

F. t. finanslov for 2007

grammer og opgaver, som efter drøftelse med direktionen udmøntes i Risøs årsplan. Årsplanen godkendes af Risøs bestyrelse. Budgettering og opfølgning finder som udgangspunkt sted i den overordnede formålsstruktur.

4. Særlige bevillingsbestemmelser:

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.10	Der kan i sædvanligt omfang forudbetales bøger, tidsskrifter og lignende, som leveres på et senere tidspunkt, således at forskudsbetalingerne konteres på de sædvanlige konti.
BV 2.6.1	Risø kan tegne medlemskab af nationale og internationale foreninger, der virker til fremme af formål inden for Risøs arbejdsområde.
BV 2.2.10	Risø kan forpligte sig til helt eller delvist at finansiere konkrete flerårige forsknings- og/eller udviklingsprojekter, f.eks. i forbindelse med tilde- ling af EU-midler eller ved indgåelse af forpligtende samarbejdsaftaler med private virksomheder.
BV 2.6.9.1	Risø kan modtage gaver efter Budgetvejledningens bestemmelser om gaver under tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed.
BV 2.5.3	Oprettelse af stillinger til udenlandske gæsteforskere ved UNEP-centret er ikke omfattet af bestemmelserne om stillingskontrol.
BV 2.2.10	Der kan i sædvanligt omfang forudbetales udgifter til patentering og lignende i medfør af L 347 2/6 1999, Lov om opfindelser ved offentlige institutioner, således at forskudsbetalingerne konteres på de sædvanlige konti.

5. Opgaver og mål

Opgaver	Mål
Bæredygtig energi	<p><i>Vindenergi.</i> Danmark skal fortsat være et globalt vindkraftcentrum, en "Wind Power Hub", der er suveræn hvad angår vindkraftens nøgleteknologier og med voksende fokus på off-shore teknologi og integration af vindenergi i elsystemet.</p> <p><i>Bioenergi.</i> Biomasse skal i væsentlig større grad end i dag udnyttes som erstatning for oliebaseerede produkter - også i transportsektoren.</p> <p><i>Brændselsceller og brint.</i> Den kommercielle introduktion af brændselsceller skal skabe øget fleksibilitet og effektivitet i elsystemet, og skabe nye danske arbejdspladser.</p> <p><i>Energiteknologier på vej.</i> Ny teknologi for energibesparelser skaber synlige resultater og nicher for dansk industri.</p> <p><i>Samfund og systemer.</i> Udvikling af nye systemværktøjer til kombinerede og distribuerede energisystemer der medfører, at den danske energisektor fortsat er førende med hensyn til introduktion og udnyttelse af store andele af decentrale og vedvarende energikilder.</p>
Sundhedsrelateret teknologi	<p><i>Diagnostik og behandling.</i> Ny og bedre forebyggelse, diagnostik og behandling på det medikotekniske område gennem udvikling og brug af nye teknologier og materialer.</p> <p><i>Nanobioteknologi og medikomaterialer.</i> Innovation og kommerciel vækst på det medikotekniske område.</p>