

Hvor går din grønne rejse hen?

Tommas Lærkegaard-Jensen

Energiforbrug

Vesten: 40% energi stammer fra bygninger

Energi sparet = penge sparet = mindre CO₂

Der er penge i det, så der er ingen undskyldning

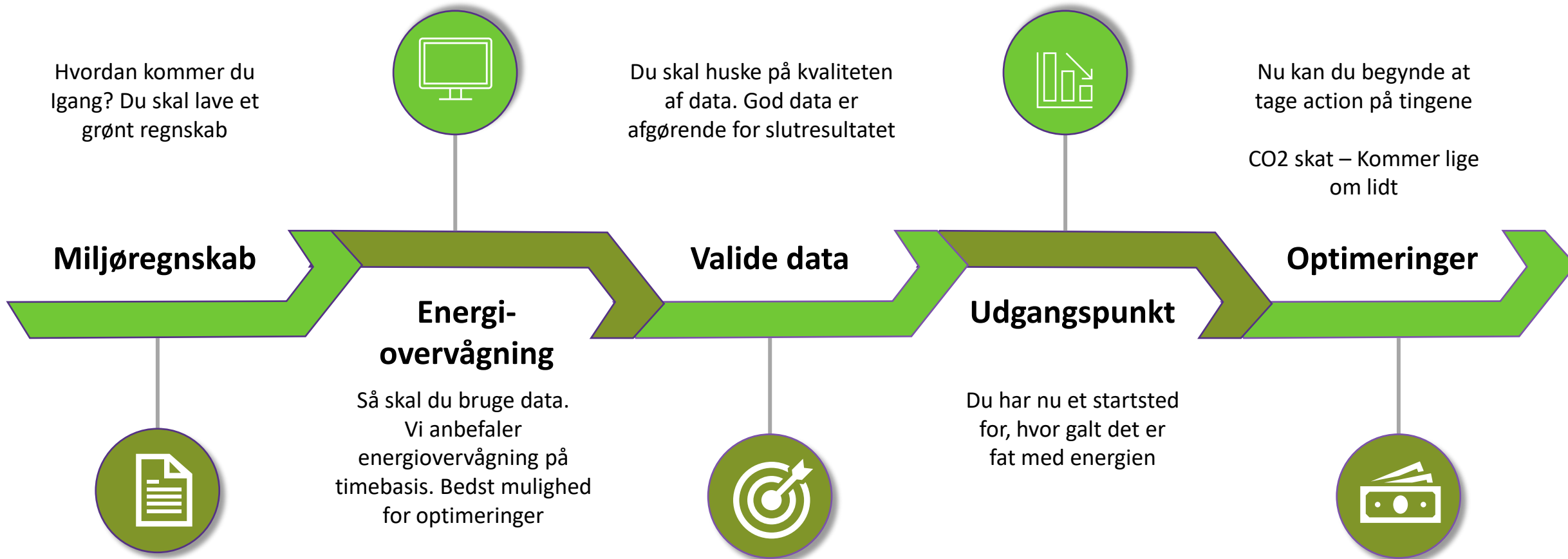
Bæredygtighed

Vi skal alle bidrage til at reducere
CO₂ udledningen
70% inden 2030 – men hvordan?

GHG Protokol
Grønne regnskaber
er en del af fremtiden

1000 største
Store virksomheder
skal. Hvornår
starter du?

Hvor kommer du fra? Hvad er dit udgangspunkt?



Reducér energiforbrug = reduktion af CO₂ udledning

- Start udefra
- Hvilke bygninger bruger mest
- Kig på el, vand og varme
- Brug nøgletal
- Prioriter indsatsen efter de
dårligst performende bygninger

