

DANSK VAND GRAND PRIX 2010

Visse Vandværk



Fra afleveringen af prøvetagningsflasker fredag den 13. august til smagstesten den 18. september på C.W. Obels Plads, Aalborg. Cykelbud Lars Fischer fra Danva og Rudy Nielsen, bestyrelsesmedlem Visse Vandværk.

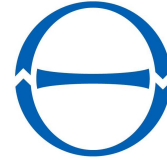
Dansk Vand Grand Prix afholdes hvert andet og i år har Visse Vandværk tilmeldt sig konkurrencen, da vi i bestyrelsen mener, at netop vores drikkevand fra vandværkets borer er noget af det bedste i Danmark.

Visse Vandværk er stiftet i 1895 og er i de mere end 100 år vokset fra nogle få forbrugere til et vandværk med godt 700 forbrugere. Læs mere om Visse Vandværk på www.vissevand.dk.

I Danmark kan man altid gå til en vandhane og tappe rent og sundt vand. Det er forhold, som vi skal glæde os over, og som vi må værne om, så også generationerne efter os kan drikke naturligt vand, direkte fra undergrunden og leveret til døren af den lokale vandforsyning.

Med deltagelse i Dansk Vand Grand Prix ønsker vi at sætte fokus på det unikke vand, vi har i Danmark og i særdeleshed fra Visse Vandværk. Vandet er baseret på rent, urenset grundvand, og det smager rigtig godt.

Dansk Vand Grand Prix har både i 2006 og 2008 genereret stor omtale i medierne. Det giver Danva og FVD mulighed for at formidle deres budskab om, at dansk vand fra hanen er i verdensklasse. Det gentages derfor i 2010 og Visse Vandværk er med.



DANVA
Dansk Vand- og
Spildevandsforening

Dansk Vand Grand Prix arrangeres i fællesskab af DANVA, Dansk Vand- og Spildevandsforening og FVD, Foreningen af Vandværker i Danmark. Læs mere på www.danva.dk/vgp eller på www.facebook.dk/vandgrandprix. Kom og smag på vandet fra Visse Vandværk og sammenlign med drikkevand fra andre vandværker i Nordjylland på C.W. Obels Plads den 18. september fra kl. 11.00 til 12.30.

Formand

Peter Rasmussen
Parallelvej 4
9210 Aalborg SØ

Mob. 22110097

Fakta om Dansk Vand Grand Prix 2010

Dansk Vand Grand Prix kårer gennem smagstests Danmarks mest velsmagende vandværksvand og sætter dermed fokus på det unikke drikkevand, vi har i Danmark. Det er baseret på rent, urenset grundvand, og uanset hvor i landet man befinder sig, kan man altid gå til en hane og tappe rent og sundt vand.

Det er forhold, som vi skal glæde os over, og som vi må værne om, så også generationerne efter os kan drikke naturligt vand, direkte fra undergrunden og leveret til døren af den lokale vandforsyning.

Deltagere

58 vandværker fra hele Danmark deltager i Dansk Vand Grand Prix 2010. Sammenlagt leverer de ca. 1/3 af den samlede vandmængde til danskerne.

Arrangører

DANVA, Dansk Vand- og Spildevandsforening, www.DANVA.dk og FVD, Foreningen af Vandværker i Danmark, www.FVD.dk

Alle kan være med og vinde attraktive præmier

Dansk Vand Grand Prix afvikles som fire regionale konkurrencer og en afsluttende finale, der har deltagelse af de højst placerede vandværker fra de regionale konkurrencer. Er du nysgerrig på, hvordan vandet smager fra de forskellige egne af Danmark, så serverer vandværkerne smagsprøver, seriøs information og underholdning på følgende lokaliteter:

- 28. august Akseltorv, Kolding
- 04. september Stændertorvet, Roskilde
- 11. september, Lille Torv, Århus
- 18. september, CW. Obels Plads, Aalborg.

Borgere, der smager på vandet, kan vinde attraktive præmier, og det er muligt at sende ens personlige favoritvand til **det landsdækkende finalearrangement, der afholdes**

den 4. oktober i København. Her vil miljøminister Karen Ellemann overrække præmier til finalevinderne.

Dommere

Dommerpanelet ved de regionale konkurrencer består af fem vinsmagere fra Vinbladet og en lokalkendt dommer. Vinbladets dommere medvirker også i finalen og er:

- Erik Skovenborg: læge, forfatter og foredragsholder; stifter af Scandinavian Medical Alcohol Board
- Elsebeth Lohfert: stifter og redaktør af "Vinbladet"
- Jacqueline Jensen: journalist med gastronomi og vin som speciale
- Peter Winding: uddannet læge, forfatter, filmmager, rejseguide og stifter af "Vinbladet" og Scandinavian Medical Alcohol Board
- Andre Dewald: uddannet civiløkonom i marketing med speciale inden for vinbranchen, vinkonsulent og -skribent.

Lokalkendte dommere i de regionale arrangementer er:

- Kolding: Byrådsmedlem Knud Erik Langhoff
- Roskilde: Formand for teknik og miljø Torben Jørgensen
- Århus: Rådmand Laura Hay. Borgmester Nikolaj Wammen uddeler diplomer
- Aalborg: Rådmand Marian Nørgaard.

1. præmien hjælper landsbyboere i Tanzania

Det vandværk, der vinder 1. præmien for Danmarks mest velsmagende vandværksvand, præmieres med 50.000 kr., der sponseres af Krüger og præsenteres i samarbejde med Ingeniører uden Grænser (www.iug.dk).

