

Velkommen til

Webinar

9. februar 2023

Visualisering af FN's verdensmål

v. Amanda Muff Justesen, Regional Udvikling, Region Syddanmark

Visualisering af FN's verdensmål

Dette er Region Syddanmarks værktøj, der kan bruges til at se status på regionens arbejde med FN's verdensmål. Regionens udviklingsstrategi bygger netop på arbejdet med verdensmålene.

Her kan du klikke dig videre via verdensmålene



Verdensmål 1, 2, 8, 15 og 16 er ikke en del af regionens udviklingsstrategi, hvorfor der ikke er data knyttet til dem.

Her kan du klikke dig videre via delstrategierne fra regionens udviklingsstrategi, "Fremtidens Syddanmark"



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

Region Syddanmark
støtter verdensmålene

Tryk her for at læse
regionens udviklingsstrategi

 **Region
Syddanmark**

Her kan I finde værktøjet

www.rsyd.dk → ”Regional Udvikling”



Fagfolk

Hvad søger du

Patienter og pårørende Psykiatri Social Klima og miljø **Regional udvikling** Politik Om Region Syddanmark



”Analyser”

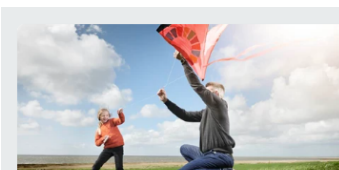


Analyser

I Regional Udvikling arbejder vi med at etablere et solidt vidensgrundlag, som understøtter udviklingen af regionale indsatser og projekter, der bidrager til at løfte de regionale udviklingsopgaver og til at sætte nye regionale dagsordener.



”Hvad er status på regionen arbejde med FN’s verdensmål?”



Hvad er status på regionens arbejde med FN's verdensmål?

Se regional udviklings interaktive værktøj, som formidler regionens arbejde med FN's verdensmål i forbindelse med den regionale udviklingsstrategi, Fremtidens Syddanmark. Her kan du finde interessante tal om regionen for lige netop den del af regionen eller dens befolkning, som du vil se tal for.

Disposition for oplæg

- ▶ Baggrund
- ▶ Region Syddanmark og verdensmålene
- ▶ Formål og målgruppe
- ▶ Datakilder
- ▶ Værktøjets opbygning og opbygning af dashboards
- ▶ Hvad kan værktøjet bruges til?
- ▶ Afsluttende spørgsmål/kommentarer
- ▶ Hvis I vil vide mere...

*Stil gerne
spørgsmål
undervejs -
skriv til alle i
chatten*

Baggrund

Regionsrådsbeslutning fra 2020

- ▶ Ønske om at visualisere regionens arbejde med FN's verdensmål
- ▶ Igangsatte projektet "Visualisering af FN's verdensmål"

Udvikling af et interaktivt værktøj i Microsoft Power BI

- ▶ Udviklet af Regional Udvikling i samarbejde med COWI
- ▶ Sidste del offentliggjort primo december 2022 - opdateres løbende
- ▶ Viser data om de verdensmål, Regional Udvikling arbejder med
- ▶ Brugeren er selv med til at vælge, hvad figurerne skal vise

Region Syddanmark og verdensmålene

Nuværende udviklingsstrategi (2020-2023): ”Fremtidens Syddanmark”

- ▶ Består af 6 delstrategier, og hver delstrategi har fokus på 3-5 verdensmål

Kommende udviklingsstrategi (2024-2027) er under udarbejdelse

- ▶ Kommer også til at inddrage FN's verdensmål

Formål og målgruppe

Formål

- ▶ Gøre data om regionens arbejde med verdensmålene tilgængelige
- ▶ Fælles videns- og diskussionsgrundlag for arbejdet med verdensmålene
- ▶ Identificere forskelle på tværs af regionen og forskellige befolkningsgrupper

Målgruppe

- ▶ Politikere
- ▶ Fagprofessionelle, der arbejder med de samme områder som Regional Udvikling
- ▶ Undervisningsbrug

Datakilder

Værktøjet samler data fra en række kilder med fokus på Syddanmark
(ikke udtømmende liste over datakilder)

