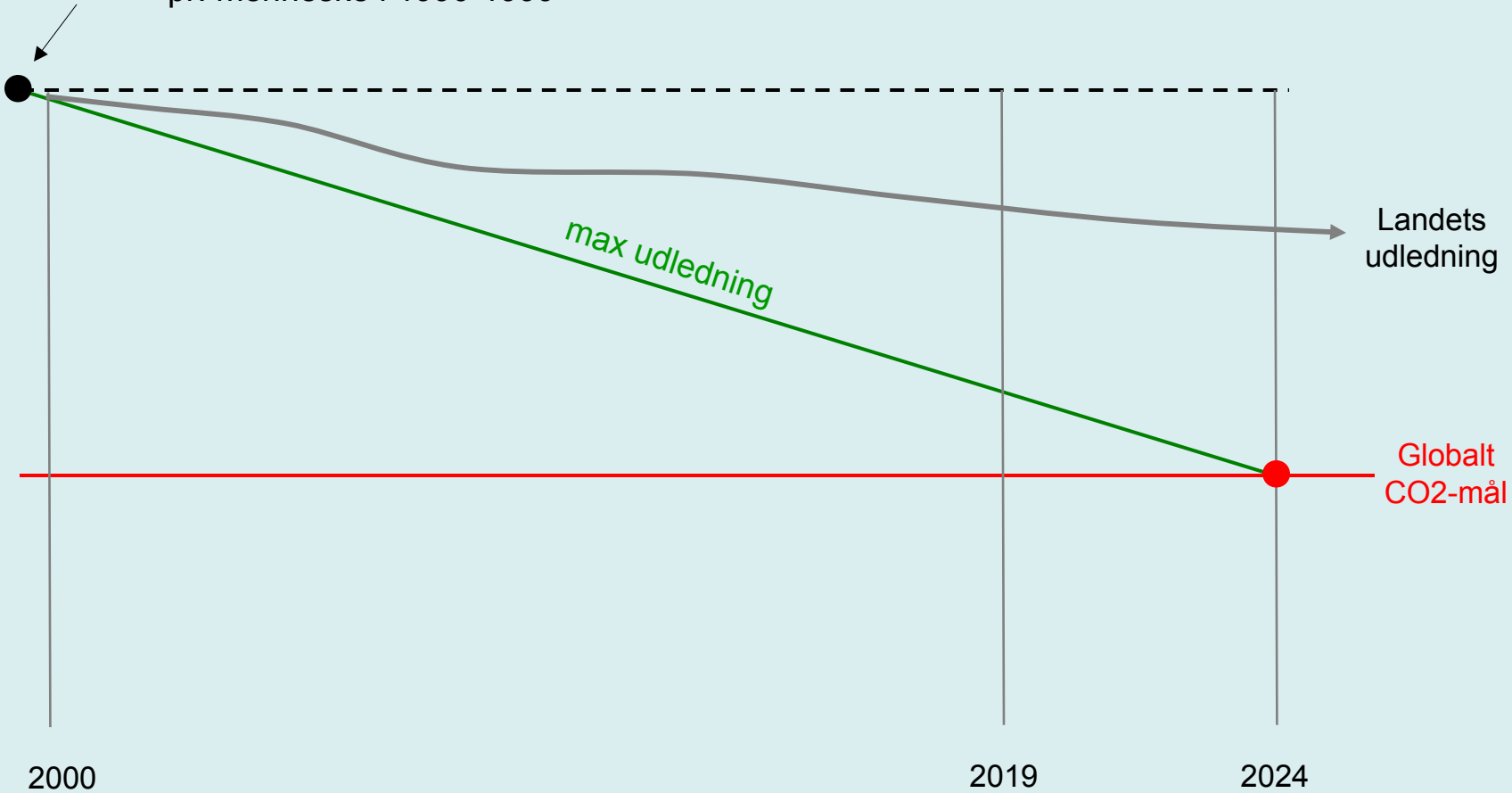


Beregningsprincipper i EarthClimatePerformance

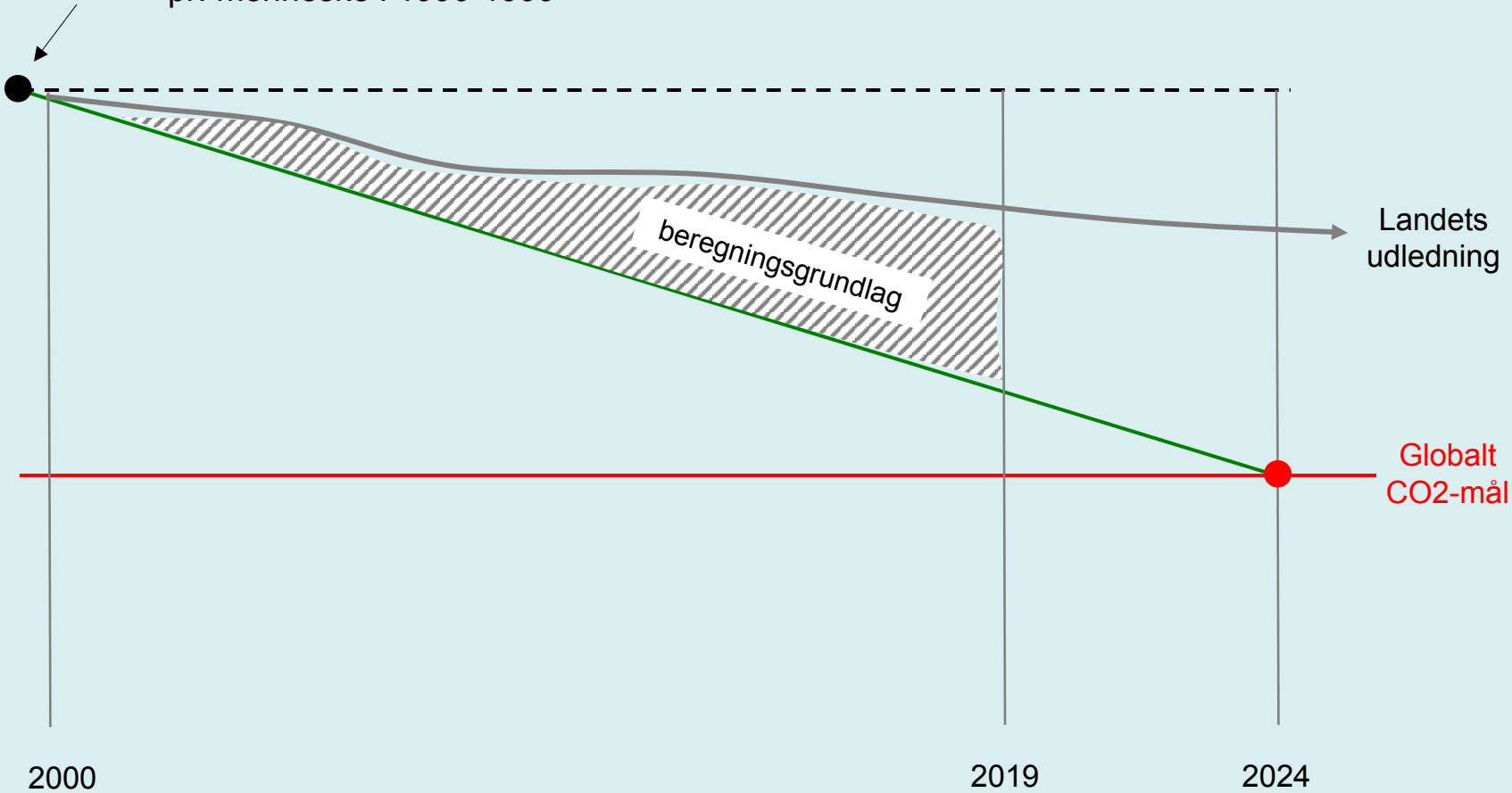
Eller hvordan landenes klodeklimagæld beregnes på baggrund af deres CO₂-udledning, arealudnyttelse, miljøpræstation, udnyttelse af undergrunden, a-kraft og BNP..

