

Type:	Dansk program, energinet.dk
Hovedtema:	Udnyttelse af miljøvenlige elproduktionsteknologier og udvikling af et miljøvenligt og sikkert elsystem.
Støtteområder, der kan have særlig interesse for medlemmer af Alliancen:	<p>Forskning, udvikling og demonstration vedrørende udnyttelsen af miljøvenlige elproduktionsteknologier og udvikling af et miljøvenligt og sikkert elsystem. Støtten gives i en fast, sædvanligvis flerårig periode og er underlagt EU's statsstøtteregler for forskning og udvikling. Der uddeles ca. 130 mio. kr. i løbet af 2012.</p> <p>Programmet har flere interessante indsatsområder. Smart Grid, havmøller og bioenergi forventes at blive de nøgleteknologier i et fremtidigt energisystem. Udviklingen af disse teknologier samt andre relevante elteknologier skal blandt andet ske med støtte fra ForskEL-programmet</p> <p>Særligt interessant er forsknings- og udviklingsprojekterne: <i>"Optimering af elsystemet gennem bedre og markedsfølsom styring og regulering af distribuerede ressourcer (forbrug og produktion)"</i>, <i>"Indpasning af yderligere vindenergi gennem aktiv styring og regulering"</i>, endvidere forsknings-, udviklings- og demonstrationsprojekter vedr. <i>"Bølgekraft"</i>.</p>
Projektdeltagere:	Offentlige eller private erhvervsvirksomheder og videninstitutioner. Konsortier kan søge støtte til større og omfattende projekter.
Vigtige krav/informationer:	<p>Projekter skal have relevans for elsystemet og de skal komme dansk elforsyning og det danske samfund til gavn i form af flere arbejdspladser, renere miljø, fastholdt forsyningsikkerhed og gerne øget eksport</p> <p>Samarbejde mellem flere parter og medfinansiering fra deltagere.</p> <p>Ved prioritering af projekter lægges der vægt på en række kriterier,</p> <ul style="list-style-type: none">• Større konsortier, hvor forskningsinstitutioner går sammen med virksomheder om at udvikle et produkt/koncept hele vejen frem til anvendelse ved tidlig involvering af brugerne.• Reference til de danske strategier for energiteknologierne, indfrielse af milepæle og/eller projekter, der bygger videre på tidligere projekters resultater.• Innovation i form af deltagelse fra slutbrugerne af produkter/koncepter. Brugerreven innovation har høj prioritet for ForskEL-programmet.• Projekter med international deltagelse, hvorved den danske indsats økonomisk og fagligt bliver "gearret" til glæde for dansk energiforskning.
Ansøgningsfrist:	Én ansøgningsfrist årligt. Der kræves prækvalifikation for konsortier.
	Ansøgninger skal indsendes elektronisk via portalen www.forskel.dk
Kontaktperson:	Jesper Bergholdt Sørensen, Forskningsadministrator tlf. +45 7622 4529 mail: JBH@energinet.dk eller forskel@energinet.dk .
Links:	http://www.energinet.dk/DA/FORSKNING/FORSKEL-PROGRAMMET/Sider/default.aspx www.forskel.dk

Kontakt Alliancen:

www.greenoffshore.dk info@greenoffshore.dk

Damhaven 14, DK-7100 Vejle

Avenue Palmerston 3, B-1000 Bruxelles - +32 2 285 40 94