- ▶ Danmarks Statistik (Statistikbanken)
- ▶ Ministerier/styrelser: Uddannelsesstatistik.dk, Indenrigs- og boligministeriets nøgletal, Energistyrelsen, Sundhedsdatastyrelsen
- ▶ Den Nationale Sundhedsprofil
- ▶ Tjekditnet.dk
- ▶ Region Syddanmarks egne data (fx forureningsdata, klimaregnskab og GIS-data)

Værktøjets opbygning

FN's verdensmål

Regionens udviklingsstrategi

Visualisering af FN's verdensmål

Dette er Region Syddanmarks værktøj, der kan bruges til at se status på regionens arbejde med FN's verdensmål. Regionens udviklingsstrategi bygger netop på arbejdet med verdensmålene.

Her kan du klikke dig videre via verdensmålene



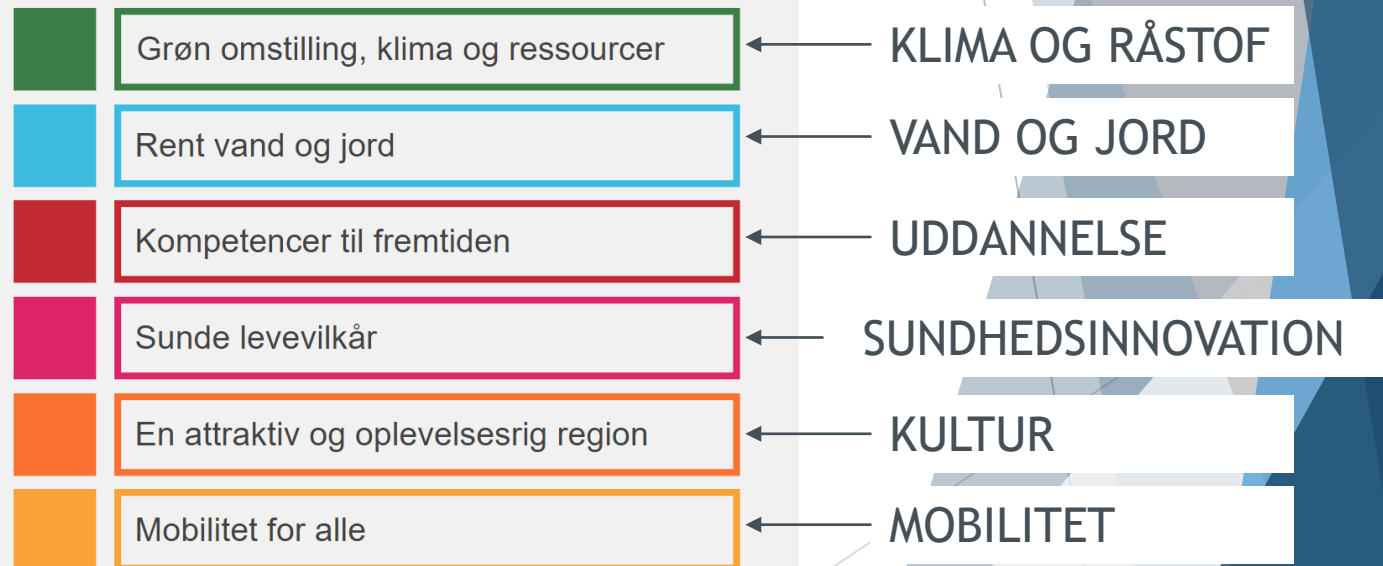
Verdensmål 1, 2, 8, 15 og 16 er ikke en del af regionens udviklingsstrategi, hvorfor der ikke er data knyttet til dem.



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

Region Syddanmark
støtter verdensmålene

Her kan du klikke dig videre via delstrategierne fra regionens udviklingsstrategi, "Fremtidens Syddanmark"



Tryk her for at læse
regionens udviklingsstrategi



Opbygning af dashboards

Ved dashboard forstås her de sider, der indeholder data

Navigation

Navigation

Tilbage til forsiden

4 KVALITETS-
UDDANNELSE

Delstrategi:
"Kompetencer
til fremtiden"

Definition/
forklaring

Definition
Erhvervskompetencegivende uddannelser dækker over erhvervsuddannelser og de videregående uddannelser.