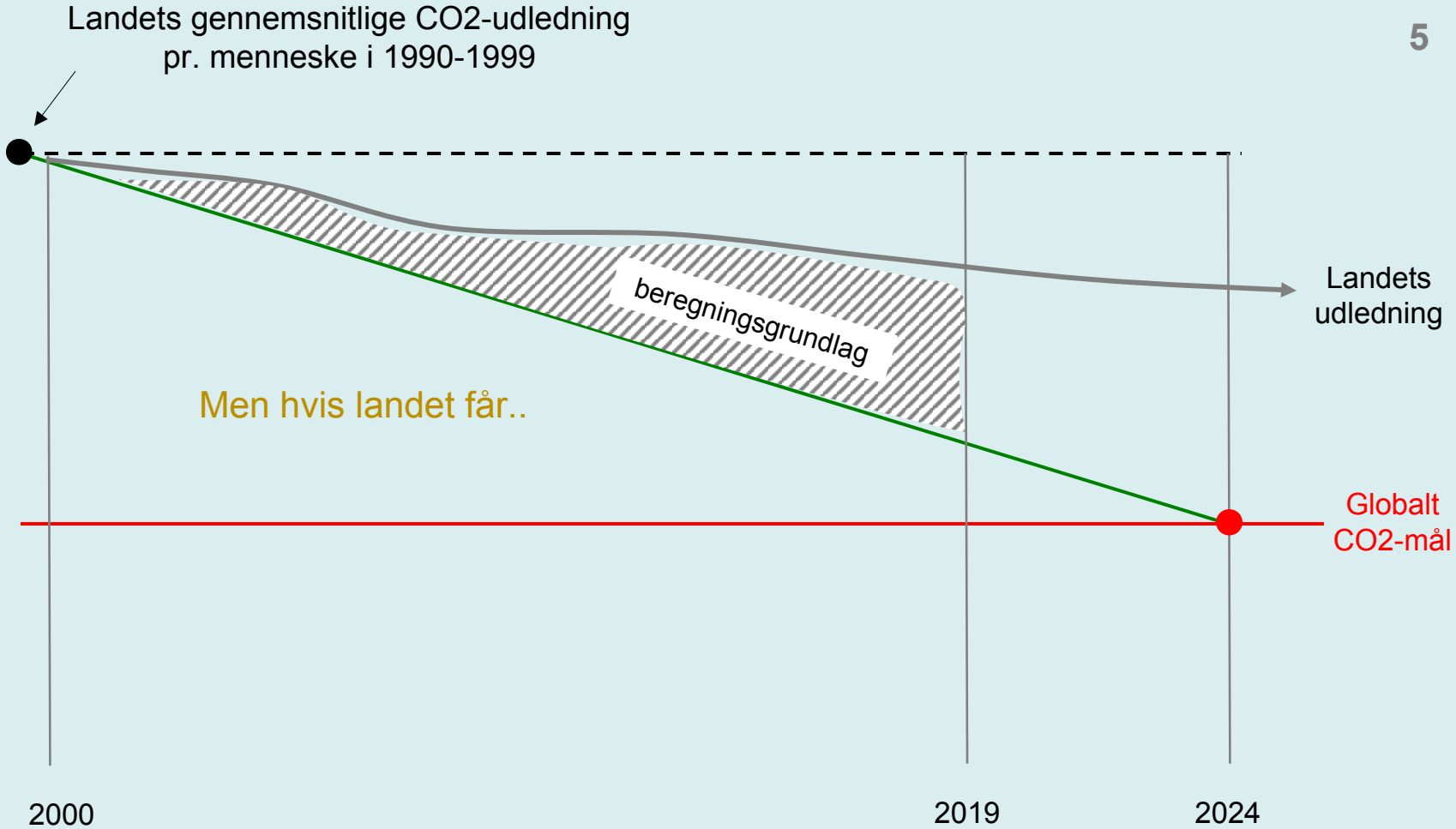
..og hvordan gælden automatisk vokser i takt med hav- og temperaturstigningen

