

BV 2.2.12	Tilskud kan forudbetales.
BV 2.7.4	Saldoen for et akkumuleret overskud under egenkapitalen kan være negativ, dog kun tre år i træk. Endvidere må det akkumulerede underskud ikke overstige virksomhedens startkapital.

5. Opgaver og mål

Opgaver	Mål
Bæredygtig energi	<p><i>Vindenergi.</i> Danmark skal fortsat være et globalt vindkraft-centrum, en "Wind Power Hub", der er suveræn hvad angår vindkraftens nøgleteknologier og med voksende fokus på off-shore teknologi og integration af vindenergi i el-systemet.</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 el-systemet, 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 kombinere 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 mediko-materialer.</i> Innovation og kommerciel vækst og materialer.</p>
Konkurrenceevne som højteknologisk samfund	<p><i>Innovation.</i> Løse problemer i omverdenen med synlige eksempler på innovation: regionalt, nationalt og internationalt.</p> <p>Udvikle, kvalitetssikre og "eksportere" processer/værktøjer, der tiltrækker problemer fra omverdenen og matcher dem med forskningsbaserede kompetencer.</p> <p><i>Kompetenceudvikling.</i> Forskningscenter Risøs kompetencer og teknologiplatforme er fortsat på internationalt niveau målt ved "impact"-indikatorer og vurderet af internationale paneler.</p> <p>Forskningscenter Risø yder væsentlige bidrag til teknisk/naturvidenskabelig universitetsuddannelse og efteruddannelse af folk fra erhvervslivet.</p> <p><i>Kundestyrede opgaver.</i> Forskningscenter Risøs rådgivningskompetencer inden for energiteknologi, energisystemer, sundhedsrelateret teknologi og sikkerhedsproblemer bliver i stigende grad brugt af det politiske system.</p>

6. Specifikation af udgifter på opgaver

Mio. kr.	R 2003	R 2004	B 2005	F 2006	BO1 2007	BO2 2008	BO3 2009
Udgift i alt	-	-	-	529,3	529,1	528,9	529,0
0. Hjælpfunktioner samt generel ledelse og administration	-	-	-	164,8	164,8	164,8	164,8