Med 1. præmien støtter vi et projekt i landsbyen Kambi ya Faru i Karatu-distriktet i det nordlige Tanzania. Her etableres såkaldte Ventilated Improved latriner og et regnvandsopsamlingsystem i landsbyen, samtidig med at skoleelever undervises i god hygiejne. På den måde videreformidles viden om hygiejne til hjemmene og landsbyens øvrige indbyggere.

I mange lande er mangel på rent vand, sanitære forhold og hygiejne den primære årsag til forskellige sygdomme og mange dødsfald - særligt blandt børn. FN regner med, at omkring 900 mio. mennesker lever med dårlig adgang til rent drikkevand.

Uddybende information om vandet fra dit vandværk

Vand fra vandhanen

- Drikkevandet i Danmark er unikt, da 100 procent af vores drikkevand stammer fra grundvand.
- 2600 vandforsyninger leverer friskt, velsmagende vand, mens 1000 spildevandsforsyninger afhenter og renser det, for til sidst at lade det indgå i det naturlige vandkredsløb igen.

- Grundvandet behandles kun let på vandværkerne med iltning og filtrering, før det sendes ud til forbrugerne.
- Salt- og jernindhold, vandets hårdhed eller blødhed, iltning og temperatur er alle sammen faktorer, som har stor betydning for smagsoplevelsen.
- Der er stor forskel på, hvordan vandet smager fra region til region.
- Vandet i hanen er ca. 12 grader.

Vand fra vandværk kontra kildevand tappet på flaske

- En liter vand fra dit vandværk koster i gennemsnit 4,5 øre
- Dit daglige vandforbrug inkl. tøjvask, hygiejne og toiletskyl ligger på 117 liter.
- 117 liter koster 5,25 kr., leveret til døren, afhentet og rensat. Det svarer til prisen på en kvart liter kildevand.
- 117 liter giver 117 g CO₂. Det svarer til mindre udledning end en halv liter kildevand. Eller en tur i bilen på 713 m.
- To liter kildevand giver ligeså meget CO₂ som en stor families samlede, daglige vandforbrug.

Vand er sundhed og livskvalitet

- Børn og voksne har brug for ca. 1 ½ liter væske i døgnet. Hvis man sveder meget, eller er fysisk aktiv, har man dog brug for mere væske end normalt.
- En undersøgelse fra Institut for Vand og Miljø, DHI, viser, at vand tappet fra de danske vandhaner, er ligeså sundt som de mange forskellige slags mineralvand, der kan købes på flaske.
- Almindeligt postevand bidrager til at dække kroppens væskebehov uden samtidig at tilføre kroppen energi fra sukker eller alkohol. Samtidig indeholder vand fra hanen blandt andet kalcium, jod og magnesium.
- Både børn og voksne drikker alt for meget af de søde læskedrikke. Undersøgelser har vist, at der er sammenhæng mellem fedme og indtaget af sukkersøde drikkevarer.
- For hvert ekstra glas sukkersødet sodavand børn drikker om dagen, øges deres risiko for overvægt med 60 %.
- Sørg for, at alle i familien har en god drikkedunk, som både kan tåle en tur i fryseren, en hel dag på farten, og en grundig rengøring. Så er der altid frisk vand ved hånden.

Vand fortjener et godt miljø – pas på grundvandet

- Vandforsyningerne forvalter også danskernes naturressourcer og beskytter grundvandet mod forurening, så vi også kan servere friskt, velsmagende og urenset grundvand til vores børn og børnebørn.
- Effektive sikkerhedszoner rundt om drikkevandsboringerne, hvor der ikke må sprøjtes med pesticider, kan sikre rent drikkevand for en årlig kompensation til landmændene på 20-40 mio. kr. Det svarer til 7,50 kr. pr. dansker – mindre end prisen på en halv liter kildevand.
- De danske vandværker tager i gennemsnit to drikkevandsboringer ud af drift om ugen på grund af forurening med sprøjtegifte fra landbrug, industri, kommuner og private. Problemerne med at finde nyt, rent drikkevand til danskerne vokser.
- Forureningen er dyr for forbrugerne. Det koster typisk mellem 2 og 5 mio. kr. at etablere en ny drikkevandsboring – svarende til at forbrugerne hvert år mister mellem 200 og 500 mio. kr. ekstra på grund af forurening med sprøjtegifte.

- Hvis du som privatperson vil være helt sikker på ikke at medvirke til at forurene dit drikkevand, så undgå sprøjtegift. Læs tips og tricks til at forebygge og bekæmpe ukrudt i haven på www.vandgrunden.dk

Vand er en begrænset ressource – spar på det

- Skift til vandbesparende toilet
- Skift til nyt armatur
- Få en perlator på vandhanen
- Skift til A-mærket opvaskemaskine
- Skift til A-mærket vaskemaskine
- Tag korte bade
- Hav en kande vand i køleskabet
- Skyl grøntsager af i en skål
- Fyld vaskemaskinen helt op
- Brug regnvandstønde til havevanding og vand ikke græsplænen

Læs mere om vandsparetips på <http://www.ke-max100.dk/>

Vand Grand Prix præsenteres i samarbejde med:

KRÜGER
1. præmie sponsor

 eurofins

 FR. DAHLGAARD AS
VANDVÆRKSINDUSTRI

SILHORKO
REN VANDBEHANDLING

ORBICON | 
LEIF HANSEN


Grundlagt 1974

uponor


Kamstrup
-ultralysmålere