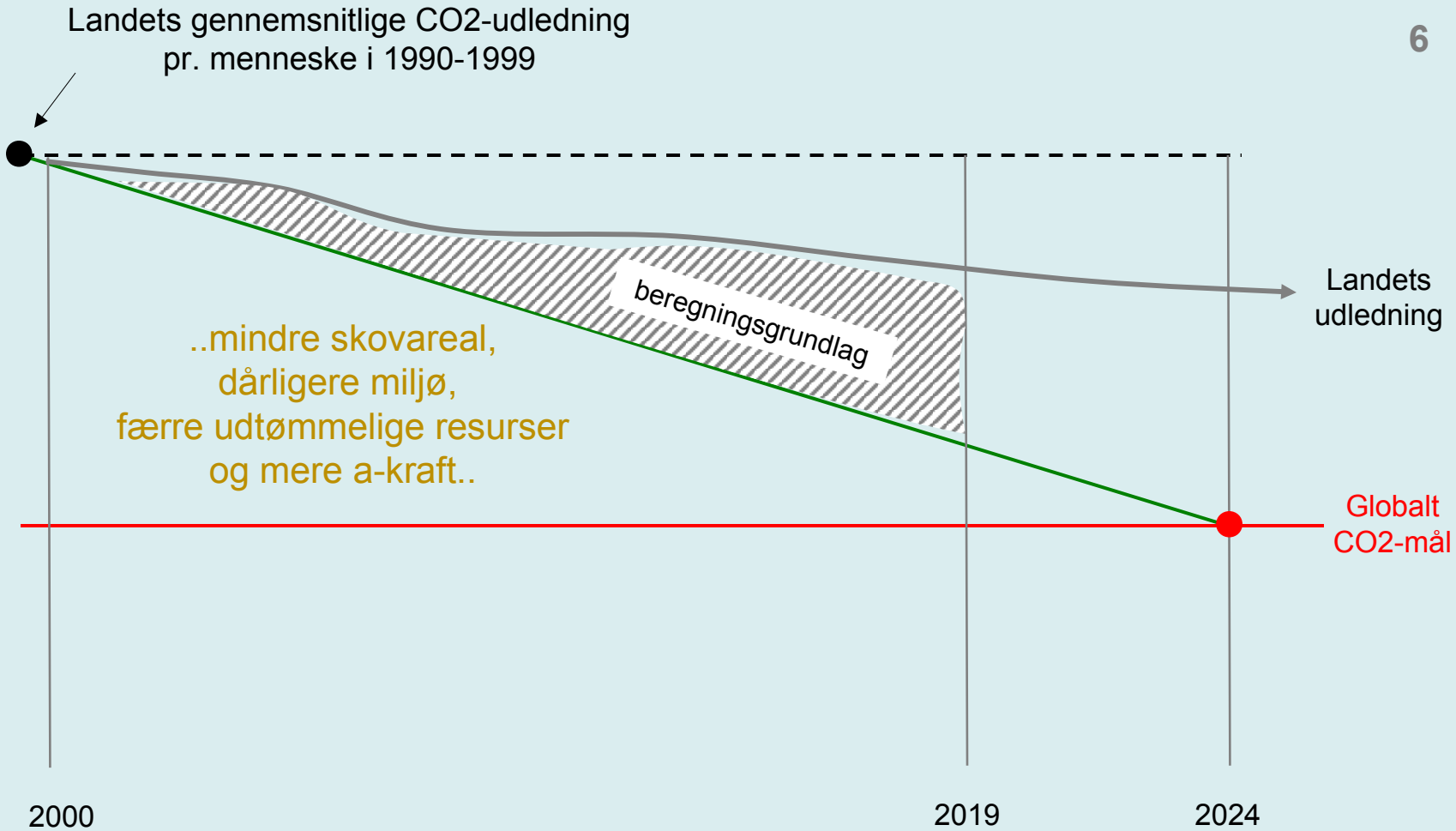
Landets gennemsnitlige CO2-udledning
pr. menneske i 1990-1999

