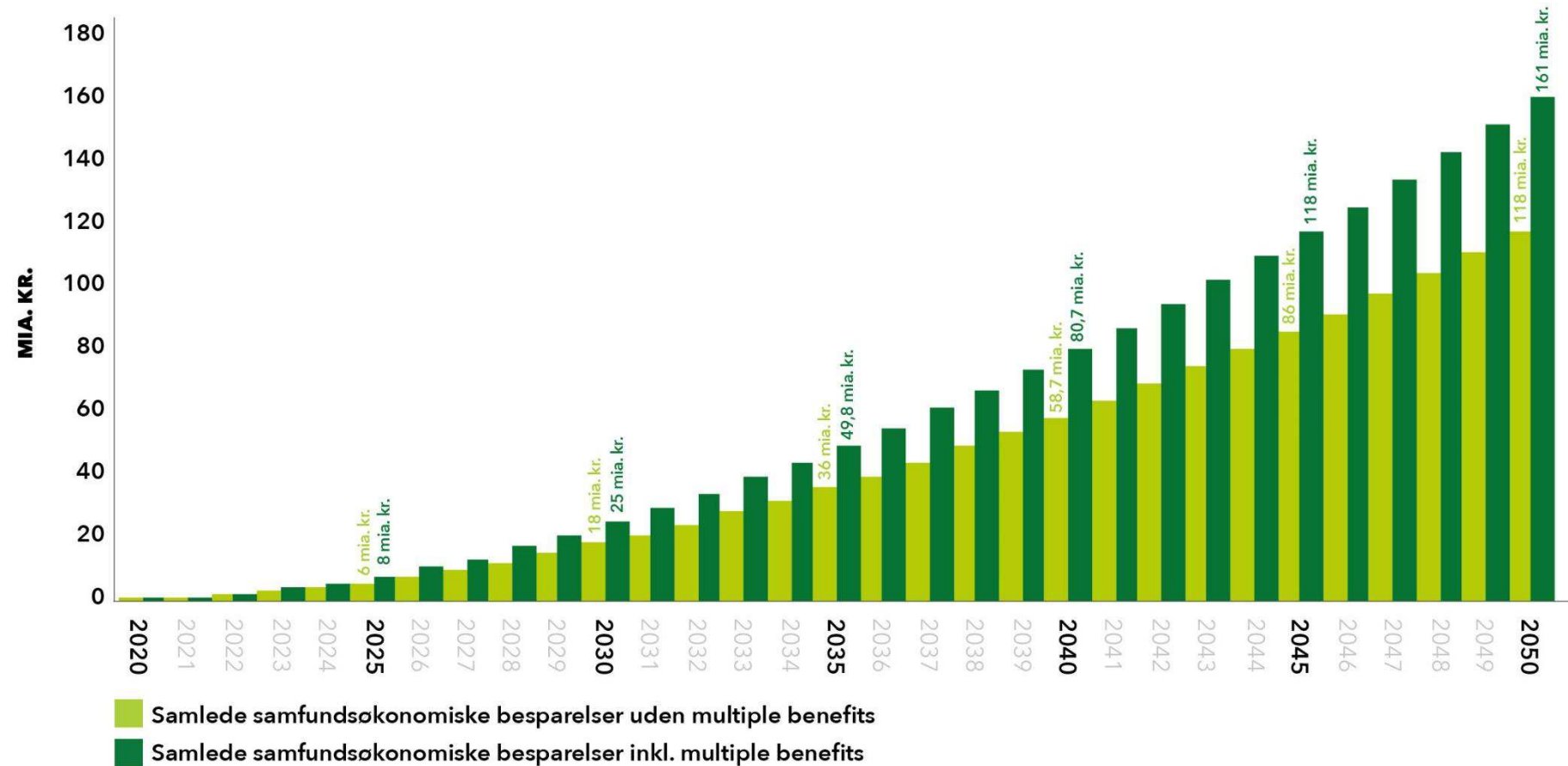




# Energieffektivisering: 120-160 mia. kr. sparet frem mod 2050.



# Energieffektivisering – hvordan ?

*Seks skridt til et grønnere og mere energieffektivt Danmark.*

## **1. Et klart mål for energieffektivisering.**

Danmark skal have et mål for energieffektivisering i 2050 med konkrete delmål for 2030 og 2040, som det allerede findes i Tyskland, Sverige og Norge. Et mål, der skal skrives ind i klimaloven og/eller klimahandlingsplanen.

## **2. En ambitiøs renoveringsstrategi.**

Danmark skal have en ambitiøs renoveringsstrategi, der som minimum lever op til kravene i EU's bygningsdirektiv. Danmark bør vise resten af Europa vejen.

## **3. Den offentlige sektor skal vise vejen.**

Der skal være klare mål for energirenovering og -forbrug i statslige, regionale og kommunale bygninger, som det også fremgår af forståelsespapiret – og anlægsloftet bør ikke blive en barriere for at gennemføre energiforbedringer.

#### **4. Ny, forbedret energispareordning.**

Støtten til energibesparelser blev beskåret med to-tredjedele som del af Energifaftalen i 2018. Hvis Danmark skal efterleve sin årlige energispareforpligtelse til EU, bør nedskæringerne tilbagerulles – og en ny, forbedret ordning skal skabe incitamenter til dybdegående energirenoveringer af klimaskærme, installation af nye teknologier og effektivisering af forsyningssystemet.

#### **5. Incitament til en mere effektiv energianvendelse.**

Tariffer skal indrettes, så bygningsejere, der gennemfører energibesparelser ved renoveringsprojekter og driftseffektiviseringer, belønnes. Vi skal have smartere, digitaliserede grønne bygninger, så vi kan effektivisere indsatsen for energirenovering af bygningerne og skabe et bedre grundlag for udvikling og udbredelse af nye energieffektive løsninger.

#### **6. Systematisk energieffektivisering i virksomheder.**

Virksomhedernes motivation til at begrænse deres energiforbrug er blevet mindre efter nedskæringer i Energispareordningen og afgiftsnedsættelser. Virksomhederne bidrager derfor ikke til en omkostningseffektiv grøn omstilling i tilstrækkeligt omfang. Det anbefales, at både store og små virksomheder tilskyndes til indførelse af energiledelse eller gennemføre energisyn.

## Klimarådet:

Oversigt over omstillingselementers og tiltags potentialer, omkostninger og 2050-perspektiv, fra "Status for Danmarks klimamålsætninger og -forpligtelser 2018".

Størrelsen på boblerne indikerer omstillingselementets reduktionspotentialer (mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2021-30).

Samfundøkonomiske omkostninger

