

Deltasenteret, Bufdir
Tove Svanøe Endresen
Postboks 2233
3103 TØNSBERG

Vår saksbehandler
Vidar Sørhus

Vår ref.
13/2620

Oslo,
19.04.2013

Deres ref.

Norge universelt utformet 2025 - Innspill til videre prosess

Viser til invitasjon til deltakelse i konsultasjonsprosess og møte 17.04.2013.
Forskningsrådet fremmet i møtet følgende innspill om videreføring av handlingsplan for universell utforming og økt tilgjengelighet:

Universell utforming versus tilgjengelighet for alle

Forskningsrådet er opptatt av at universell utforming er ett av flere middel for å nå målene om tilgjengelighet for alle. Derfor er det viktig at universell utforming ses i sammenheng med andre tiltak og aktiviteter med samme formål. Hjelpemidler og kompensierende tiltak og løsninger er eksempler på midler som må tas i bruk der universell utforming ikke er tilstrekkelig for å nå disse målene.

IT for funksjonshemmede (IT Funk) og unIKT

I forlengelsen av avsnittet over er det viktig å understreke at programmet IT Funk hadde fokus på tilgjengelighet og deltakelse for alle gjennom både universell utforming, hjelpemidler, og andre tiltak for deltakelse. I tillegg hadde IT Funk fokus på samspillet mellom næringsliv, offentlige tjenester, brukere og forskningsmiljøer. Dersom unIKT først og fremst er tenkt å ivareta universell utforming dimensjonen, er det viktig at de andre dimensjonene blir ivaretatt gjennom andre programmer. Forskningsrådet er positive til etableringen av unIKT og ønsker samarbeidet med Deltasenteret velkommen. I evalueringsrapporten om IT funk kom det frem at Forskningsrådet ikke ønsker å videreføre IT Funk programmet i sin nåværende form. Det må ikke forstås dithen at Forskningsrådet ønsker at satsingen på forskning innen dette feltet skal reduseres.

Satsing på forskning og innovasjon for universell utforming og tilgjengelighet i Forskningsrådet

Forskningsrådet har foreslått «Flere aktive og sunne år» som en hovedprioritering i budsjettforslag for 2014, og forsknings- og innovasjonsprosjekter med fokus på velferdsteknologi, universell utforming og tilgjengelighet hører naturlig hjemme i denne satsingen. I denne satsingen ønsker Forskningsrådet å styrke brukermedvirkningen i forsknings-

og innovasjonsprosjektene. Forskningsrådet ønsker fortsatt dialog med BLD og andre relevante departementer om hvordan den viktige IT Funk forskningen og brukermedvirkningen kan inkluderes og videreføres i Forskningsrådets prioriterte satsinger.

Hovedstyret i Forskningsrådet har vedtatt en policy for Forskningsrådets arbeid med innovasjon i offentlig sektor. I denne policyen pekes det også på viktigheten av universell utforming som en del av innovasjon i offentlig sektor.

Behov for forskning og innovasjon

Som det også kom fram på innspillmøtet så er det viktig med kompetanse om universell utforming i alle ledd fra beslutningstakere til yrkesutøvere i offentlig og privat sektor. For å styrke kompetansen må man sørge for et godt kunnskapsgrunnlag, ledende kompetansemiljøer, forskningsbasert utdanning og opplæring.

Konsekvenser av sektoransvarsprinsippet

Kunnskap om universell utforming er både generell for alle fag og spesiell for de enkelte fagområdene/temaene, f.eks. transport, bygg, IKT. Forskningsrådet er opptatt av at kunnskapsgrunnlaget styrkes både generelt og innefor de ulike sektorene. For å lykkes med dette er man avhengig av at det koordinerende departement både bidrar til den generelle forskningen og innovasjonen på feltet og samtidig er en sterk pådriver for at det bevilges midler til forskning og innovasjon for universell utforming innefor de enkelte sektorene.

Bruk av innovative anskaffelser

Nærings- og handelsdepartementet har nylig lagt fram en strategi for innovative offentlige anskaffelser. Forskningsrådet mener det er viktig at anskaffelsesprosessene utnyttes fullt ut i arbeidet med å sikre universell utforming av produktene og tjenestene som anskaffes.

Med vennlig hilsen

Norges forskningsråd

Mari Kristine Nes
Avdelingsdirektør

Vidar Sørhus
Seniorrådgiver

Dette dokumentet er ekspedert uten underskrift