Region
Syddanmark



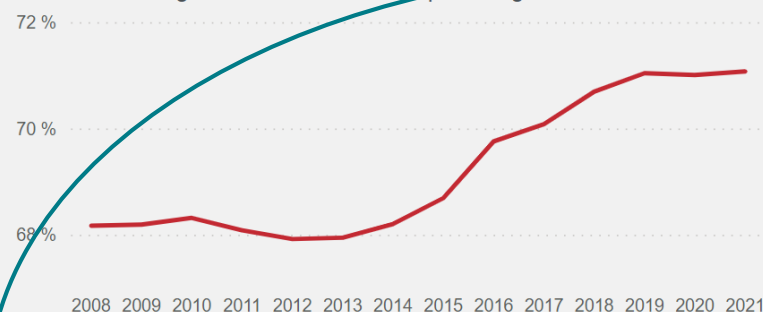
Kilde: Danmarks Statistik, tabellen HFUDD11, bearbejdet af Region Syddanmark

Titel og
beskrivelse af
dashboardets
relevans

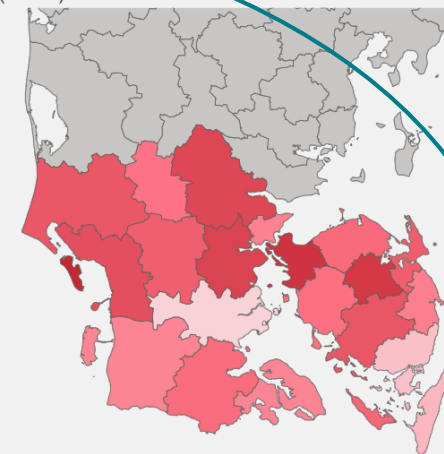
25-34-årige med erhvervskompetencegivende uddannelse

Arbejdsmarkedet efterspørger i stigende grad medarbejdere med en erhvervskompetencegivende uddannelse. Region Syddanmark arbejder for, at syddanskerne gennemfører en erhvervsuddannelse eller en videregående uddannelse frem for at have grundskolen eller en gymnasial uddannelse som deres højeste fuldførte uddannelse.

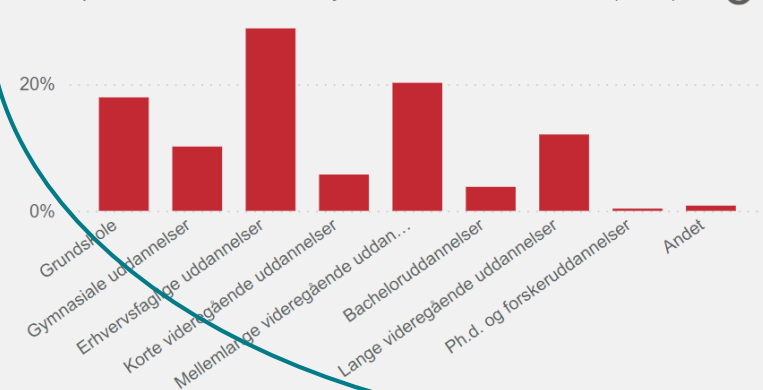
Andel 25-34-årige med en erhvervskompetencegivende uddannelse



Andel personer med en erhvervskompetencegivende uddannelse (2021)



Andel personer fordelt efter højeste fuldførte uddannelse (2021)



Lavere andel Højere andel

Data
(Mouse-over
viser de
præcise tal)

Filtre,
hvor brugeren
kan vælge
kriterier ift.
visningen af
data

År
2021

Bopælskommune
Alle

Køn
Alle

Hvad kan værktøjet bruges til?

- ▶ Seks eksempler
- ▶ Mange forskellige baggrunde samlet i dag
Dvs. ikke alle eksempler relevante for alle
- ▶ Ambition: Sætter tanker i gang
- ▶ Skal ses som eksempler - ikke udtømmende

Hvad kan værktøjet bruges til?

Eksempel #1: Befolkningsudvikling

Behov

- ▶ Kende til befolkningsudviklingen i forskellige bystørrelser i kommunen, blandt forskellige aldersgrupper el.lign.