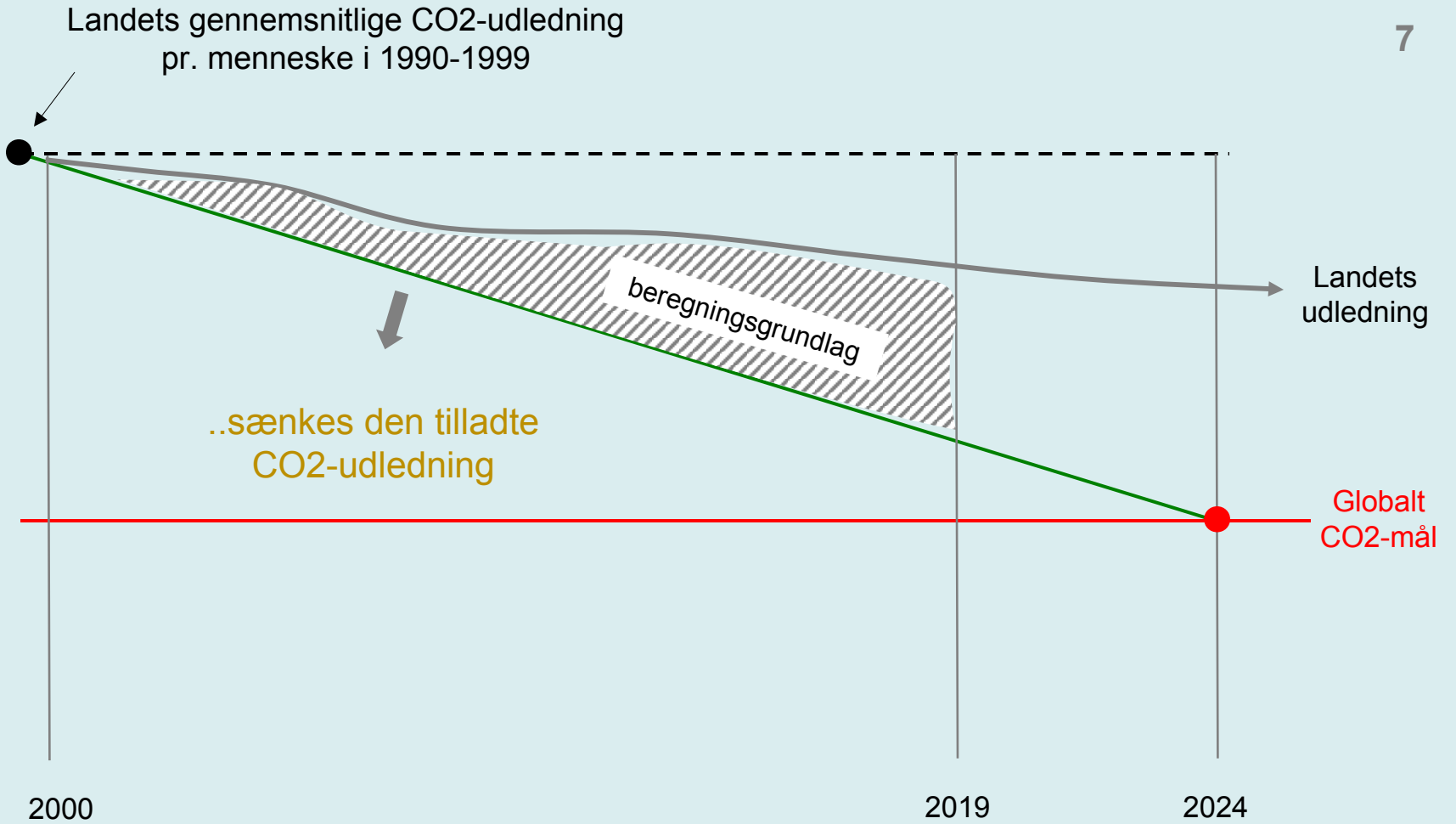


Landets gennemsnitlige CO2-udledning
pr. menneske i 1990-1999

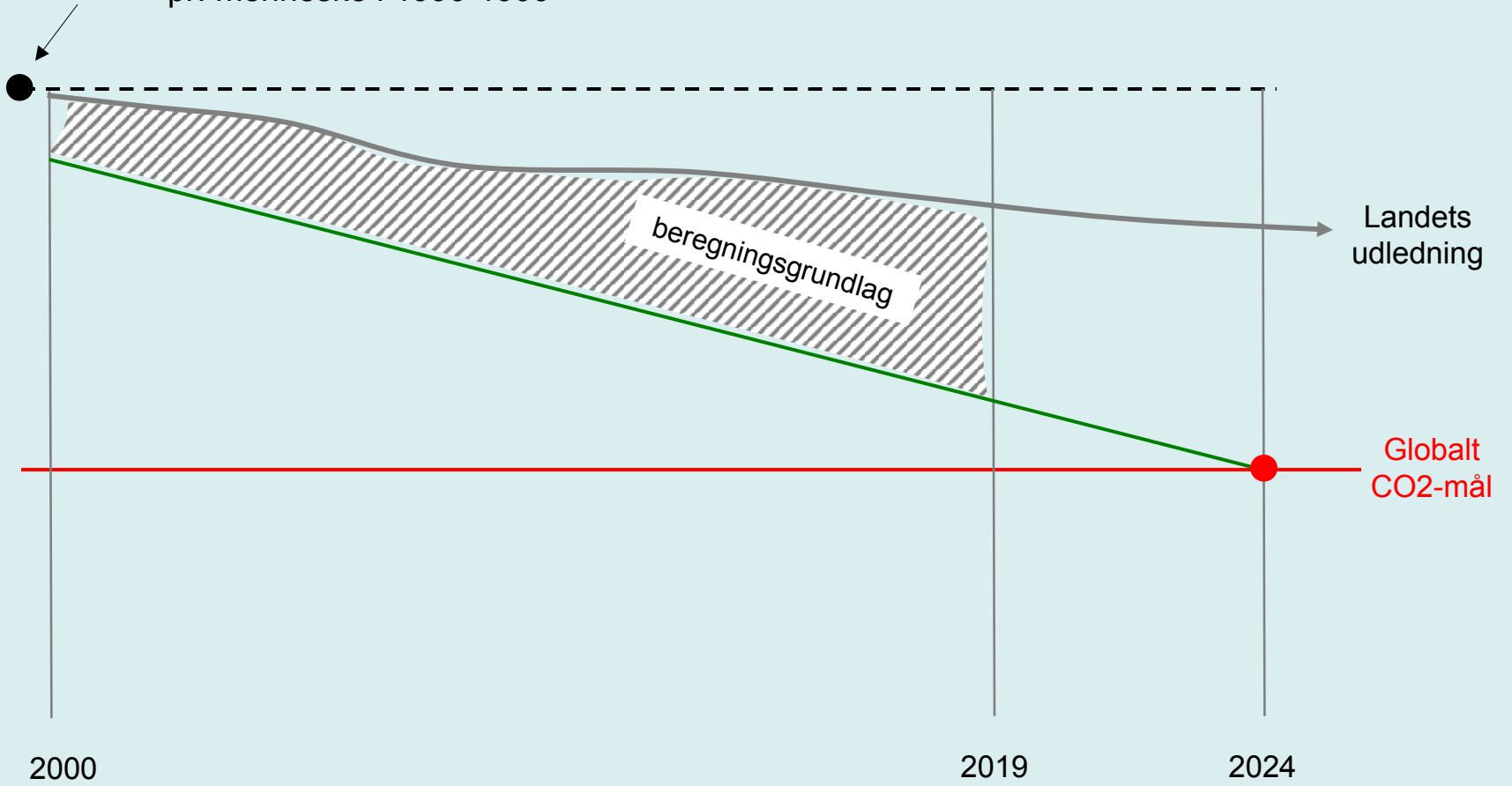








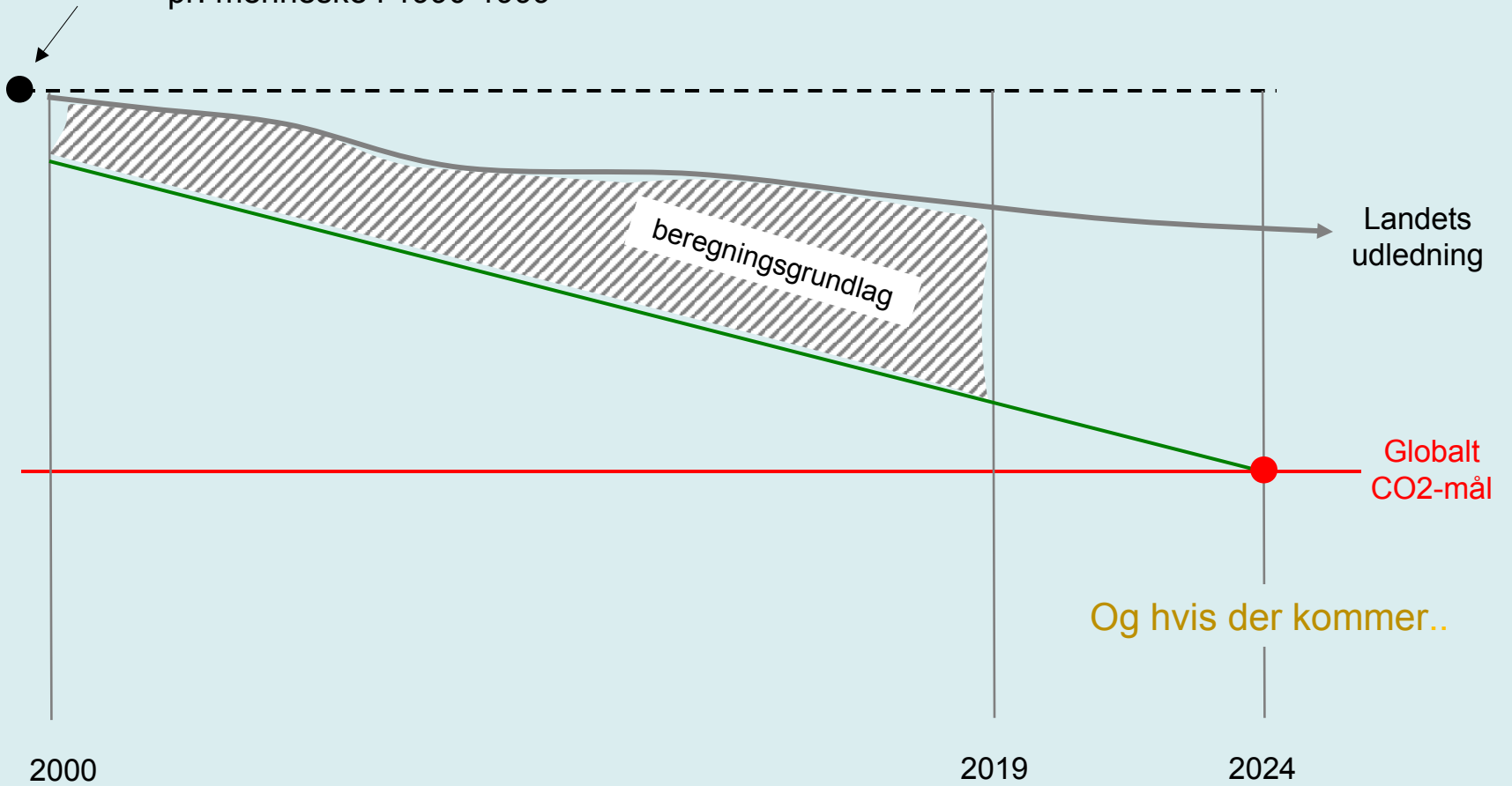
Landets gennemsnitlige CO2-udledning
