

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 40 (UVT alm.del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 2. februar 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ole Hækkerup (S).

19. februar 2009

Med venlig hilsen

Helge Sander

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vtuv@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Dok nr. 838487  
Side 1/1

**Videnskabsminister Helge Sanders svar på spørgsmål nr. 40 (UVT alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 2. februar 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske Ole Hækkerup (S).**

**Spørgsmål:**

Er ministeren bekendt med nogle initiativer, der har søgt penge i strukturfonde, EU's syvende rammeprogram eller i programmet "længst muligt i eget hjem", mhp. at øge brugervenlighed og tilgængelighed, og har ministeriet enten selv puljer, der vil kunne bidrage, eller påtænker ministeren at etablere sådanne puljer?

**Svar:**

EU-programmet "længst muligt i eget hjem", Ambient Assisted Living (AAL) blev etableret i 2008 som et selvstændigt fælleseuropæisk forskningsprogram. AAL retter sig mod at forbedre ældres livskvalitet ved hjælp af informations- og kommunikationsteknologier.

Der har foreløbig været afholdt én indkaldelsesrunde om projektforslag til AAL-puljen. Tre projektforslag med dansk deltagelse ansøgte om midler, men ingen af disse blev udvalgt til at modtage støtte.

EU's syvende rammeprogram for forskning (FP7) indeholder det tematiske område "Informations- og kommunikationsteknologi for uafhængige liv og inklusion". Under dette tema ligger emnet "Informations- og kommunikationsteknologi for alderdommen", der støtter forskning og udviklingsaktiviteter i relation til at forbedre ældres levevilkår og til problematikker vedrørende "længst muligt i eget hjem".

Der har foreløbig været afholdt én indkaldelsesrunde om projektforslag hertil. 12 danske initiativer/projektforslag med i alt 17 danske deltagere har søgt midler fra puljen. Et projekt med dansk deltagelse har efterfølgende modtaget støtte.

Det drejer sig om projektet: "SENIOR", der startede 1. januar 2008 som et toårigt projekt, der sigter mod at tilvejebringe en systematisk evaluering af sociale, privatlivsmæssige og etiske aspekter af brugen af informations- og kommunikationsteknologi i alderdommen. Projektet evaluerer herunder de aktuelle teknologiske nyudviklinger og planlægger strategier for den fremtidige udvikling af forskningsfeltet.

Videnskabsministeriet har tre forskellige ordninger, som støtter danske ansøgere af midler fra EU's syvende rammeprogram økonomisk. Disse midler kan søges i forbindelse med projekter inden for alle emner i det syvende rammeprogram, herunder til projekter der retter sig mod øget brugervenlighed og tilgængelighed for ældre. Desuden kan alle danske koordinatore af EU-projekter under det syvende rammeprogram søge støtte.

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408  
  
Dok nr. 838487  
Side 1/1

Der er endvidere en række forskellige nationale puljer, der kan bidrage til forskning i problematikker vedrørende øget tilgængelighed, brugervenlighed og målsætningen om "længst muligt i eget hjem".

Det Frie Forskningsråd støtter forskning baseret på forskernes egne initiativer inden for og på tværs af alle videnskabelige hovedområder, herunder forskning i ældreproblematikker/inklusionsproblematikker. Højteknologifondens midler kan også anvendes til disse emner. Under Det Strategiske Forskningsråd er der endvidere en pulje, hvor der kan gives støtte til forskning i teknologiunderstøttelse af patientens egenomsorg, således at patienter selv kan være med til overvågning og behandling af egen sygdom; for eksempel teknologier og indsatser der retter sig mod grænsefladen mellem sundheds- og socialektoren.

De omtalte puljer er ikke begrænset til at støtte forskning i ældres vilkår, men vil kunne anvendes dertil.

Rådet for Teknologi og Innovation (RTI) støtter en række institutter og netværk, som er involveret i projekter med "ældreteknologiske" aspekter: GTS-institutterne Alexandra Institutet, Teknologisk Institut og Delta, samt SundhedsITnet ([www.sundhedsit.net](http://www.sundhedsit.net)), Carenet ([www.carenet.nu](http://www.carenet.nu)) og RoboCluster ([www.robocluster.dk](http://www.robocluster.dk)). Ud over deltagelsen i det europæiske AAL-program har RTI ingen særlige ordninger for "længst muligt i eget hjem". Men sådanne projekter kan søge tilskud under de generelle nationale tilskudsordninger med henblik på offentligt-privat innovationssamspil, kommercialisering med mere, såvel som de europæiske innovationsprogrammer ARTEMIS (indlejrede software-systemer) og Eurostars (SMV-drevne FoU-projekter), som RTI bidrager til.

Endelig blev der, som led i globaliseringsaftalen, afsat 10 millioner kr. på finansloven for 2010 til forskning i intelligente samfundsløsninger. Disse midler udmøntes af Det Strategiske Forskningsråd allerede i 2009 og er i høj grad relevante for løsning af de nævnte problematikker.

Der er for tiden ingen planer om at etablere særlige tematiske puljer på området.

Den nye tværministerielle fond til investeringer i arbejdskraftbesparende teknologi i den offentlige sektor (ABT) skal også nævnes i denne sammenhæng.

EU's strukturfonde henhører under økonomi- og erhvervsministerens ressort. Videnskabsministeriet har indhentet en udtalelse til brug for besvarelsen af det stillede spørgsmål. Økonomi- og Erhvervsministeriet udtaler, at en gennemgang af projekter med dansk deltagelse, som har modtaget tilskud under henholdsvis Den Europæiske Regionalfond og Den Europæiske Socialfond i den nuværende programperiode fra 2007 og frem, har vist, at der ikke er projekter, der har til formål at øge brugervenlighed og tilgængelighed med henblik på at bibeholde ældre længst muligt i hjemmet.