Formål

- ▶ Fx målrette bosætningsindsatser; reducere antallet af unge fraflyttere

Dashboardet **"Indbyggere i forskellige bystørrelser" (SDG 11)**

- ▶ Vælg mellem bystørrelser, aldersgrupper, kommuner, køn og se udvikling over tid
- ▶ Giver nuanceret billede af befolkningsudviklingen på tværs af ovenstående og dermed indblik i, hvor der er mulige potentialer
- ▶ Sammenligne på tværs af kommuner - kigge på nabokommunen og lade sig inspirere af deres indsatser
- ▶ OBS: Byer kan skifte bystørrelse undervejs og dermed placere sig i en anden gruppe af bystørrelser

Hvad kan værktøjet bruges til?

Eksempel #2: Unge uden for uddannelse/arbejde

Behov

- ▶ Kende til hvor mange unge, der er uden for uddannelse/arbejde

Formål

- ▶ Fx igangsætte indsatser med henblik på at få flere unge i uddannelse/arbejde

Dashboardet "16-24-årige, der hverken er i arbejde eller under uddannelse (NEET)" (SDG 4)

- ▶ Vælg mellem kommune og køn og se udvikling over tid
- ▶ Sammenligne på tværs af kommuner og lade sig inspirere af indsatser i andre kommuner
- ▶ Følge udviklingen over tid (fx overveje hvad udsving kan skyldes)

Hvad kan værktøjet bruges til?

Eksempel #3: Omstilling af bilparken

Behov

- ▶ Kende til udviklingen i bilbestanden i forhold til forskellige drivmidler

Formål

- ▶ Fx planlægge infrastruktur til el-/hybridbiler og andre indsatser mhb. at gøre det attraktivt at køre i disse biler

Dashboardet "Omstilling af bilparken til CO₂-neutrale drivmidler" (SDG 13)

- ▶ Sammenligne bestanden af biler på tværs af kommuner og over tid
- ▶ Man kan desuden skelne mellem forskellige drivmidler og ejerforhold

Hvad kan værktøjet bruges til?

Eksempel #4: Opland til ungdomsuddannelser

Behov

- ▶ Kende antallet af potentielle elever til ungdomsuddannelser

Formål

- ▶ Viden om potentialerne ift. at tiltrække elever til ungdomsuddannelsen

Dashboardene ”15-19-årige i regionens byer” (SDG 11) og ”Transporttid til ungdomsuddannelser for 15-16-årige” (SDG 4)

- ▶ Se og sammenligne hvor mange unge, der bor i forskellige byer i nærheden af ungdomsuddannelsen
- ▶ Se og sammenligne hvor mange unge, der kan nå en given ungdomsuddannelse inden for 45 min med kollektiv trafik

Hvad kan værktøjet bruges til?

Eksempel #5: Vand og jord-data

Behov

- ▶ Indsigt i forureningsområdet og udvikling over tid i kommunen

Dashboard (eksempel) "Grundvandsprøver" (SDG 6)

- ▶ Generelt: Præsenterer Region Syddanmarks egne data på forureningsområdet
- ▶ Se og sammenligne på tværs af bl.a. kommuner og udvikling over tid

Hvad kan værktøjet bruges til?

Eksempel #6: Undervisningsbrug

Behov

- ▶ Data om FN's verdensmål til undervisningsbrug

Formål

- ▶ Fx lære elever om FN's verdensmål og øve analyse af data

Alle dashboards i værktøjet

- ▶ Data kan give anledning til undervisning/dialog med eleverne om, hvad FN's verdensmål omhandler
- ▶ Træne elevernes analytiske kompetencer (fx finde tendenser i data)
- ▶ Eleverne kan udforske udviklingen over tid, sammenligne grupper mv. og fx skrive opgave om, hvordan det står til ift. forskellige aspekter af arbejdet med verdensmålene i Syddanmark

Afsluttende spørgsmål/kommentarer

Hvis I vil vide mere...

- ▶ Det interaktive værktøj findes [her](#)
- ▶ Alle vores analyser (i publikationsform) kan findes [her](#)
- ▶ Årlig nøgletalspublikation, KONTUR, ligger [her](#)
Seneste KONTUR-pakke udgivet medio januar 2023.
- ▶ Regional Udviklings LinkedIn [her](#)
Her kan I følge med i vores arbejde på bl.a. analyseområdet.