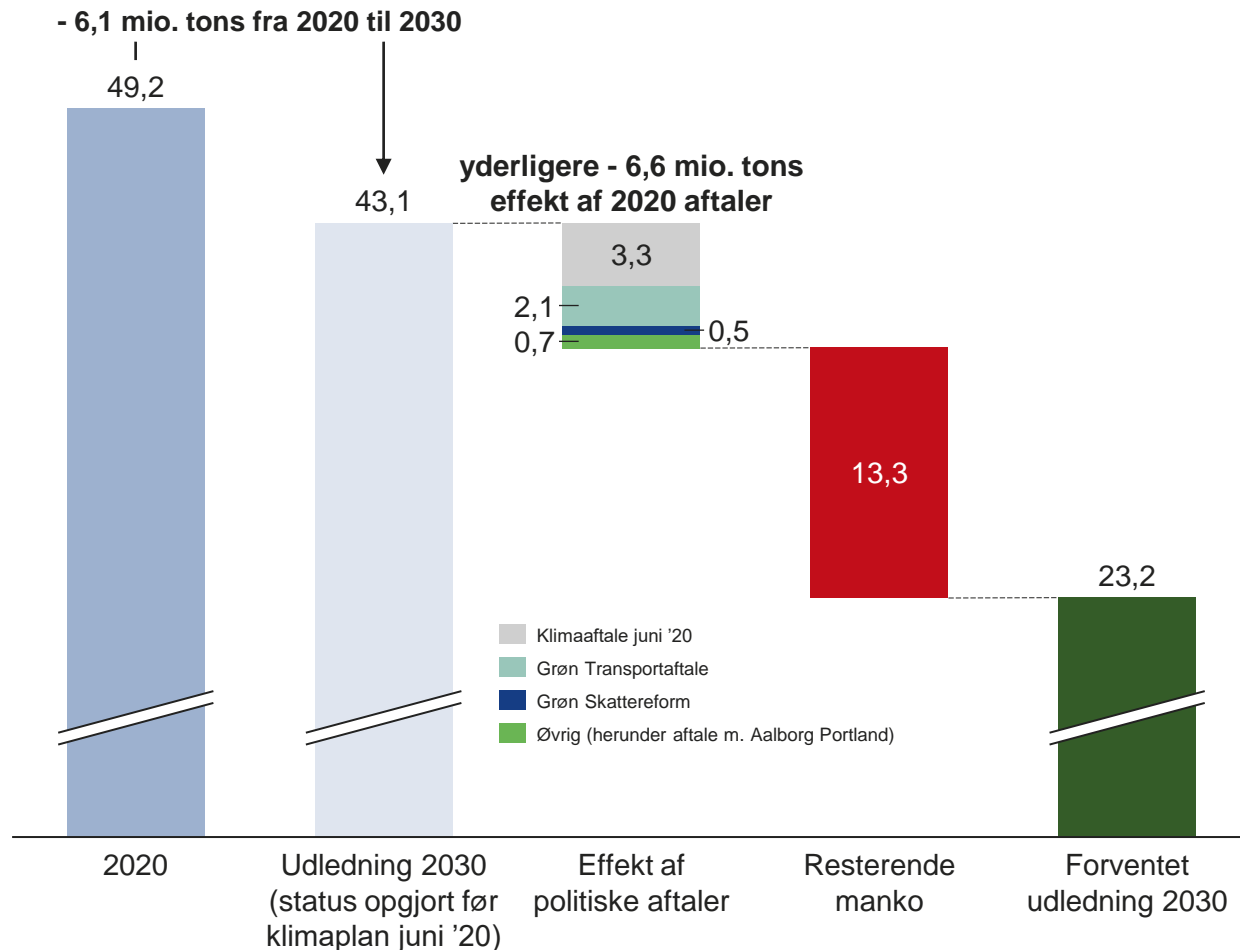


# Bygningers rolle ift. 70 pct. målsætning

11. Marts 2021 – Energiforum Danmark 2021

# De politiske aftaler i 2020 har håndteret en tredjedel af den resterende manko til 70 % klimamål



Der er med dags dato identificeret en manko på godt 13 mio. tons i 2030.

