

Klimarådet.

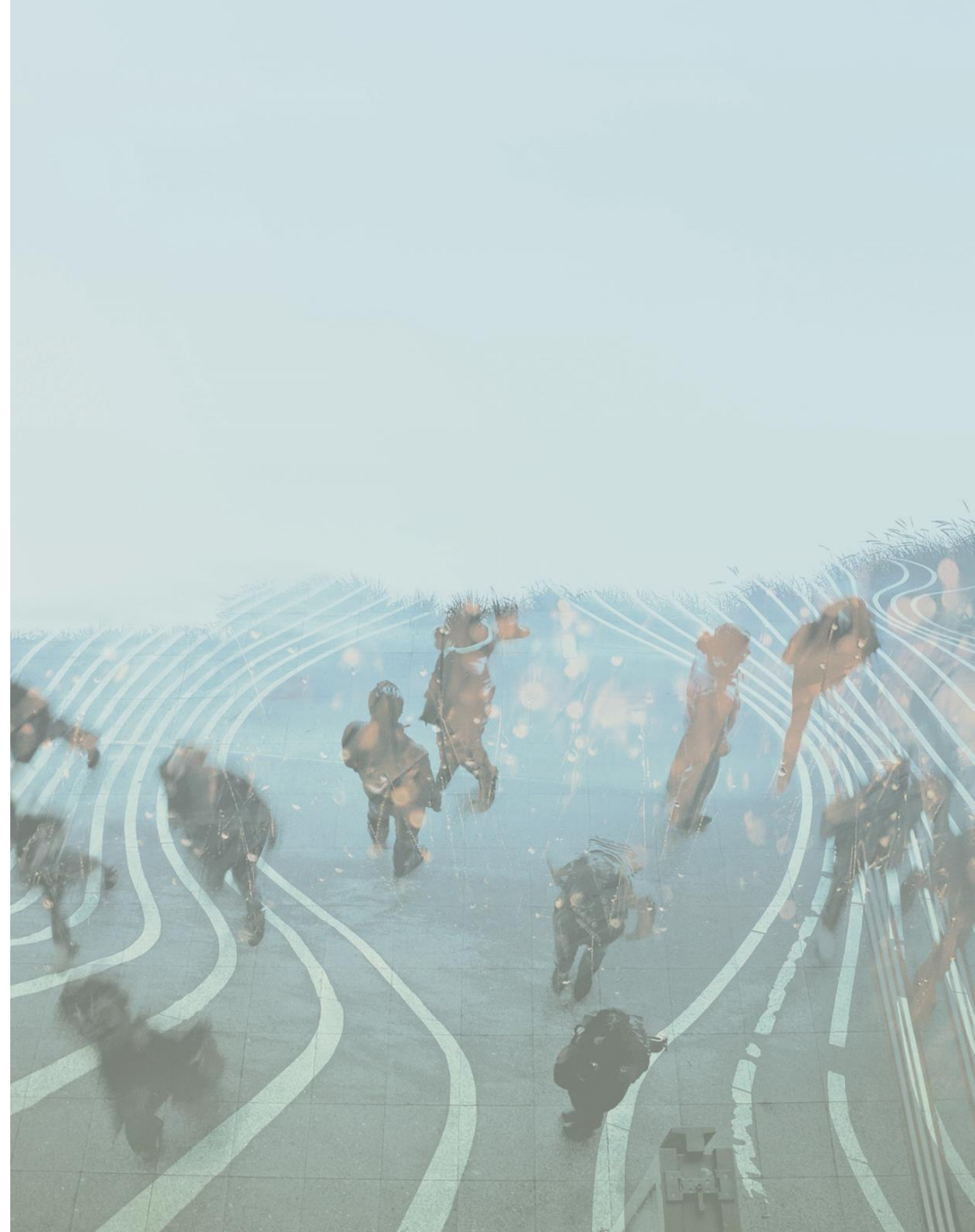
-
-
-
-
-
-
-
-
-

70 pct. reduktion i 2030

