

Kommuners rolle i de nye EU-krav

*Isak Dyrlov Klindt
Specialkonsulent, KL*



Tre problemstillinger

Hvorfor spare, når energien er grøn?

Hvordan sikrer vi lokalt råderum?

Hvad kan vi gøre fra i dag?

Problem 1

Hvorfor spare, når energien er grøn?



KL

Vi skal reducere EU's energibehov

For at blive uafhængige af fossil energi



Hurtigst og billigst



Det offentlige skal gå forrest

Artikel 5

Nedsættelse af energiforbrug i den offentlige sektor som helhed på 1,9 pct. årligt



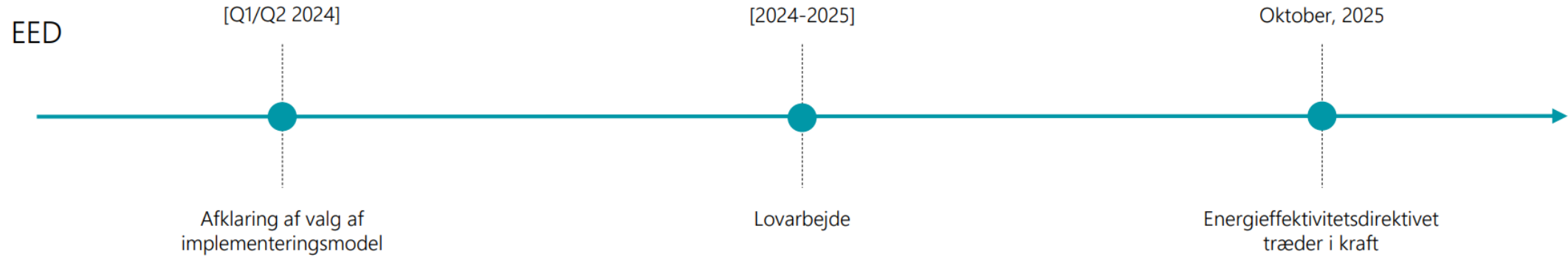
Artikel 6

3 pct. af offentlig bygningsmasse under NZEB skal årligt reoveres op til mindst NZEB (energimærke B)





TENTATIV PROCES FOR IMPLEMENTERING AF EED OG EPBD





SAMMENHÆNG TIL BYGNINGSDIREKTIVET

DEFINITIONER

Nearly Zero-Energy Building (NZEB)
Zero-Emission Building (ZEB)

MEPS

Minimum energy performance standard

- Krav til bedre energieffektivitet i hele bygningsmassen

RENOVERINGS- PASSET

Bestemmelser vedr. renoveringspasset, der skal vise vejen til, at en bygning kan blive ZEB i 2050

Den svære historie

**En sparet grøn kWh i kommunen
fortrænger CO₂-udledning i EU**



**Men det er svært at se i kommunens
eget klimaregnskab**



Problem 2

Hvordan sikrer vi lokalt råderum?



