



# FN's 17 Verdensmål

---

Åbent forum 2019  
Vandcenter Syd

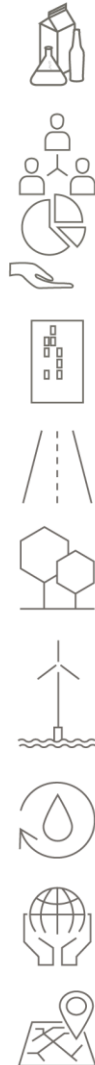
---

JOHAN HARKJÆR KRISTENSEN

# SDG

# 500

**BILLION DKK**  
Total investment volume



**2.5 BILLION DKK**  
Gross Revenue

**1.9 BILLION DKK**  
Production costs



WAGES AND TAXES

**0.1 BILLION DKK**  
Profit

REINVESTMENT



**0.5 BILLION DKK**  
Rent IT Travel

ACTIVITY BASED SEATING

LIFE-CYCLE MANAGEMENT

ONLINE MEETING AND USE OF LOCAL COMPETENCES



# FN's 17 verdensmål

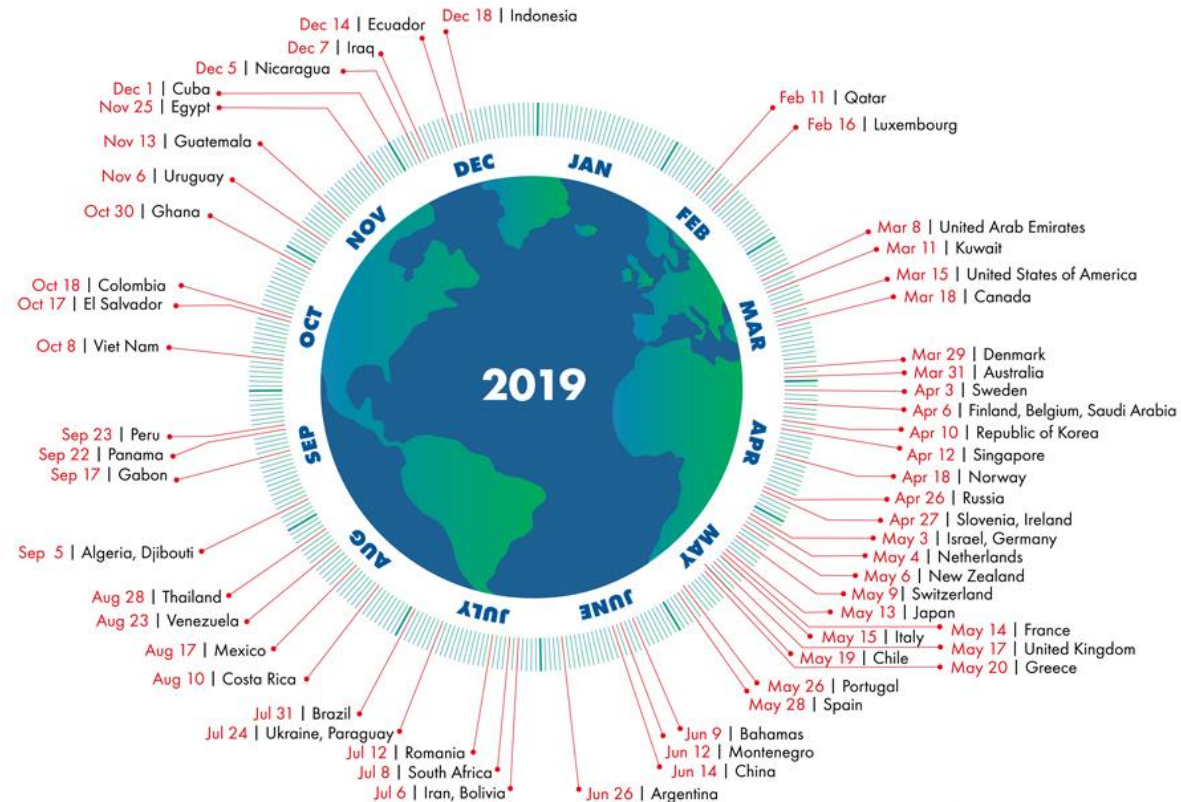
Tre forbundne spor sætter kursen for en bæredygtig udvikling frem mod 2030