- det store overblik

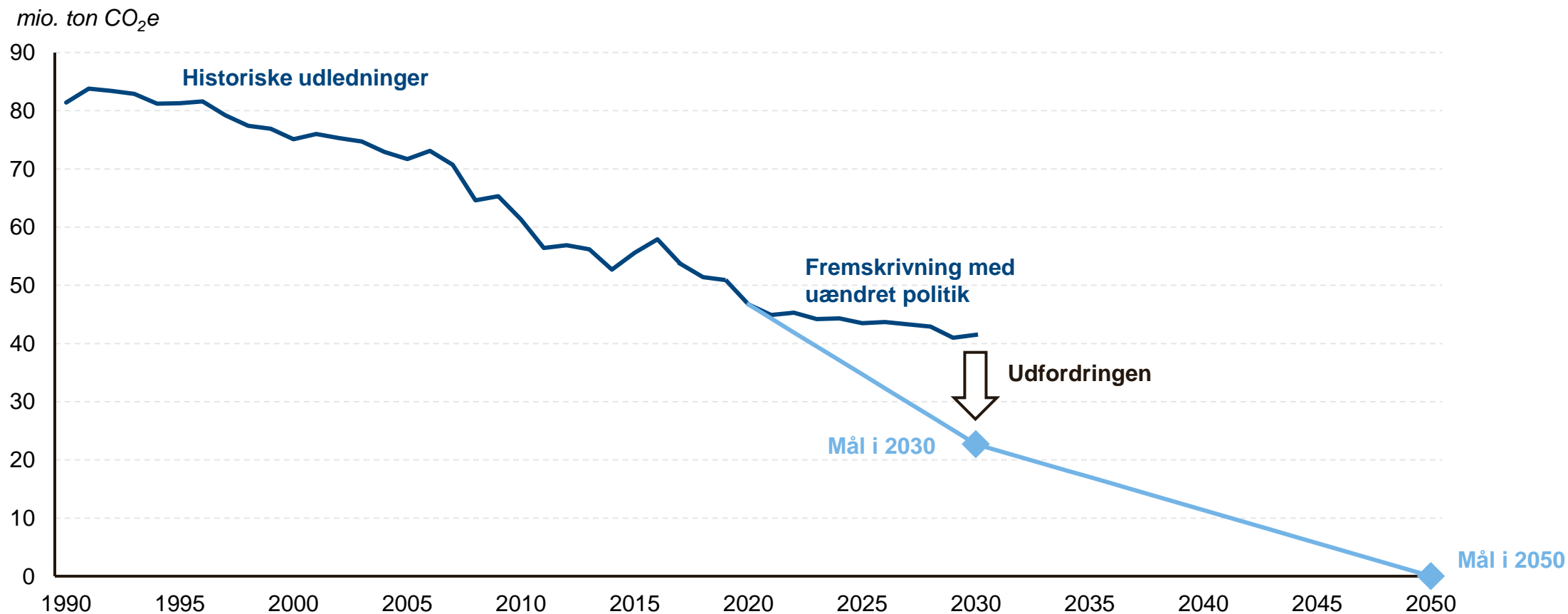
Frederik Silbye, Klimarådets sekretariat