pr. menneske i 1990-1999



Landets
udledning

Globalt
CO2-mål

Landets gennemsnitlige CO2-udledning
pr. menneske i 1990-1999

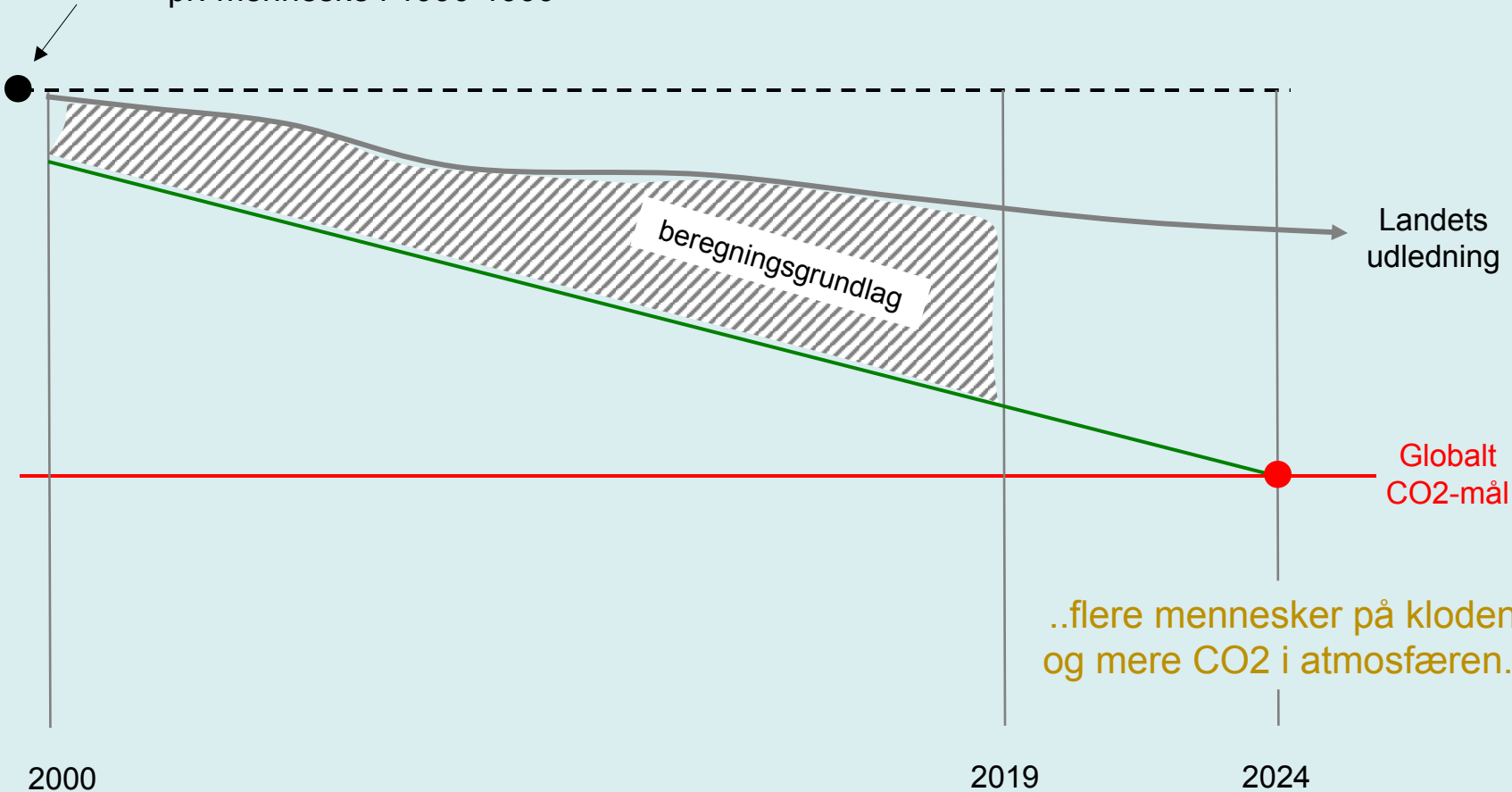


Landets
udledning

Globalt
CO2-mål

Og hvis der kommer..