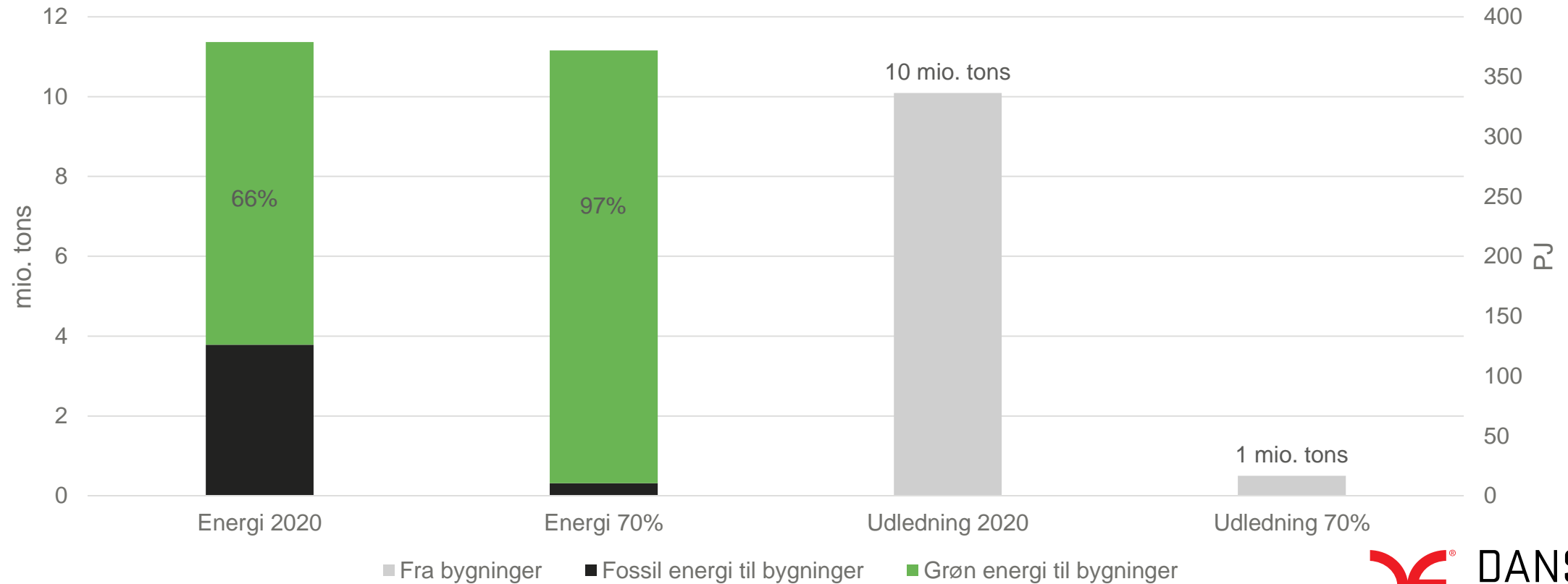
Ved indgangen til 2020 var denne manko på ca. 20 mio. tons. Det svarede til en udledning på 43,1 mio. tons i 2030 svarende til en samlet reduktion på 44% ift. 1990.

Men en række politiske aftaler i 2020 har medført tiltag, som understøtter, at der vil ske yderligere reduktioner de næste 10 år. De 6,6 mio. tons som det seneste halve års politiske aftaler har bidraget reducerer de forventede udledninger til 36,5 mio. tons svarende til en reduktion ift. 1990 på 53% i 2030.

