstakst, betales også et fast bidrag, der tager udgangspunkt i investeringsbehovet for investeringer i ledningsrenoveringer og fornyelser på renseanlæggene. Udviklingen i såvel den variable takst som den faste takst, er vist i grafen nedenfor.

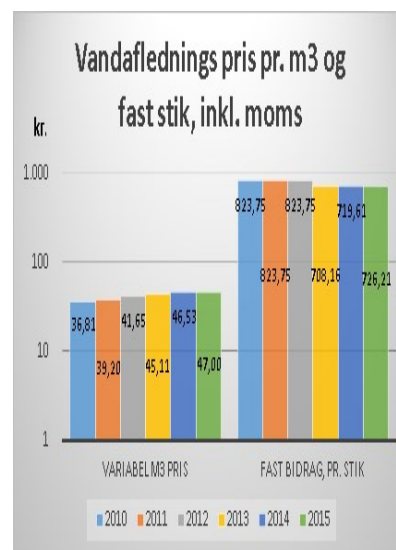


NK-Vejlys slukkede for lyset

NK-Vejlys slukkede for lyset i byen 1 time i forbindelse med World Earth Hour lørdag d. 28. marts 2015, fra kl. 20:30 til 21:30. Det var en verdensomspændende event eller "happening", for at markere at vi skal huske at spare på energien og i den forbindelse kunne man nyde en anderledes mørk aften i forhåbentlig stjernerne klare lys, upåvirket af den normale lysforurening. Læs mere om World Earth Hour på hjemmesiden— www.wwf.dk/kampagne/sluk-lyset

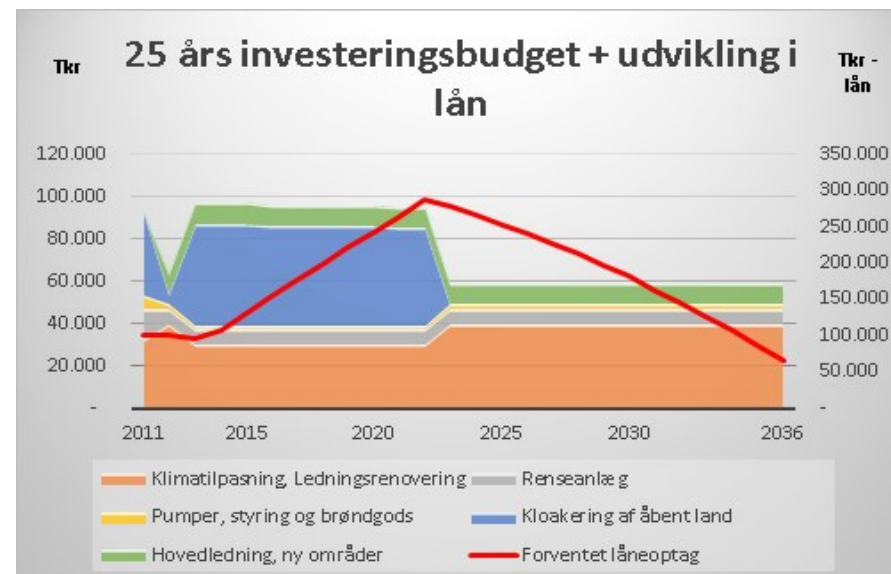


Gadelyslet slukkede 1 time



Spildevand investeringer 2011-2036

I 2010/2011, efter etableringen af NK-Spildevand A/S, blev investeringsbehovet for hele kloakområdet gennemgået. En nøjere gennemgang af hele kloakledningsnettets alder og forventet levetider blev analyseret, Spildevandsplanen og klimatilpasninger blev analyseret og forventninger til relaterede investeringer i renseanlæg, slamanlæg m.v. blev analyseret og det samlede investeringsbehov fastlagt i en 25 års investeringsplan fra 2011 – 2036; i alt tæt på kr. 1,9 milliard. Alene til kloakering i det åbne land, blev der estimeret et investeringsbehov kr. 500 mio. For at delvis finansiere dette investeringsbehov, godkendte bestyrelse og byrådet, at den variable spildevandsafledningstakst kunne hæves med kr. 3,5 pr. m³ over en 3 årig periode. Derudover kræves der yderligere lånebehov på op imod kr. 300 mio, frem imod år 2021, hvor kloakeringen i det åbne land er tilendebragt.



25 års investeringsbudget + udvikling i lån - Spildevand

(Forsat fra forrige side...)

Stigningen i taksten fra 2011 og frem til 2014 er aftalt med Næstved byråd for at sikre finansiering af de nødvendige nyinvesteringer og moderniseringer af et efterhånden gammelt og nedslidt kloaknet, og kloakeringen af det åbne land for at sikre miljøet mod forurening. Samtidig indgår klimatilpasninger som et vigtigt element i investeringerne, hvor der søges at undgå oversvømmelser/overløb af kloakkerne ved de voldsomme regnbyer/skybrud som Danmark har oplevet en del af i de seneste år og som ser ud til at ville fortsætte i fremtiden.

For spildevand bruges indtægterne til at sikre en miljømæssig korrekt og sundhedsmæssig forsvarlig afledning af spildevandet, som efter endt behandling på vores renseanlæg udledes til søer, Susåen og fjorden. Grafikken ovenfor viser udviklingen siden 2011.

På foregående side viser Spildevandsselskabets fordeling af indtægter i 2014 (se graf nederst).