-
-
-
-
-
-
-
-
-



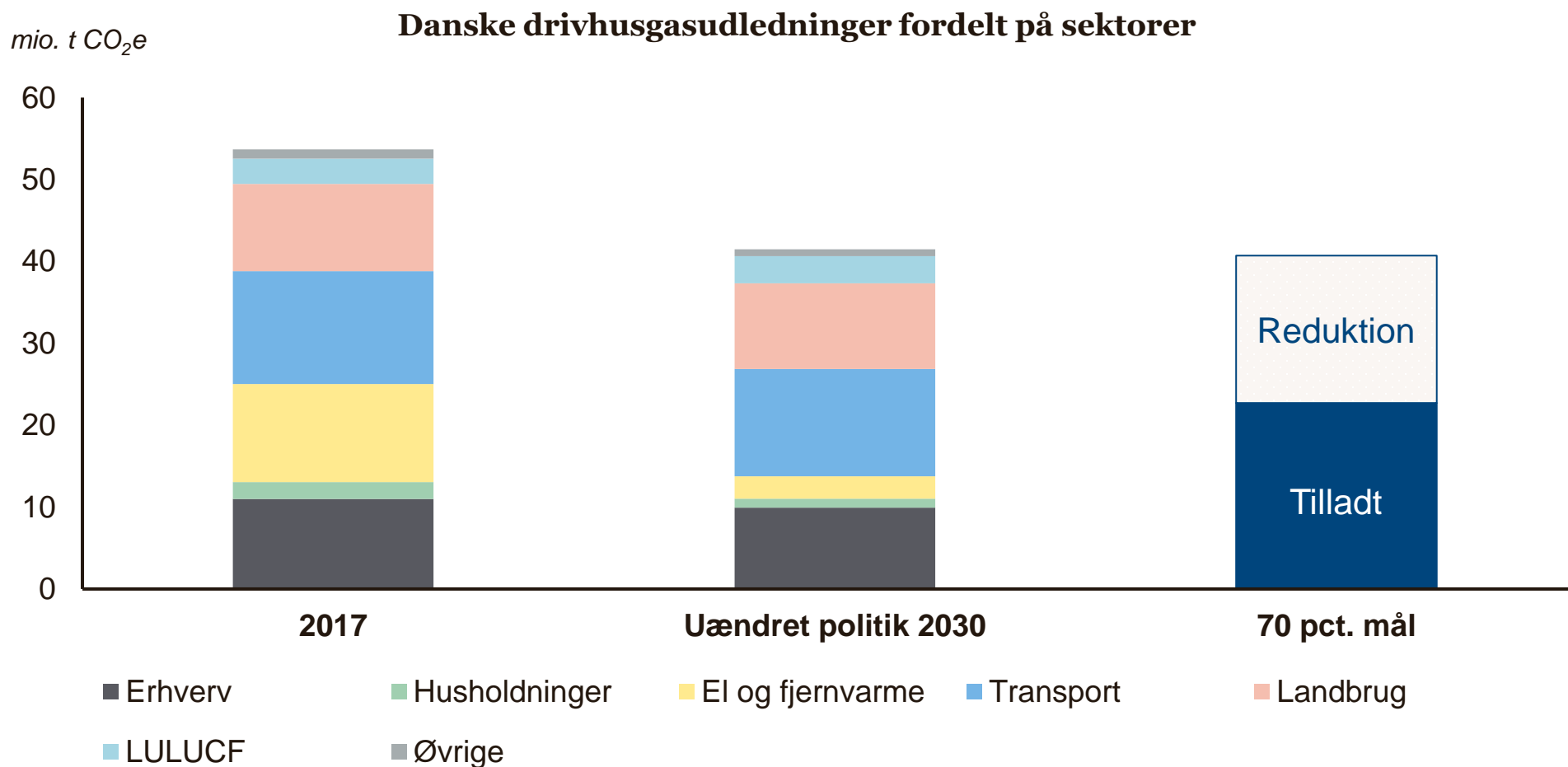
Den nuværende politik peger ikke i retning af 70 pct.