# Er verdensmålene relevante i Danmark?

## Country Overshoot Days 2019

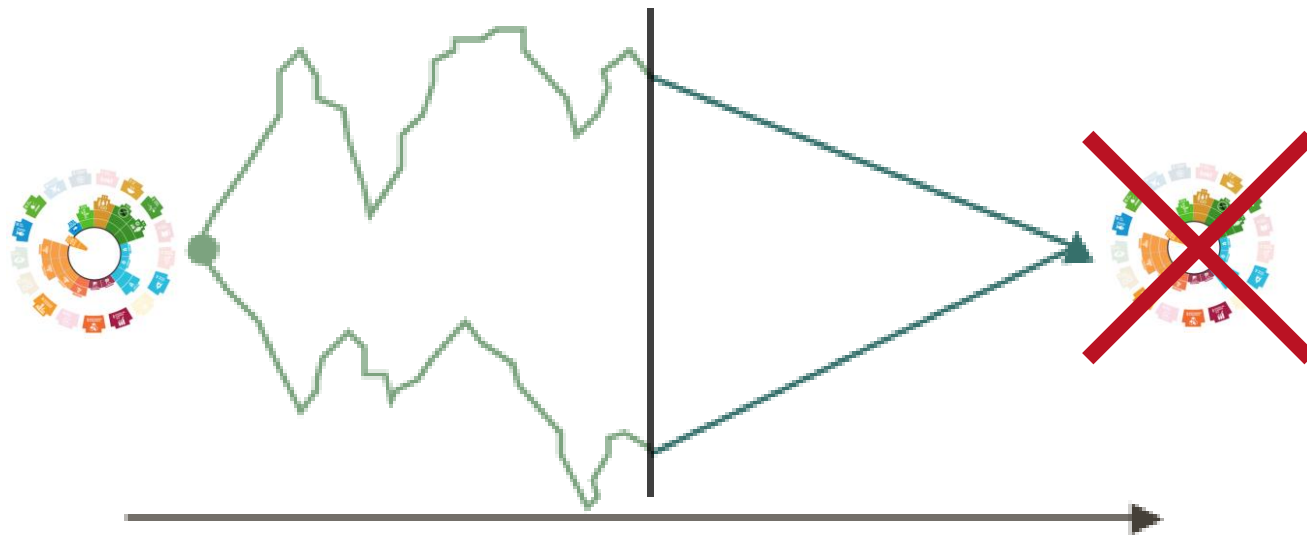
When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019



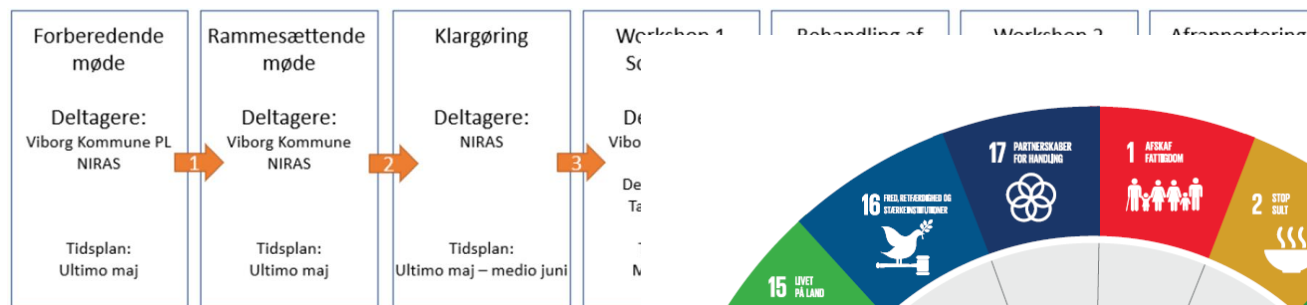
# Hvornår skal SDG'erne bruges?



**SDG** CAPTURE

# Eksempel fra Viborg Kommune

Eksempler på resultater fra arbejde med verdensmålene



# Eksempel fra Viborg Kommune

Eksempler på resultater fra arbejde med verdensmålene



11.2 SKAB BILLIG OG BÆREDYGTIG  
INFRASTRUKTUR



7.1 Giv alle adgang til moderne energi  
7.2 Forøg andelen af vedvarende energi globalt  
7.3 Fordoble energieffektiviteten



9.1 Byg bæredygtigt og robust infrastruktur



12.8 Giv alle mennesker viden og forståelse for  
at kunne leve bæredygtigt

## FORSLAG FRA GRUPPERNE

El-ladestationer  
El-cykler  
Delebiler

Infrastruktur med mulighed for at  
færdes i forskellig tempo  
Stisystemer  
Kollektiv transport

Deletransport  
Bilfri zoner

## HVOR OG HVORDAN?

Hvilke udfordringer kan der være, og hvordan  
løser vi dem? Skriv og indtegn gerne på kort



## HVOR VIGTIGT?

Hvor stor vil effekten være af at  
arbejde med indsatsen?



# Eksempel fra Aarhus Vand

Eksempler på resultater fra arbejde med verdensmålene



ELLER



👍👎🗨️ 29.455 979 kommentarer  
👍 Synes godt om 🗨️ Kommenter 🔄 Del





# Der findes værktøjer til operationalisering

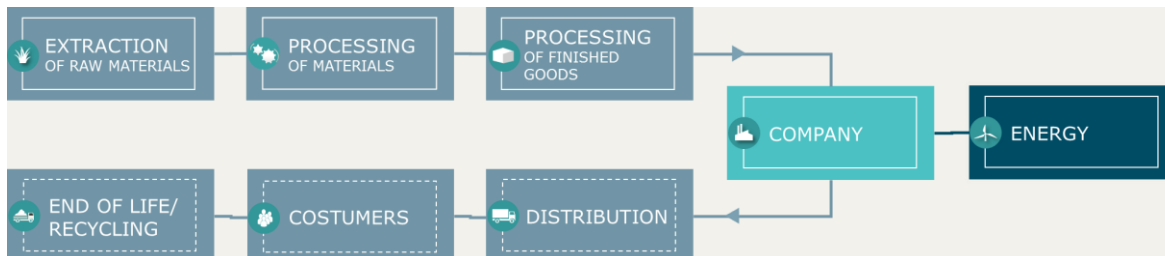
- Til screening, dialog og facilitering (projektniveau)

## SDG CAPTURE

- Portefølge, indikatorstætning, delmål og fremdrift



- Til kvantificering (Sustain: LCA baseret værdikædebetraktning)



# Tak for opmærksomheden

Johan Harkjær Kristensen  
[jhkr@niras.dk](mailto:jhkr@niras.dk)  
60201920