Landets gennemsnitlige CO2-udledning pr. menneske i 1990-1999

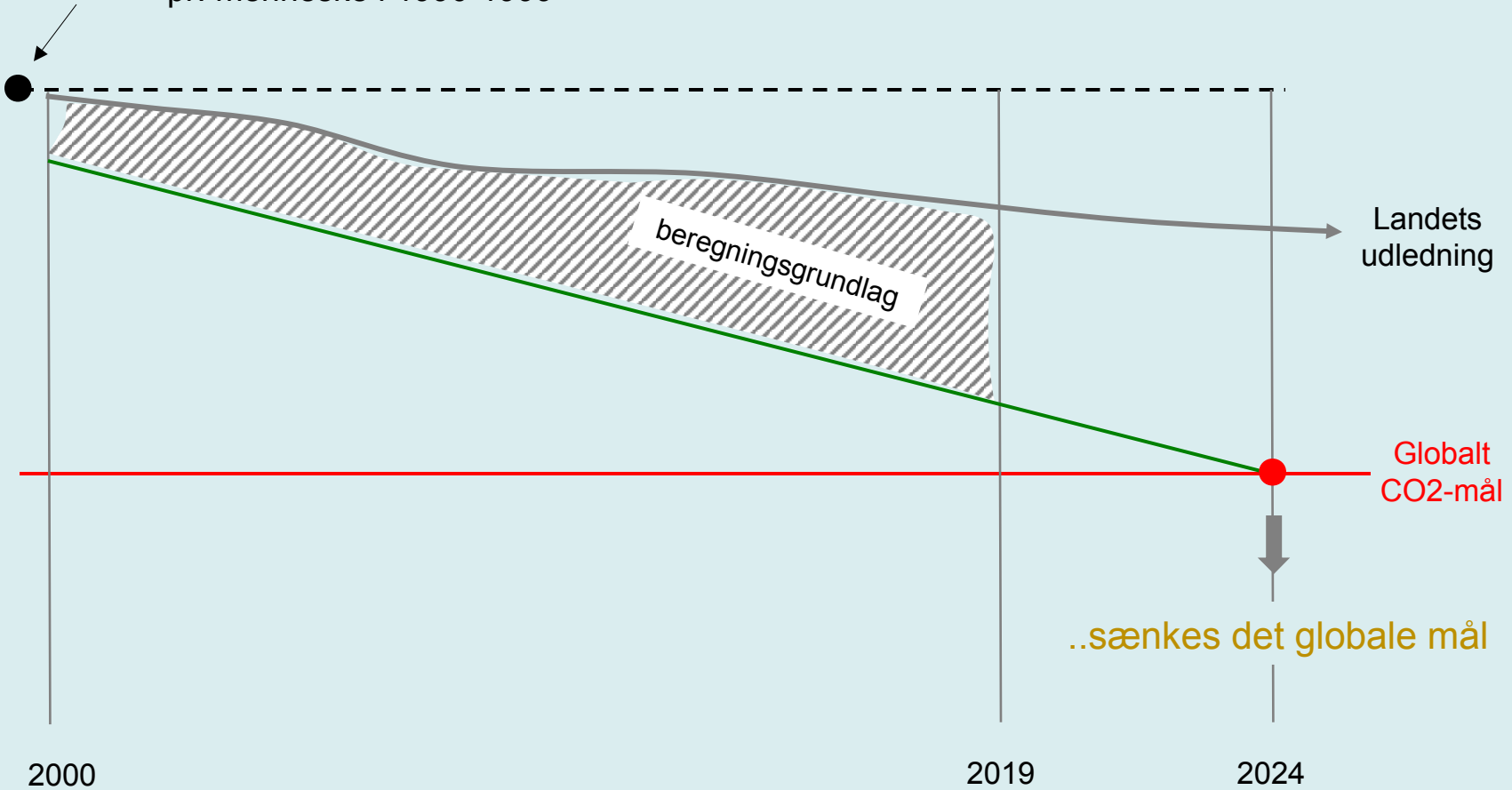


Landets udledning

Globalt CO2-mål

..flere mennesker på kloden og mere CO2 i atmosfæren..

