

Gör det lätt att göra rätt genom vänliga knuffar mot hälsosamma vanor och hållbara val

Nudgedatabasen hjälper dig hitta evidensbaserade lösningar för de beteendeproblemaningar du vill lösa

Skriv vad du söker efter eller lämna fältet tomt...

Ange vilka kategorier du vill se:

ÄMNEKATEGORIER:

- Klimat
- Socialt
- Ekonomi
- El/Värme
- Mat
- Transport
- Övrig konsumtion och avfall
- Hälsa
- Digital tjänst som nudgar
- Övrigt/Överlag
- Globala målen för hållbar utveckling

SÖK

Digital databas med goda exempel på nudging för energieffektiv vardag

Med design och beteendevetenskap kan samhället hjälpa fler att bo, konsumera och resa energieffektivt i vardagen. En underutnyttjad metod är nudging, det vill säga icke-tvingande förändringar i beslutsomgivningen som förenklar för individen att göra energieffektiva val.

Projektet kommer att sammanställa goda exempel på framgångsrika testade nudgar och designtänkande som främjar beteendeförändring och sedan tillgängliggöra dessa i en användarvänlig databas online, och testa några i verkligheten.

Den digitala lösningen kommer sedan att spridas, testas och projektet kommer att mäta beteendeförändringar.

En plan för databasens kommersialisering kommer även att tas fram, så att den kan komma fler Energikontor, kommuner, företag, akademi och NGO:er till nytta.

Projektägare

Nudgd AB

Projektperiod

2019-09-16 till 2021-08-31

Projektledare

Katharina Paoli | katharina.paoli@nudgd.se

Samarbetspartner

Energikontoret i Mälardalen
Högskolan i Gävle
HSB Norra Storstockholm

 Energimyndigheten

SVID

DESIGN FÖR
ENERGIEFFEKTIV
VARDAG

Design för energieffektiv vardag är ett forsknings- och innovationsprogram som ska bidra till energisystemets omställning. Programmet pågår mellan 2018 och 2021 och drivs av Energimyndigheten och koordineras av SVID, Stiftelsen Svensk Industridesign.

DESIGNFORENERGI.SE