Danske drivhusgasudledninger fra 1990 til 2050



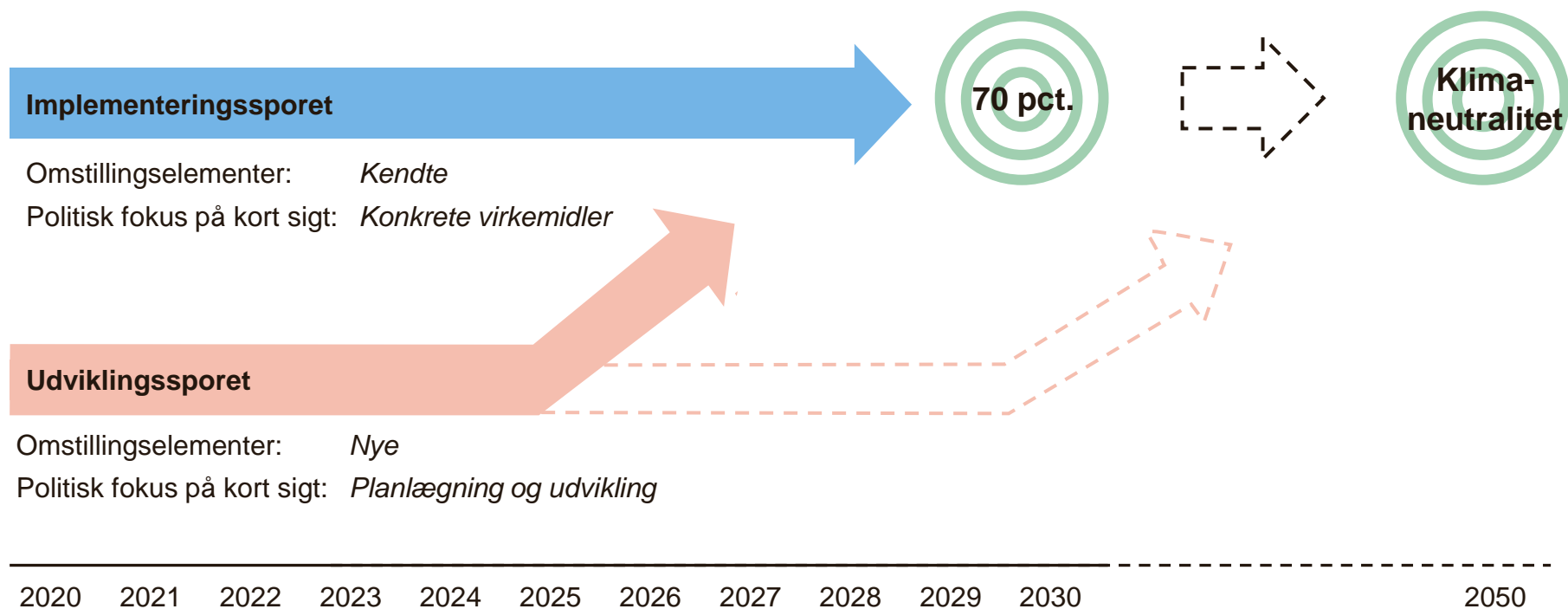
Note: Udledninger er inkl. arealanvendelse og skov. Historiske udledninger er korrigerede.
Kilde: Energistyrelsen, Basisfremskrivning 2019.

