

etter sig m
skulle som
har så o
ikke han j
du siger til
vi kunne se
et ved hvo
kom hvad d
der da er de
også lille ind
havde noge'm

Selvfinansierende CO₂-reduktion i offentligt ejede bygninger



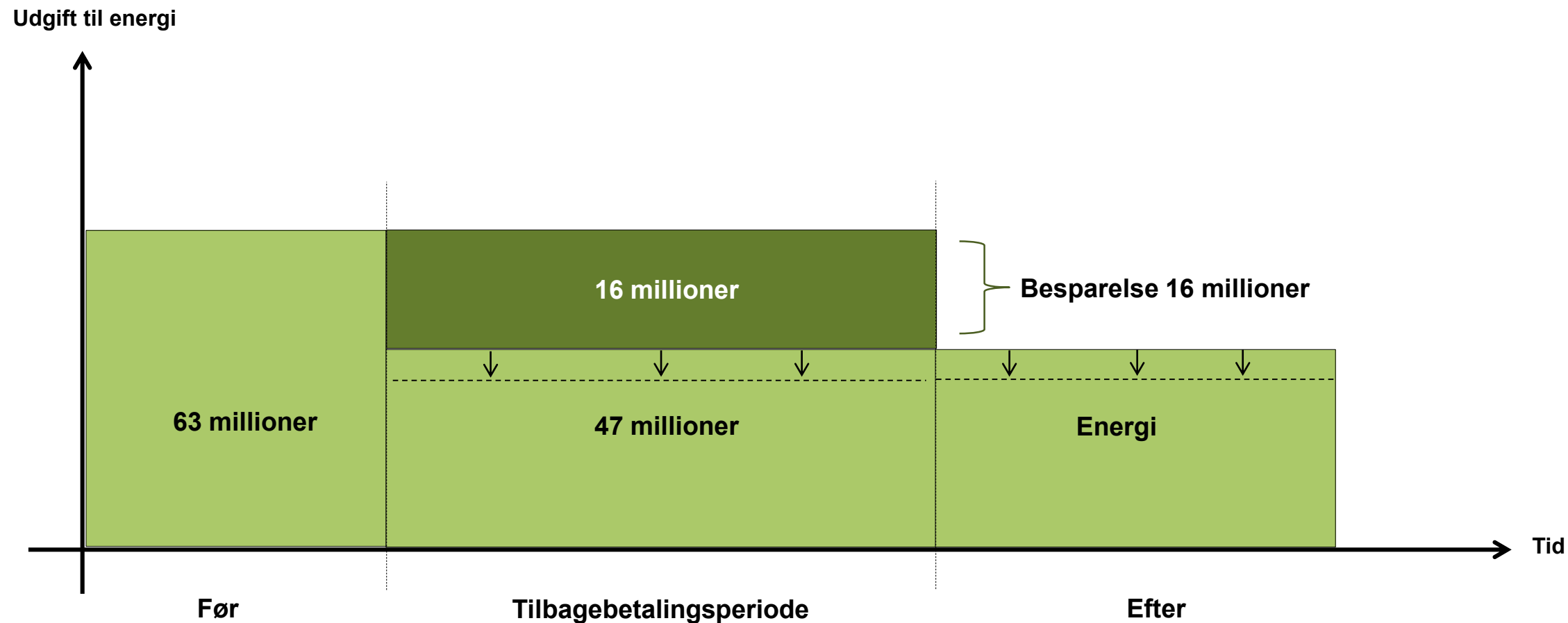
CO₂ reduktion i offentlige bygninger



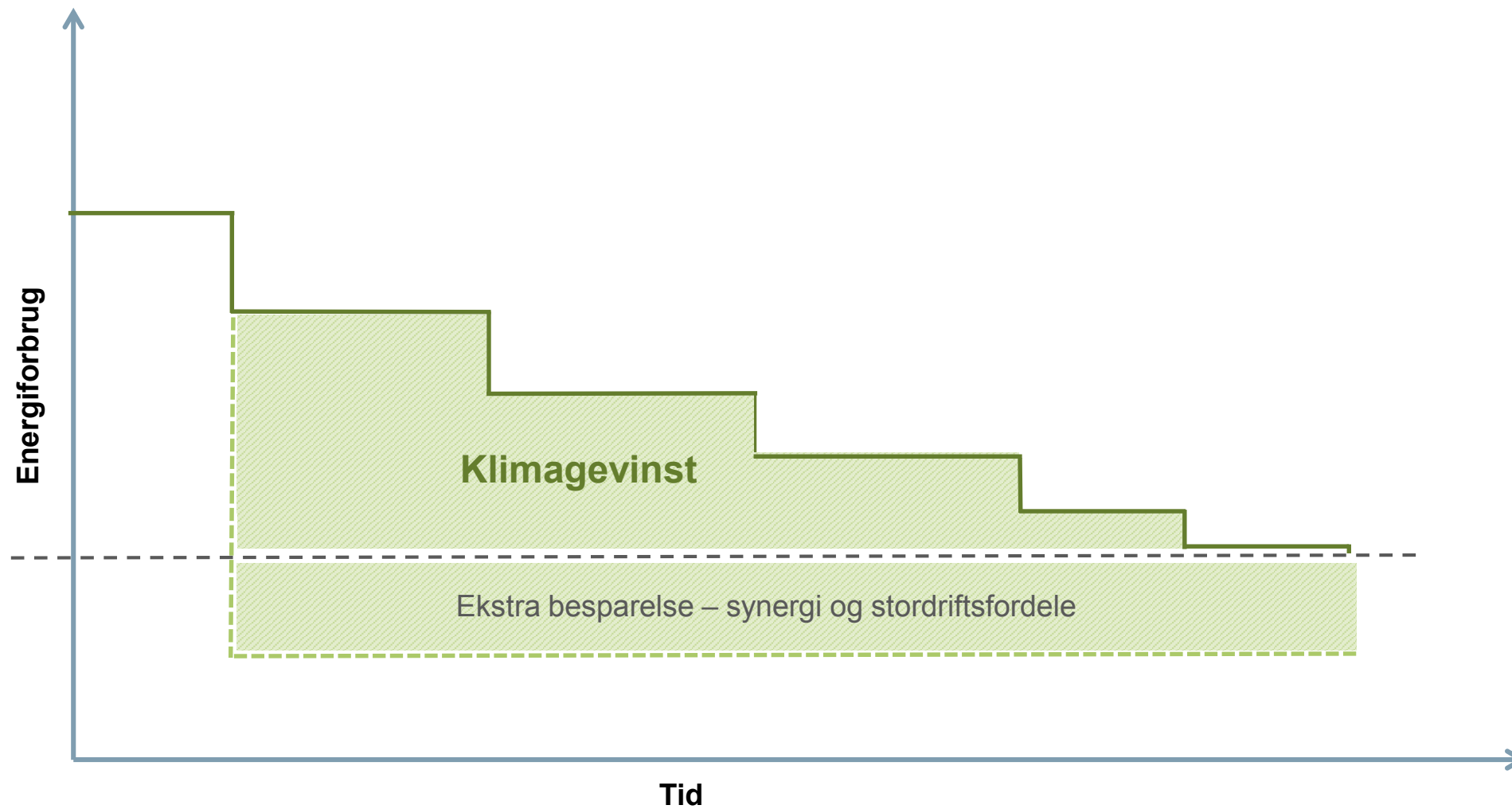
- Potentiale for CO₂-reduktion på 20-30 %
- Selvfinansierende
- Det kan ske hurtigt (2-3 år)
- Vi behøver jeres hjælp, I kan gøre en forskel

Energirenovering af bygninger er den løsning, der har den største effekt, og den laveste samfundsøkonomiske omkostning
Omstilling frem mod 2030, Klimarådet 2019

Energieffektivisering, som er selvfinansierende



Øger hastighed og omfang på den grønne omstilling



Klima og energigevinst - hurtigt og sikkert

1. **20-30 % CO₂-reduktion** - i løbet af få år
2. **Selvfinansierende** – projektet betales af den økonomiske energibesparelse
3. **Begrænset risiko for bygningsejeren** – den private partner garanterer energibesparelsen
4. **Bedre indeklima** – mindre sygefravær, bedre indlæring, øget produktivitet etc.
5. **Reducerer vedligeholdelsesefterslæb** – fastholder bygningernes værdi
6. **Anerkendt af EU, DI og Dansk Erhverv** – **E**nergy **P**erformance **C**ontracting som et vigtigt middel til reduktion af CO₂ udledning fra bygninger
7. **Baseret på kendt teknologi** – kan sættes i gang med det samme

Mere klima for pengene nu



Udvalget kan gøre en forskel !

1. **Mål:** Indfør ambitiøse og bindende mål for CO₂-reduktion i offentligt ejede bygninger
2. **Rammevilkår:** Hold anvendelsen af offentlig-privat samarbejde/EPC udenfor anlægsloftet
3. **Hastighed:** Indfør økonomisk incitament til gennemførelse af offentlig-privat samarbejde/EPC

Yderligere information eller spørgsmål

Kontakt:

Lars Nielsen, Siemens A/S

E-mail: lars.nielsen@siemens.com

Mobil: 2080 8650