Økonomien er fundamentet

KL forhandler om finansiering



Og om budgettrammer



3%-kravet bindes op på energimærker

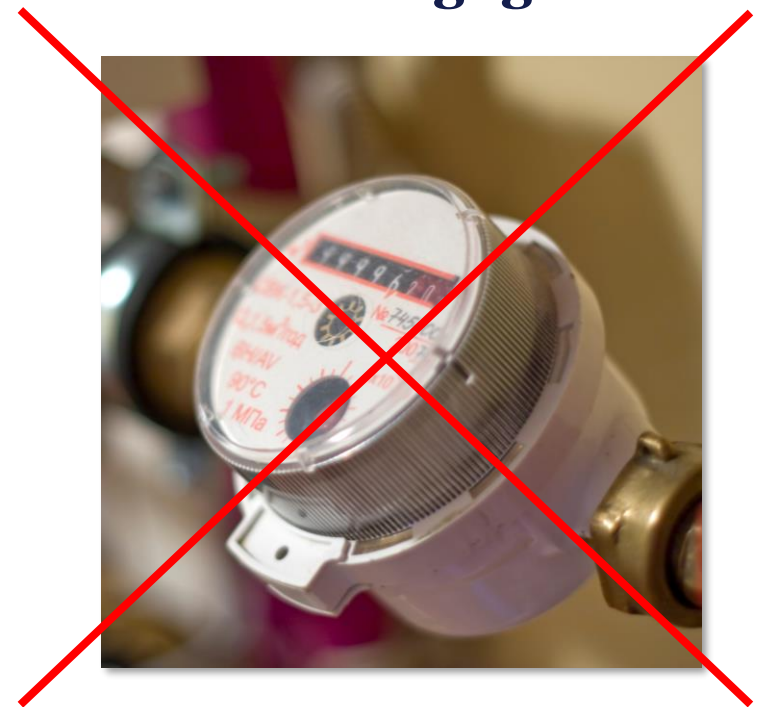
Som måler klimaskærm



Og energiforsyning



Men ikke daglig drift

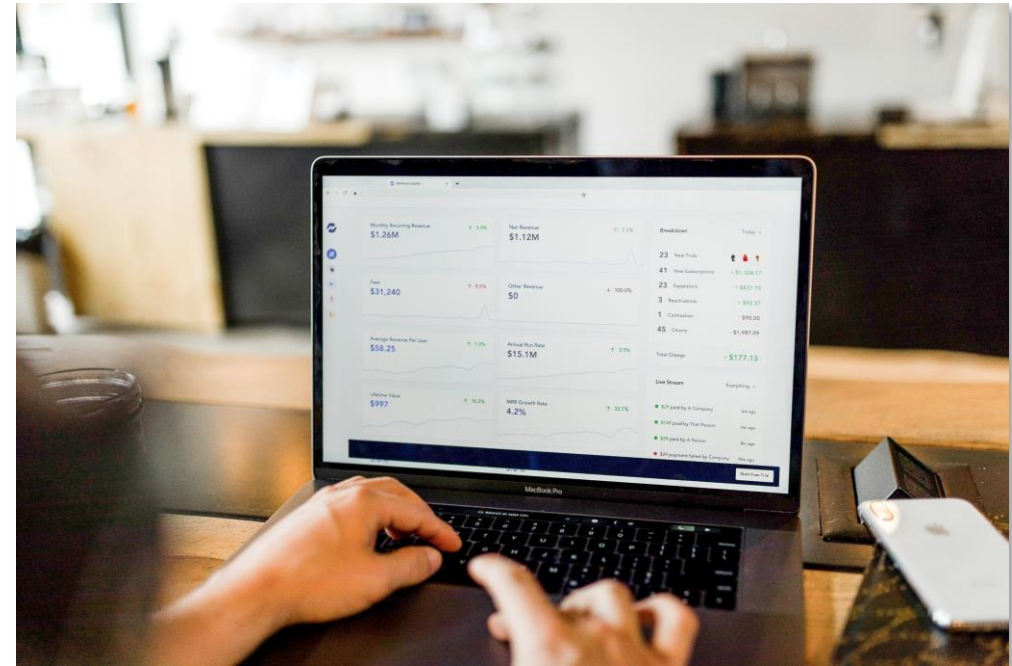


Vi skal modernisere energimærket

KL foreslår, at aflæst energiforbrug bliver en del af energimærket



Og at kommuner officielt kan registrere løbende forbedringer



Problem 3

Hvad kan vi gøre fra i dag?



Staten bruger de data, der er tilgængelige

Data om bygningsmassen og årligt energiforbrug hentes fra BBR



Data om raten for energirenoveringer hentes fra energimærket



Vi kan allerede nu forbedre kvaliteten af data

Vi skal i fællesskab løfte kvaliteten af ejendomsdata



Så budgetter, renoveringsplaner og lovgivning bliver retvisende





Tak for jeres tid

Isak Dyrlov Klindt

Specialkonsulent, KL