70 pct. kræver, at alle sektorer bidrager

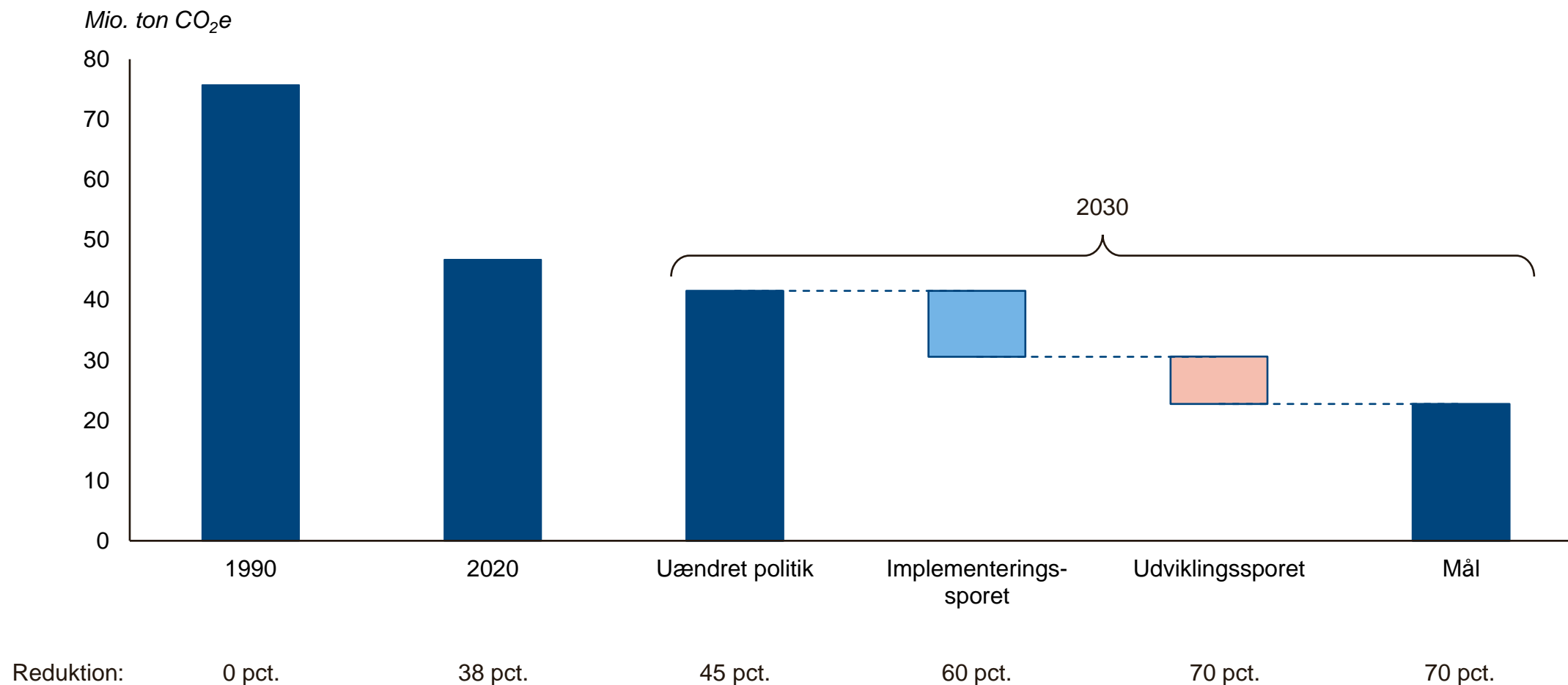


Note: Udledninger er inkl. LULUCF, og 2017-tallet er elhandelskorrigeret.
 Kilde: Energistyrelsen, *Basisfremskrivning 2019*.

Vejen mod 70 pct. kan med fordel tænkes i to spor



De kendte redskaber tager os til 60 pct.