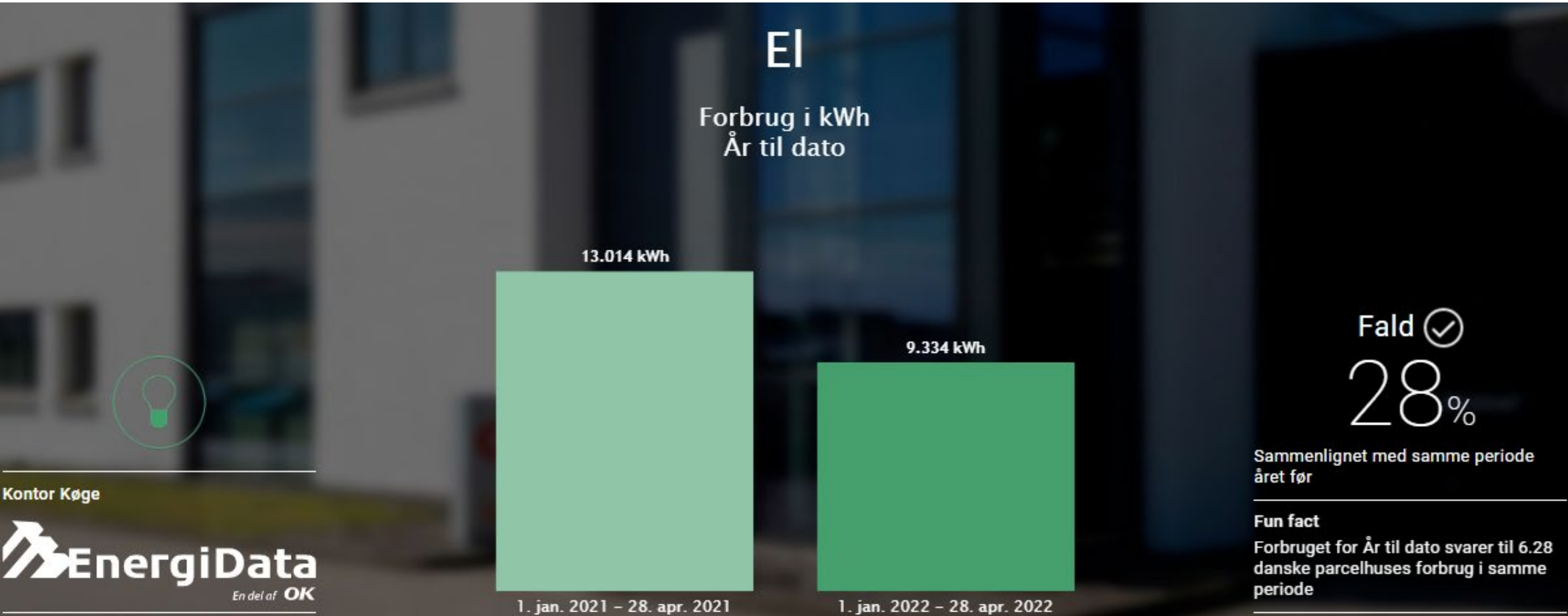
Opvarmet areal (m ²)	Forbrug (kWh)	↓ kWh / m ²	Graf
2.042	192.828,71	94,43	
1.902	162.907,99	85,65	
1.249	100.958,21	80,83	
2.500	187.148,10	74,86	
4.769	308.710,96	64,73	
2.315	133.287,03	57,58	
3.339	171.686,19	51,42	
1.581	74.531,97	47,14	
12.552	590.309,00	47,03	
4.834	224.929,52	46,53	
7.114	308.676,53	43,39	
2.605	105.818,80	40,62	
5.806	227.363,19	39,16	
3.632	89.267,96	24,58	
4.036	95.006,09	23,54	

Dyk dybere, få optimeret

- Vælg bygninger der bruger mest standby-energi
- Hvorfor: kig efter mønstre. Undersøg bimålere. Hvad sker der, når du ikke er der
- Sæt alarmgrænser. På time og døgn – og hvad med budget?
- Find synderne
- Fortæl om de gode resultater du har opnået undervejs

Standby	Drift	Total	Standby pr. time	Drift pr. time	Standby andel	Standby andel vægtet
14.068 kr	4.432 kr	18.500 kr	31 kr/time	21 kr/time	76 %	150 %
9.904 kr	3.758 kr	13.663 kr	24 kr/time	14 kr/time	72 %	171 %
6.827 kr	3.968 kr	10.795 kr	15 kr/time	18 kr/time	63 %	85 %
6.287 kr	3.013 kr	9.300 kr	14 kr/time	14 kr/time	68 %	102 %
5.351 kr	5.022 kr	10.373 kr	13 kr/time	20 kr/time	52 %	66 %
6.620 kr	1.102 kr	7.722 kr	12 kr/time	9 kr/time	86 %	136 %

Vis hvad du gør til dine interesserer – brug Infoboards



Nu kan du lave dit grønne regnskab

Miljøregnskab total for Firma A/S Periode: 2021

[Læs mere her](#)



Scope 1 Scope 2 Scope 3

CO₂ UDLEDNING, 2021
1.394 t CO₂ ▼
2020: 7.119 t CO₂

SCOPE 1- DIREKTE EMISSIONER, 2021
208 t CO₂ ▲
2020: 207 t CO₂

SCOPE 2- INDIREKTE EMISSIONER, 2021
1.153 t CO₂ ▼
2020: 1.669 t CO₂

SCOPE 3- ANDRE INDIREKTE EMIS..., 2021
32 t CO₂ ▼
2020: 5.242 t CO₂

BYGNINGER
18

TRANSPORT
6

AFFALD
8

Miljøregnskab udspecificeret for Firma A/S Periode: 2021

Filtre

Hurtig søgning...

> Fold ind

Ekspor

Fakta-boks:

- Opdater CO₂ ækvivalenterne
- Vælg Miljøregnskab, og filtrer som du ønsker
- Taler direkte ind i scope 1, 2 og 3
- Transport og affald er med
- Eksporter

Komplet Miljøregnskab

CO ₂	CO ₂ /m ² (Opv. areal)	Forbrug /m ² (Opv. areal)	Opv. areal
373,5 t CO ₂	6,916 kg CO ₂ /m ²	-	54.000m ²
275,2 t CO ₂	11,47 kg CO ₂ /m ²	-	24.000m ²

Har du fået at vide, at du skal:

- reducere CO2 udledningen?
- optimere på driften af de bygninger du er ansvarlig for?
- skal spare penge på energien, nu hvor priserne stiger?

**Etabler
Udgangspunkt**



Energiovervågning med korrekte og valide data

Optimer på drift



Find besparelser
Reducer energi

Lav grønne tiltag – og regnskaber



Visualiser de gode resultater på Infoboards og i dine grønne regnskaber

Fortsæt med at optimere



Bliv ved. Der er penge i det, og miljøet vinder!

Hvornår starter din grønne rejse?

Vi kan hjælpe dig i gang

Vi står på Stand 18 – midt i



Så kom hen og tal med os

Eller skriv til salg@energidata.dk