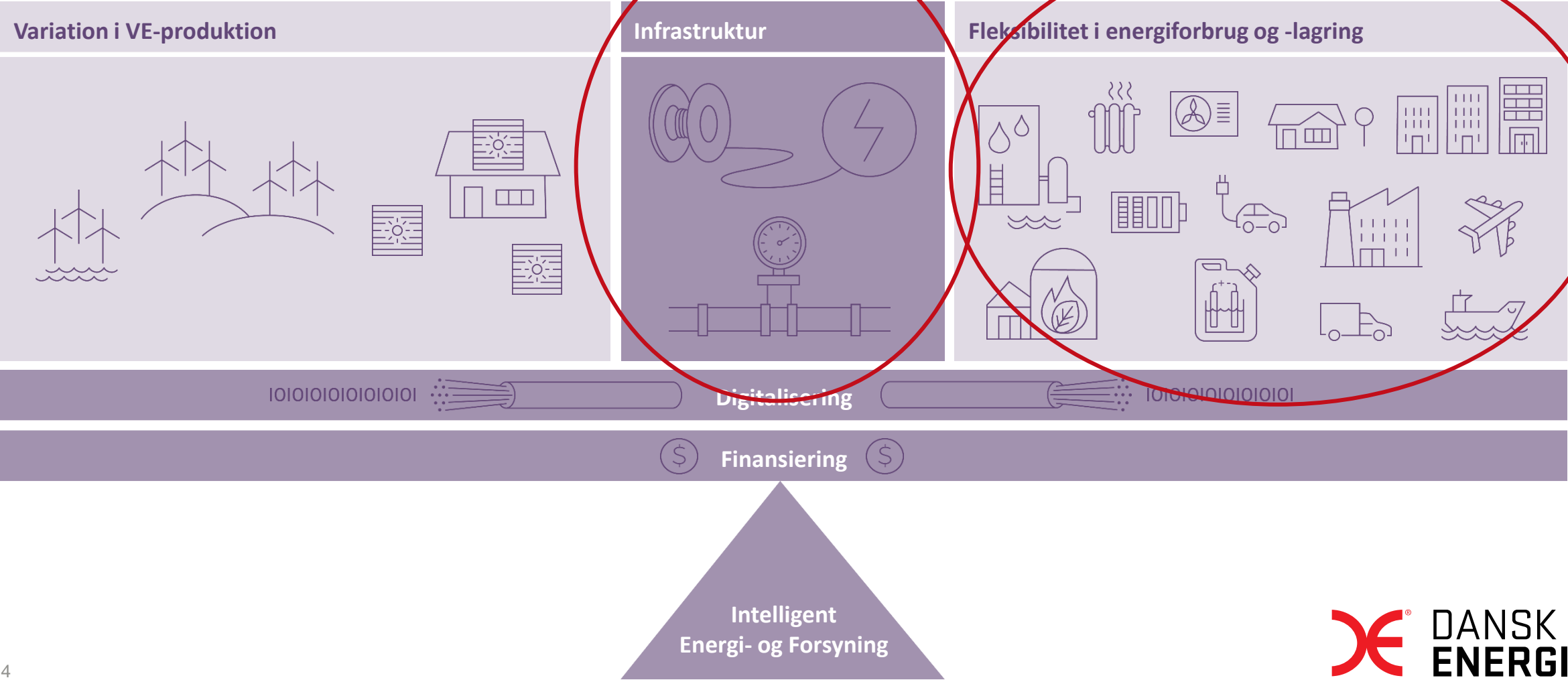
Det største reduktionsbidrag på 3,3 mio. tons kommer fra klimaaftale fra juni 2020 for energi, industri og affald

Det næststørste bidrag på 2,1 mio. tons kommer fra grøn transportaftale fra december 2020,

# Bygninger vil, når 70% mål indfries i 2030 blive forsynet med grøn energi og udlede betydeligt mindre end i dag



# Bygningerne skal bruges smart i fremtidens energisystem



# Tak for ordet

Teamleder, Martin Dam Wied

[mdw@danskenergi.dk](mailto:mdw@danskenergi.dk)

