



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

Forskningsprojektet Välkommen in!

GUNILLA CARLSSON, OSKAR JONSSON, MARIANNE SALÉN,
TD:S ANVÄNDARTRÄFF, 2 SEPTEMBER, 2020, GÖTEBORG



Centre for Ageing and Supportive Environments (CASE), Lunds universitet

Forskning kring
åldrande och:

- Funktionshinder
- Boende
- Publika miljöer
- Teknik



Visualisering: Henning Larsens arkitektbyrå

[Länk till CASE:s hemsida](#)

Projektgrupp - Välkommen in!

Forskare anslutna till CASE

Gunilla Carlsson, docent, arbetsterapi

Oskar Jonsson, doktor, industrideSIGN

Eva Månsson-Lexell, docent, arbetsterapi

Stefan Olander, docent, byggproduktion

Björn Slaug, doktor, folkhälsovetenskap,
projektledare



Projektpartner: Tillgänglighetsdatabasen (TD)

Marianne Salén, koordinator för TD

Funktionsförmågan kan variera under livet



Foto: Gunilla Carlsson



Foto: Johan Bävman

När funktionsförmågan varierar – är miljön stödjande eller hindrande?



Foto: Oskar Jonsson



Foto: Gunilla Carlsson

Syftet med projektet Välkommen in!

Att ta fram giltig, tillförlitlig och jämförbar information om tillgänglighet till publika miljöer, som kan användas:

- för kommunikation och,
- vid beslutsfattande på individ- och samhällsnivå

[Länk till projektet på Lunds universitets forskningsportal](#)



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

Vad kan forskare från Lunds universitet tillföra?

Kunskap om att bedöma och analysera tillgänglighet i den byggda miljön från olika perspektiv (byggt på 20 års forskning)

Senast bl. a forskning om entréer till publika miljöer



Public Entrance Accessibility: Psychometric approach to the development of a new assessment instrument

Publicerad i tidskriften Disability and Health Journal

[Länk till artikeln](#)



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

Enabler-metodiken

Bygger på definition av tillgänglighet som **relationen** mellan individens funktionsförmåga och kraven i miljön

➤ **Individen/gruppens funktionsförmåga:**

Funktionella begränsningar avseende syn, hörsel, rörlighet, uppmärksamhet, behov av rullstol etc.

➤ **Krav i miljön:**

Hinder definieras utifrån mått och bedömningar

➤ **Tillgänglighetsproblem:**

Beräknas utifrån fördefinierade poäng



Delprojekt 1 av 4 med utgångspunkt i TD

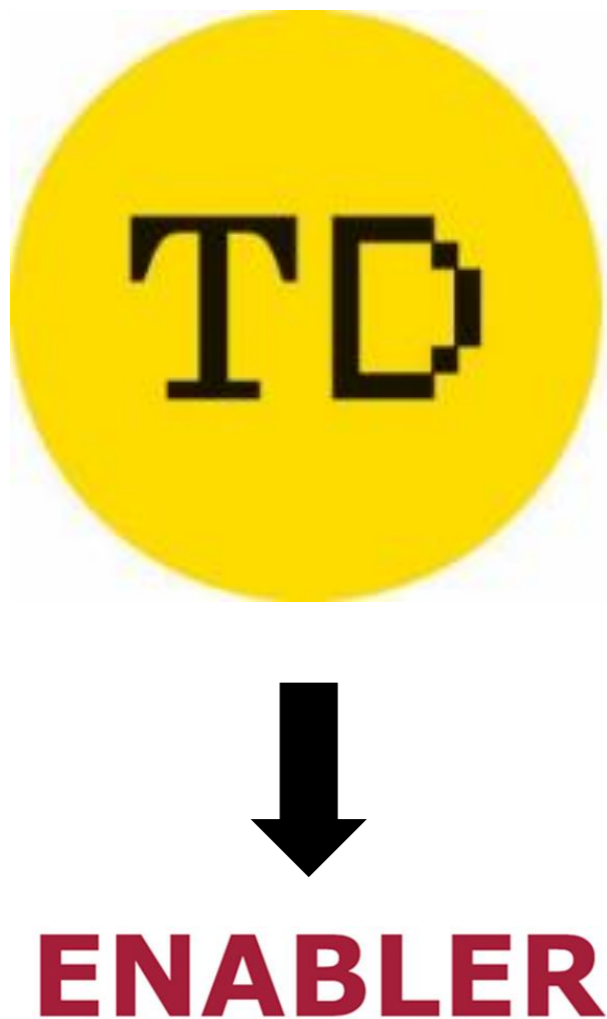


Foto: Oskar Jonsson

Undersöka uppfyllda och
ouppfyllda behov bland

- möjliga besökare
- verksamhetsföreträdare
- fastighetsägare
- beslutsfattare

Delprojekt 2



Använda TD data i Enabler-metodologin

- Översätta data
- Ställa i relation till funktionsförmåga
- Undersöka giltigheten i poängsättningen



Delprojekt 3



Identifiera de viktigaste detaljerna i de mest otillgängliga och tillgängliga entréerna för att stödja:

- prioriteringar
- bästa möjliga lösningar



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

Delprojekt 4

Delprojekt
1-3



Värdera och använda
resultat från projektets
tidigare delprojekt för
att utveckla TD



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

Aktuellt

Delprojekt 1:

- Samla in information via enkäter
- Intervjua nyckelpersoner som deltagit i ombyggnadsprojekt baserat på TD

Delprojekt 2:

- TD och Enabler-metodologin



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

Enkät delprojekt 1

Svara gärna på
vår enkät!

Inbjudan via mail
från Gunilla i slutet
av september



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS



LUNDS
UNIVERSITET

CASE

CENTRE FOR AGEING AND
SUPPORTIVE ENVIRONMENTS

FORMAS 

Tack!

gunilla.carlsson@med.lu.se; oskar.jonsson@med.lu.se
www.case.lu.se