Landets gennemsnitlige CO2-udledning
pr. menneske i 1990-1999

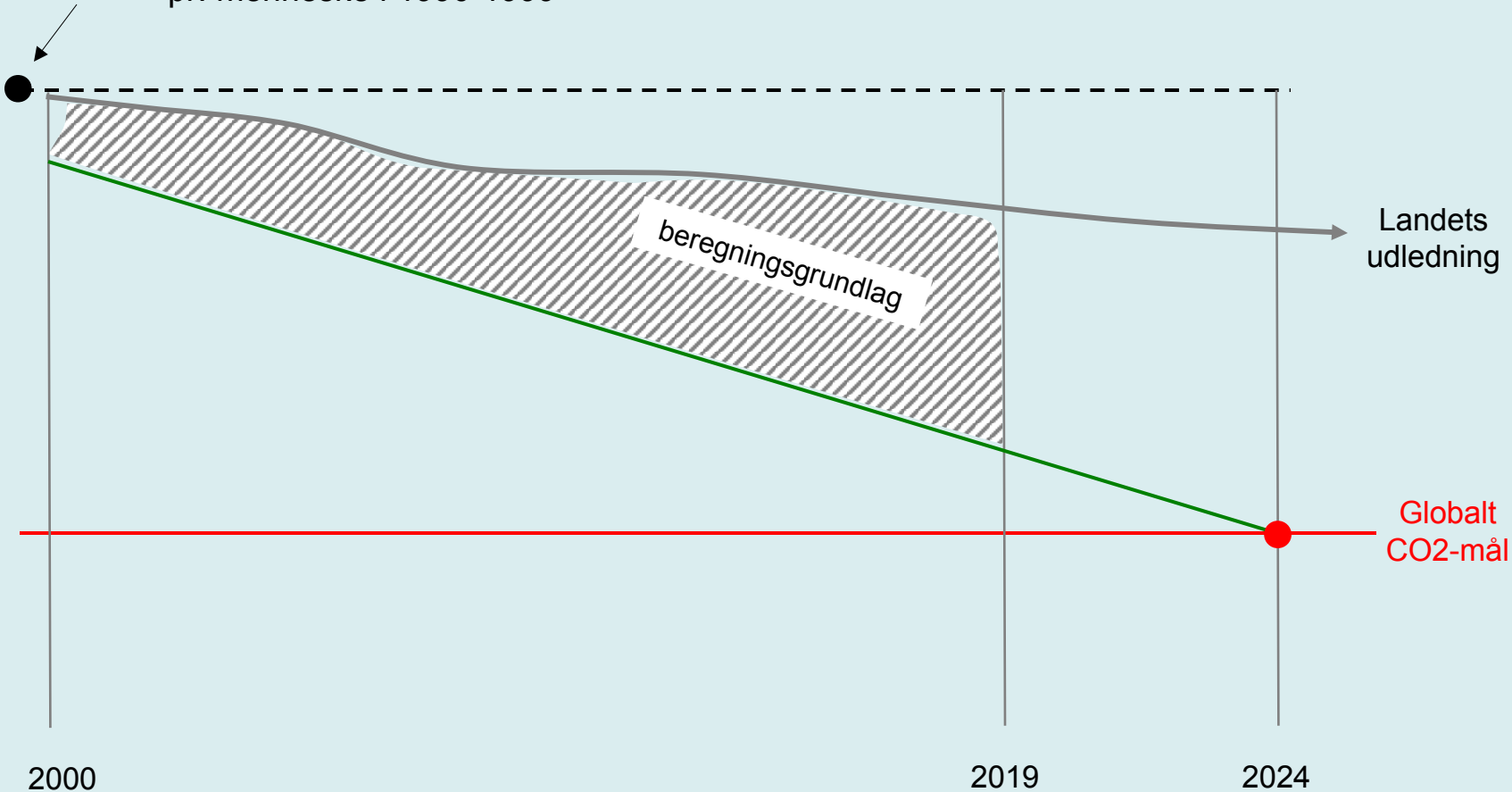


Landets
udledning

Globalt
CO2-mål

..sænkes det globale mål

Landets gennemsnitlige CO2-udledning
