

# Vinnare i PTS innovationstävling - tema Användbara medietjänster

**I innovationstävlingen med temat "Användbara medietjänster" har PTS utsett sju vinnare som tilldelades finansiering på sammanlagt nio miljoner kronor under två år.**

## BR. Ström

### SyntolkCentralen

Br. Ström ska skapa en molntjänst, Syntolkcentralen, där det blir enklare att tillhandahålla och ta del av tv-program med syntolkning. Kanalbolagen kan beställa syntolkning av program via tjänsten. Målgrupp i första hand personer med synnedsättning men även personer med kognitiv funktionsnedsättning.

## Darub Radiotidningar AB

### Tidningen för alla

Darub ska utveckla en tjänst som gör dagstidningar tillgängliga på surfplatta. Tjänsten är utformad på ett sätt så att det är lätt att få en överblick av innehållet och det är möjligt att lyssna på texten istället för att läsa den själv. Målgruppen är personer med lässvårigheter.

## Digilär AB

### Digitala läromedel på riktigt och för alla

Digilär ska utveckla plattformar för digitala läromedel. De ska också ta fram fem läromedel, för högstadiet och gymnasiet, som är anpassat utifrån elevernas olika förutsättningar och behov. Målgrupp är personer med lässvårigheter, koncentrationssvårigheter och dyskalkeli. Digilär får också ett särskilt utnämmande för att projektet bäst lever upp till konceptet Design för alla i denna tävling.

## Europeiskt Teckenspråks Center

### T3 (Text till tecken)

Europeiskt Teckenspråks Center skapar tjänsten T3 som gör det lättare för teckenspråkiga att ta del av digitala

böcker och tidningar. Tjänsten läser text och omvandlar det till tecken.

## LOTS Design

### Tillgänglighetsappen.se

LOTS Design skapar Tillgänglighetsappen.se som riktas till medieutvecklare. Målet är att öka kunskapen om webbdesign som stödjer tillgänglighet, så att människor med olika funktionsnedsättningar kan konsumera video och tv-tjänster via internet.

## Tor Ghai

### TorTalk

Tor Ghai ska utveckla en produkt, TorTalk, för att underlätta läsning för seende personer som har svårt att ta del av innehållet i digitala böcker och tidningar. Användaren kan till exempel välja vilken text som ska bli uppläst via talsyntes. Målgrupp är personer med lässvårigheter, nedsatt synförmåga och ofullständiga språkkunskaper.

## Veridict

### Nova-radio – Talstyrd åtkomst till radio för ökad tillgänglighet

Veridict skapar en mobilapp som kan användas för att komma åt webbaserade radiosändningar och podradio med hjälp av talstyrning. Lyssnaren använder sin egen röst. Målgruppen är i första hand personer med synnedsättning eller nedsatt motorik. Men även personer med lässvårigheter, eller med kognitiva funktionsnedsättningar, kan ha nytta av appen.

---

### Faktablad om projekt i PTS innovationstävling

PTS-F-2013:8

Publicerat 2013-05-29

Faktablad finns på [www.pts.se/faktablad](http://www.pts.se/faktablad)