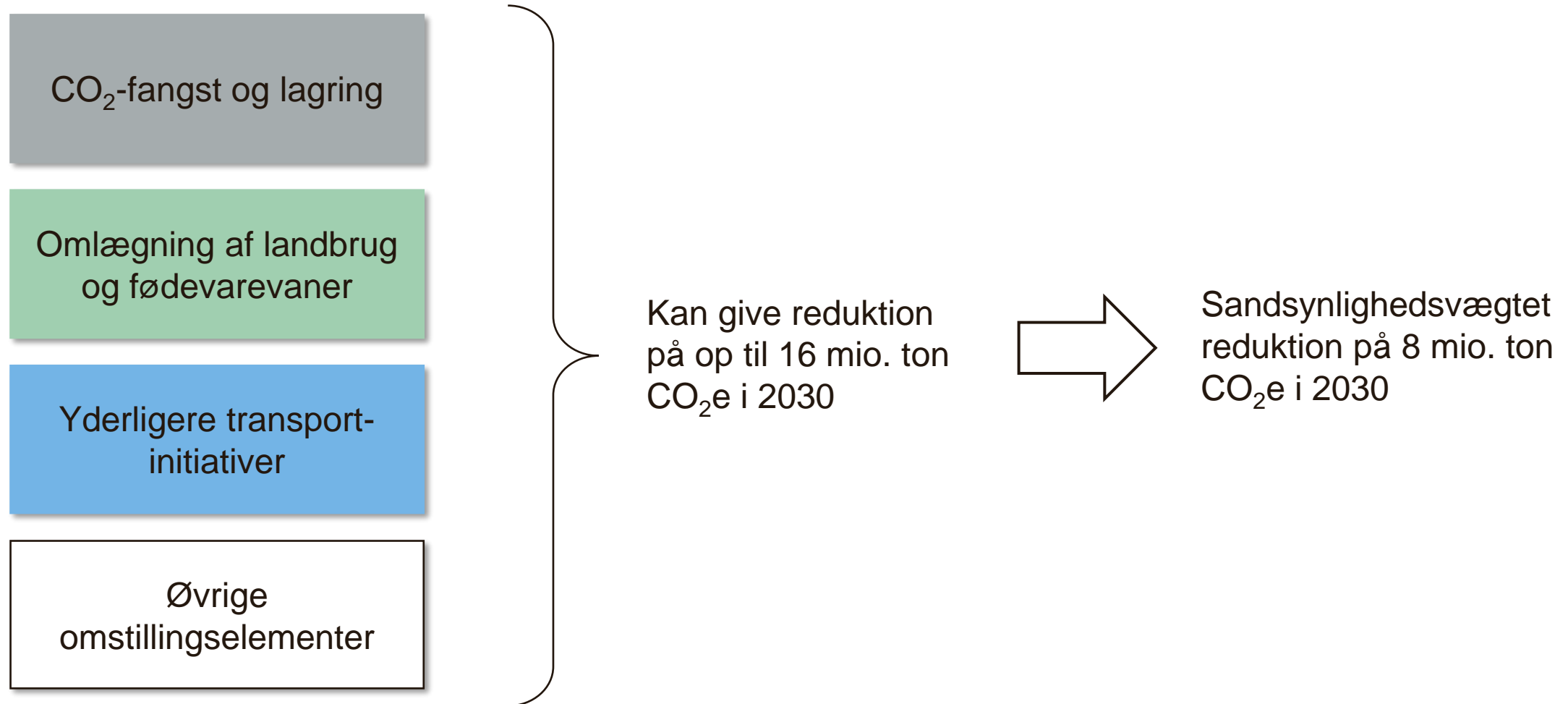
Note: Tallet for 2020 er den forventede udledning i henhold til basisfremskrivningen.

Implementeringssporet har bredt fokus

Sektorer	Omstillingselementer			
Gas	Mere biogas i naturgasnettet	Opgradering frem for elproduktion		
Transport	Elbiler	Elvarebiler	CO ₂ -neutrale lastbiler	CO ₂ -neutrale rutebusser
Jordbrug	Udtagning af kulstofrige jorder	Forbedret gylle-håndtering	Ændret foder til kvæg	Omlægning af produktions-arealer
Bygninger	Energirenovering	Varmepumper	Tilslutning til fjernvarme	
El og fjernvarme	Sortering af plast	Kuludfasning	Udfasning af olie og gas	
Industri	Energi-besparelser	Elektrificering, herunder varmepumper	Biomasse til proces	Grønnere cement og kul/koks til gas
Miljø	Reduktion af udslip fra biogasanlæg			

Giver reduktion på 11 mio. ton CO₂e i 2030

Udviklingssporet skal sætte mange skibe i søen



I 2030 er jordbrug og transport de store udledere

