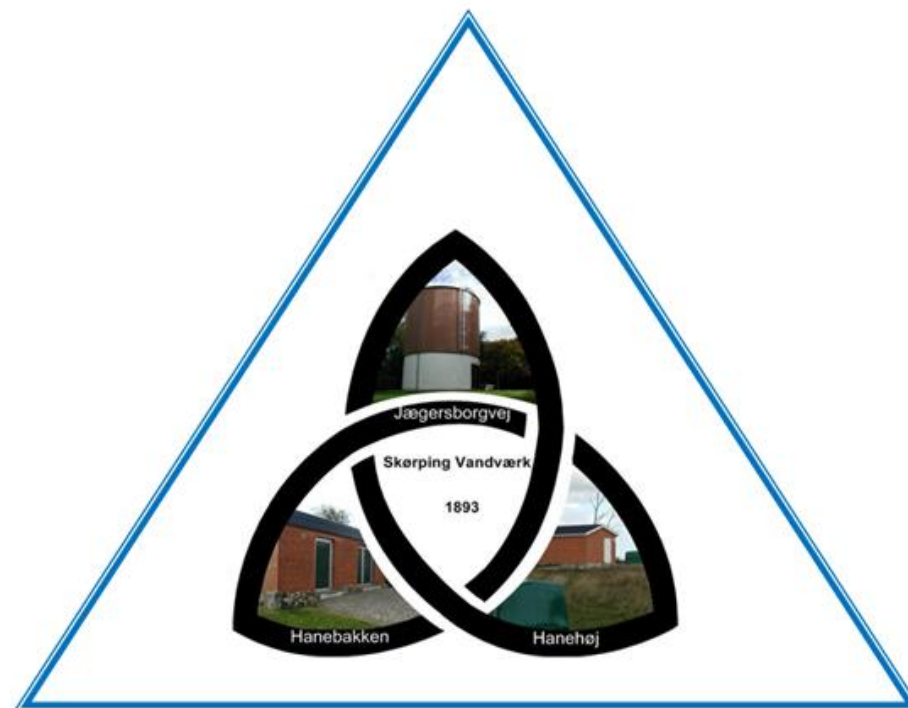




”Landbrug og vandbrug” –  
”Drikkevands og varmeproduktion”



Grøn energi: ”Vandbrug, Landbrug,  
Varmeproduktion”.

## Skørping vandforsyning = tre vandværker.

Der har de senere år været problemer med rent drikkevand fra de to by-vandværker.

### Der er søgt alle andre steder uden positivt resultat - konklusionen er:

Skørpings drikkevandforsyning skal baseres på rent grundvand, der kommer fra vandværket uden for byen.

Skørping vandværk har derfor lavet en delindsatsplan, der er med til at mindske risikoen for forurening af det sårbare grundvand, uden for byen.

Det er bare ikke tilstrækkeligt!

Der skal mere fokus på hvordan grundvandet kan fremtidssikres, samtidig med, at der forsat er plads til landbrug.

Skørping vandværk vil derfor gennemføre et projekt, som kan medvirke til at sikre rent grundvand, stabilt miljø samt energiproduktion.

Grøn energi - land og vandbrug i sammenhæng med varmeproduktion.

Der kan produceres rent grundvand og dyrkes energiafgrøder og ydes bidrag til en miljøvenlig energiproduktion baseret på en fælles grøn energi og miljø-plattform.

Projektet kan give ny viden om hvordan der kan dyrkes, hvor meget der kan høstes, hvordan driften skal være for at undgå problemer med negativ påvirkning af grundvand og hvordan der skabes en optimal energibalance for et udvalgt område.

Der kan inkluderes flere energiafgrøder f.eks. vedvarende græs på del af areal, der anvendes til biogasproduktion og energi pil der anvendes på det lokale varmeværk.

Projektets resultater kan anvendes andre steder i Danmark, hvor der er lignende udfordringer i relation til grundvandsbeskyttelse og rent drikkevand.

Grundvandet er rent – det er energien også.

Læs mere om Projekt-ideen på:

[www.skoerpingvandvaerk.dk](http://www.skoerpingvandvaerk.dk)

Kontakt for yderligere information:

PlanEnergi

Lars Bageskov Hyttel

[lbh@planenergi.dk](mailto:lbh@planenergi.dk)

Tel. (+45) 9682 0405 • (+45) 2940 7245

Jyllandsgade 1 • DK-9520 Skørping

[www.planenergi.dk](http://www.planenergi.dk)