



Aktuellt från FKS

- Intressepolitiskt arbete
- Standardiseringsarbete
 - Projektsamverkan

Riksdagsmotioner

- FKS har medverkat vid skrivningen av två motioner *Tillgänglig samhällsinformation med ett standardiserat grafiskt symbolsystem* (2017/18:973) och *Tillgänglig samhällsinformation för alla* (2017/18:1466) ”*Tillgänglig samhällsinformation kräver ett standardiserat grafiskt symbolsystem*”. Motionerna finns på <https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar>
- Motionerna lämnades under hösten 2017 in av riksdagsledamöterna Per Lodenius och Catharina Bråkenhielm (Socialutskottet).
- Riksdagen avslag den 18 april 2018 motionerna.
- FKS kommer inte att ge upp utan kommer vid lämplig tidpunkt att gå vidare med detta tillsammans med de riksdagsledamöter vi har haft kontakt med.
- Läs mer på: <https://fks.org.se/pa-gang/intressepolitiskt-arbete/>
- FKS har formulerat en ”Direkt fråga” angående *Tillgängligt samhälle för alla* som lämnats till Per Lodenius. Han har sänt frågan vidare till minister Åsa Regnér.



Dialog med:

- Utredaren för "Översyn av insatser enligt LSS och assistansersättningen, SOU 2018:88"
- Utredaren för "Styrtredningen för funktionshinderspolitiken, SOU 2017:09 "

om:

- betydelsen av hur kognitiva insatser bör vara utformade för att bidra till och inte motverka delaktighet, självständighet och utveckling.
- betydelsen av hög kompetens bland personal om kognitiva insatser för personer med kognitiva funktionsnedsättningar.
- betydelsen av jämn tillgång till kognitiva insatser inom hela landet.
- betydelsen av universell utformning i ett samhälle för alla, och hur principen ska kunna tillämpas av aktörer inom såväl offentlig som privat sektor.



MITT-seminariet

- MITT-nätverket (myndighetssamverkan i IT-tillgänglighet) är ett forum för erfarenhetsutbyte mellan personer som arbetar med digital tillgänglighet i offentlig sektor. Alltså hur digitala tjänster kan utformas så att alla människor - oavsett t.ex. funktionsnedsättning kan använda dem.
- I november 2018 var FKS inbjudna att medverka i ett seminarium när MITT träffades:
Kognitiv tillgänglighet i digital offentlig service:
- Åhörarkopior av presentationer hittar du här: <https://fks.org.se/kognitionstips/lar-mer/>
- Inspelningar av föreläsningarna (både med och utan teckenspråkstolk, ungefär 20 minuter långa), och i vissa fall dokumentation från dem, finns här:
- [Vad är kognition? – Cecilia Olsson, FKS](#)
- [Bra och dålig kognitiv tillgänglighet – Susanne Barkvik, FKS](#)
- [Riktlinjer och praktiska exempel – Kerstin Gatu, FKS](#)
- [Klarspråk, lättläst och begriplighet – Gabriella Sandström, Språkrådet](#)
- [Kognitiv tillgänglighet och webbstandarder – Pär Lannerö, PTS](#)



Standardiseringsarbetet



- **Guidelines on cognitive accessibility — Daily time management**

ISO 21802:2019 Assistive products — Guidelines on cognitive accessibility — Daily time management är nu helt klar och har publicerats.

Läs mer på: <https://www.sis.se/produkter/halso-och-sjukvard/hjalpmedel-for-personer-med-funktionsnedsattning/hjalpmedel-for-personer-med-funktionsnedsattningar/iso-218022019/>

- **General guidelines on cognitive accessibility, SIS (TK344 AG 9 Kognition)**

- Ett mer övergripande standardiseringsarbete inom kognition. Man räknar med att General guidelines on cognitive accessibility skall publiceras hösten 2019.



Standardiseringsarbetet

General guidelines on cognitive accessibility, SIS (TK344 AG 9 Kognition)

5.2.8 Self-regulation, self-assessment and coping

The system should provide options for self-regulation, self-assessment and coping. People might have difficulty regulating their own emotions and motivations. Careful assessment of the design solutions' impact on an individual's emotions and affect can assist with self-regulation, self-assessment and coping.

NOTE 1 Self-regulation of emotions can be affected by the design of the system.

EXAMPLE 1 An option to undo a previous action or a previous decision is self-regulatory support.

EXAMPLE 2 An overview before accepting a purchase, or a warning before a known risk factor might support self-assessment.

EXAMPLE 3 Features and functions that help people monitor and reflect on their usage and levels of success in use will help them to recognize both difficulties and progress. Access to statistics and results, or other kinds of positive or negative feedback, and reports on changes can be helpful.

Standardiseringsarbetet



SWEDISH
STANDARDS
INSTITUTE

- **Guidelines on cognitive accessibility — Daily time management**

ISO 21802:2019 Assistive products — Guidelines on cognitive accessibility — Daily time management helt klar och har publicerats.

Läs mer på: <https://www.sis.se/produkter/halso-och-sjukvard/hjalpmedel-for-personer-med-funktionsnedsattning/hjalpmedel-for-personer-med-funktionsnedsattningar/iso-218022019/>

- **General guidelines on cognitive accessibility, SIS (TK344 AG 9 Kognition)**

- Ett mer övergripande standardiseringsarbete inom kognition. Man räknar med att General guidelines on cognitive accessibility skall publiceras hösten 2019.

- **Grafiska symboler, Arbetsgruppen TK 493, SIS**

- ett pågående standardiseringsarbete där FKS medverkar tillsammans med en rad olika myndigheter och organisationer i samhället.

- ett standardiseringsarbete som startade 2005 och ledde fram till den nya svenska standarden: **SS 30600:2008** Grafiska symboler – Publika informationssymboler för ökad tillgänglighet utifrån konceptet Design för alla. 33 bildsymboler är framtagna, testade och klara att användas.

- Just nu är vi i ett inledningskede där vi ska ta fram ytterligare ett 100 tal symboler

- Läs mer på <https://fks.org.se/pa-gang/bildsymboler-for-manga-fler/>



Standardiseringsarbetet



SIS (TK344 AG 9 Kognition) →

ISO 21802:2019 →



Projektsamverkan DigiKog



Det är Föreningen Begripsam som äger och driver projektet. Två personer från FKS styrelse, Cecilia Olsson och Susanne Barkvik, ingår i expertgruppen.

Under perioden 1 mars 2019 – 28 februari 2022 ska projektet:

- Göra standarden ang. Kognitiv tillgänglighet begriplig på svenska
- Öka kännedomen om standarden, bland annat genom en serie utbildningar och seminarier
- Utveckla metoder och verktyg för användning av standarden
- Tester och utvärderingar i samarbete med olika aktörer

