

Bilag 1

På grundlag af de forhandlinger, der har været ført med ministerierne, har Forskningsministeriet udarbejdet følgende liste over institutioner, som forventes at ville blive omfattet af den bekendtgørelse, som udstedes, når lovforslaget er vedtaget.

Arbejds miljøinstituttet

Arbejds miljøinstituttet er det faglige samlingspunkt for alle de arbejdsmiljømæssige foranstaltninger, og beskæftiger sig bl.a. med arbejdsmiljøforskning, løsning af praktiske arbejdsmiljøproblemer samt information og undervisning

Arbejdsministeriet

Kort- og Matrikelstyrelsen

Kort- og Matrikelstyrelsen er en central myndighed for opmåling og kortlægning samt matrikel- og landindpektørvæsen. Styrelsen varetager endvidere samordningen af den offentlige sektors produktion af kort- og geodata og er sektorforskningsinstitut for geodæsi og seismologi.

Boligministeriet

Statens Byggeforskningsinstitut

Statens Byggeforskningsinstitut har til opgave som led i bestræbelserne på at øge byggeriets kvalitet og produktivitet samt konkurrenceevne at følge, fremme og udføre teknisk, økonomisk, brugsmæssigt og andet forsknings- og udviklingsarbejde inden for byggeriet.

Boligministeriet

Bornholms Forskningscenter

Bornholms Forskningscenter har til opgave at udføre forskning, der tager udgangspunkt i Bornholms behov og muligheder samt at formidle resultaterne til konkret anvendelse i bornholmske virksomheder og institutioner.

Forskningsministeriet

Center for Sprogteknologi

Centret har til formål at forske og udvikle i automatisk oversættelse mellem EU-landenes sprog.

Forskningsministeriet

Dansk Rumforskningsinstitut (DRI)

Instituttets opgave består i forskning i og fra det ydre rum ved måling med instrumenter, der udvikles og fremstilles på DRI og som opsendes med balloner, raketter og satellitter. Området omfatter også jordbaserede målinger og teoretiske undersøgelser. Derudover gennemføres uddannelse inden for rumforskning.

Forskningsministeriet

Forskningscenter Risø

Forskningscenter Risø har til opgave at udføre naturvidenskabeligt og teknologisk forsknings- og udviklingsarbejde inden for hovedområderne vedvarende energi, miljø, materialer og nukleare sikkerhedsspørgsmål.

Forskningsministeriet