

# Energy Conference

The aim of this web quest is to gather information about the traditional energy supply and about renewable energy in Denmark in general. The reason why it is important to include the alternative energy sources, is because Denmark first of all exports wind mill systems, but also uses many alternative systems to generate power and heat (including wind mills, of course).

There are loads of links and web pages to give to the students beforehand, but they will also be able to find many others on different web pages which have to do with energy and environment.

The time spent on this web quest can vary according to the amount of questions and the volume of the assignment. The students should be on at least intermediate level when working with this web quest.

Students should be split in groups and in which area they want to work

The setting is a conference about energy. Representatives from different areas must participate in the conference. There is one group from the coal and oil industry (national power plants), one group representing the wind mill manufacturers and associations, one group in favour of nuclear power (not used in Denmark) and there is one group of environmentalists.

The outcome of the web quest is an oral presentation, including overheads and illustrations.

Assignments for all groups.

- Representative presentation (who you are, which interest group/company do you represent)
- Outline the present state within your area
- Present an argumentation in favour of their specific energy source(for the environmentalists: several suggestions must be included)
- Predict the future, if possible include future projects and ideas

Links for all groups to use:

[www.ens.dk](http://www.ens.dk)  
[www.noah.dk](http://www.noah.dk)  
[www.greenpeace.dk](http://www.greenpeace.dk)  
[www.elsam.dk](http://www.elsam.dk)  
[www.energidanmark.dk](http://www.energidanmark.dk)  
[www.vestas.dk](http://www.vestas.dk)  
<http://www.danmarks-vindmølleforening.dk/>  
<http://www.orgve.dk/>  
<http://www.windpower.org/index.htm>  
<http://www.dea-ccat.dk/dea-dk/dea-ccat.htm>  
<http://www.elfor.dk/>  
<http://www.oil-forum.dk/ofr/index.htm>  
<http://www.energioplynsningen.dk/>

energistyrelsen  
miljøorganisation  
miljøorganisation  
elselskab  
Eltidsskrift  
Vindmøllefabrik  
dansk vindmølleforening  
organisation for vedvarende energi  
vindmølleindustrien  
energistyrelsens klimamodeller  
Dansk eldistribution  
Oliebranchens fællesorganisation  
Energioplynsningen

<a href="http://www.nepenthes.dk">www.nepenthes.dk</a>	Miljøorganisation
<a href="http://www.danmarksnaturfredningsforening.dk">www.danmarksnaturfredningsforening.dk</a>	-
<a href="http://www.folketinget.dk/">http://www.folketinget.dk/</a>	Folketingets information
<a href="http://www.mim.dk/index.htm">http://www.mim.dk/index.htm</a>	Miljøministeriet
<a href="http://www.dr.dk/reneord/artikler/2002/1410kernekraft.htm">http://www.dr.dk/reneord/artikler/2002/1410kernekraft.htm</a>	Kernekraft
<a href="http://www.bornholm-gym.dk/fagsider/naturfag/2c/Kernekraft/SKEMA.DOC">http://www.bornholm-gym.dk/fagsider/naturfag/2c/Kernekraft/SKEMA.DOC</a>	Argumenter for kernekraft
<a href="http://www.akraft.dk/">http://www.akraft.dk/</a>	Kernekraft



# ENERGY KONFERENCE

Der finder en stor energikonference sted i København og flere forskellige interessegrupper, organisationer og firmaer skal holde foredrag på konferencen.

Der er en gruppe repræsentanter fra

- Olie, gas -og kulindustrien
- vindmølleindustrien, vindmølleforeningen
- atomkraftfortalere
- miljøorganisationerne

Alle grupper er blevet bedt om at tale om følgende:

- Hvem de er og hvor de kommer fra.
- Hvordan den aktuelle situation ser ud i Danmark, indenfor deres specifikke område
- Fremlægge argumentation(fordele) som taler for netop deres område(miljøorganisationerne giver bud på foretrukne energikilder)
- Et bud på fremtiden i forhold til eget område, hvis muligt inkluder igangværende eller planlagte projekter

[www.ens.dk](http://www.ens.dk)  
[www.noah.dk](http://www.noah.dk)  
[www.greenpeace.dk](http://www.greenpeace.dk)  
[www.elsam.dk](http://www.elsam.dk)

energistyrelsen  
miljøorganisation  
miljøorganisation  
elselskab

<a href="http://www.energidanmark.dk">www.energidanmark.dk</a>	Eltidsskrift
<a href="http://www.vestas.dk">www.vestas.dk</a>	Vindmøllefabrik
<a href="http://www.danmarks-vindmoelleforening.dk/">http://www.danmarks-vindmoelleforening.dk/</a>	dansk vindmølleforening
<a href="http://www.orgve.dk/">http://www.orgve.dk/</a>	organisation for vedvarende energi
<a href="http://www.windpower.org/index.htm">http://www.windpower.org/index.htm</a>	vindmølleindustrien
<a href="http://www.dea-ccat.dk/dea-dk/dea-ccat.htm">http://www.dea-ccat.dk/dea-dk/dea-ccat.htm</a>	energistyrelsens klimamodeller
<a href="http://www.elfor.dk/">http://www.elfor.dk/</a>	Dansk eldistribution
<a href="http://www.oil-forum.dk/ofr/index.htm">http://www.oil-forum.dk/ofr/index.htm</a>	Oliebranchens fællesorganisation
<a href="http://www.energioplysningen.dk/">http://www.energioplysningen.dk/</a>	Energioplysningen
<a href="http://www.nepenthes.dk">www.nepenthes.dk</a>	Miljøorganisation
<a href="http://www.danmarksnaturfredningsforening.dk">www.danmarksnaturfredningsforening.dk</a>	-
<a href="http://www.folketinget.dk/">http://www.folketinget.dk/</a>	Folketingets information
<a href="http://www.mim.dk/index.htm">http://www.mim.dk/index.htm</a>	Miljøministeriet
<a href="http://www.dr.dk/reneord/artikler/2002/1410kernekraft.htm">http://www.dr.dk/reneord/artikler/2002/1410kernekraft.htm</a>	Kernekraft
<a href="http://www.bornholm-gym.dk/fagsider/naturfag/2c/Kernekraft/SKEMA.DOC">http://www.bornholm-gym.dk/fagsider/naturfag/2c/Kernekraft/SKEMA.DOC</a>	Argументer for kernekraft
<a href="http://www.akraft.dk/">http://www.akraft.dk/</a>	Kernekraft