pr. menneske i 1990-1999



Landets
udledning

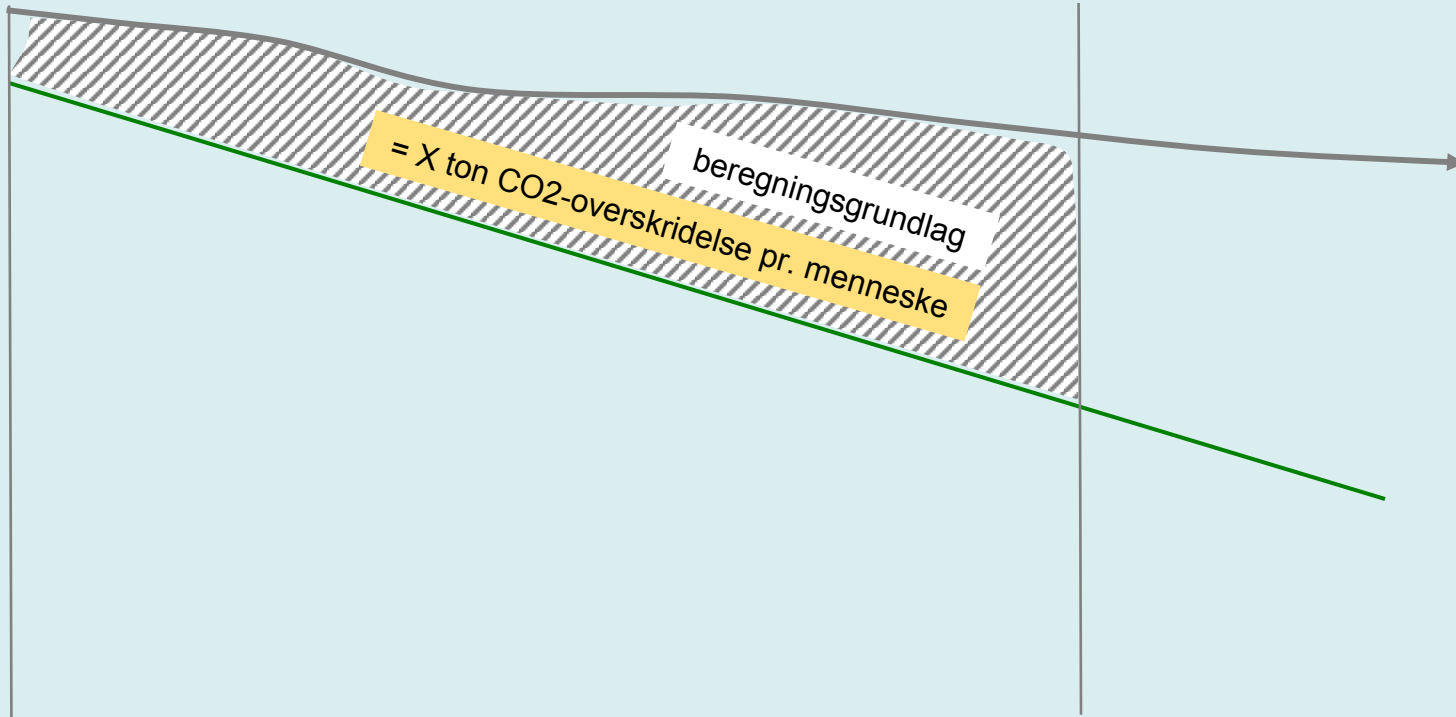
Globalt
CO2-mål

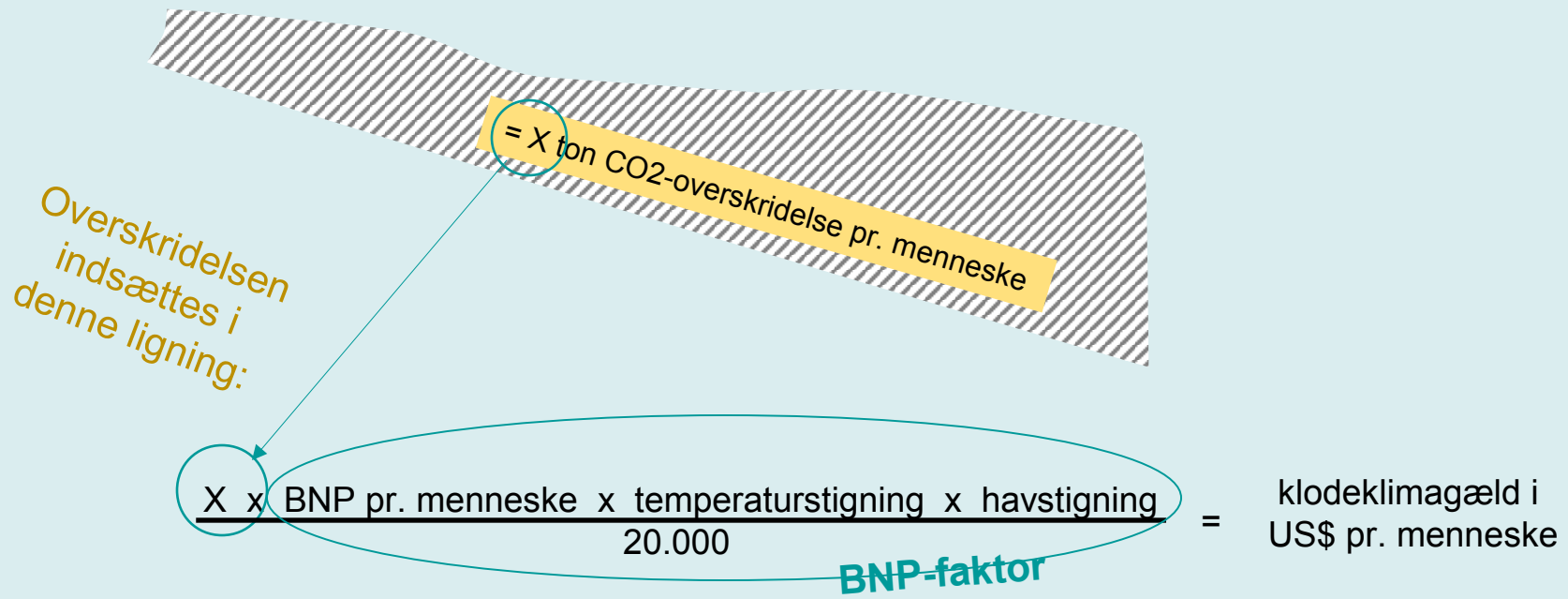
2000

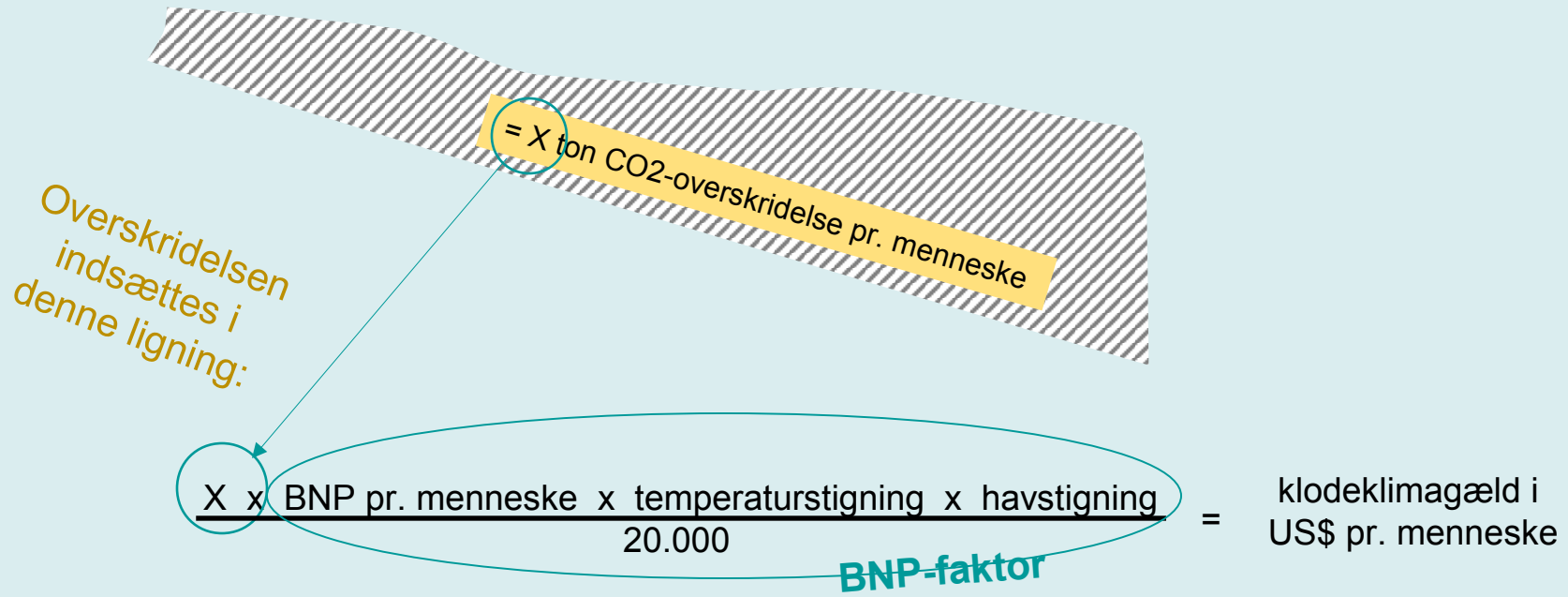
2019

2024

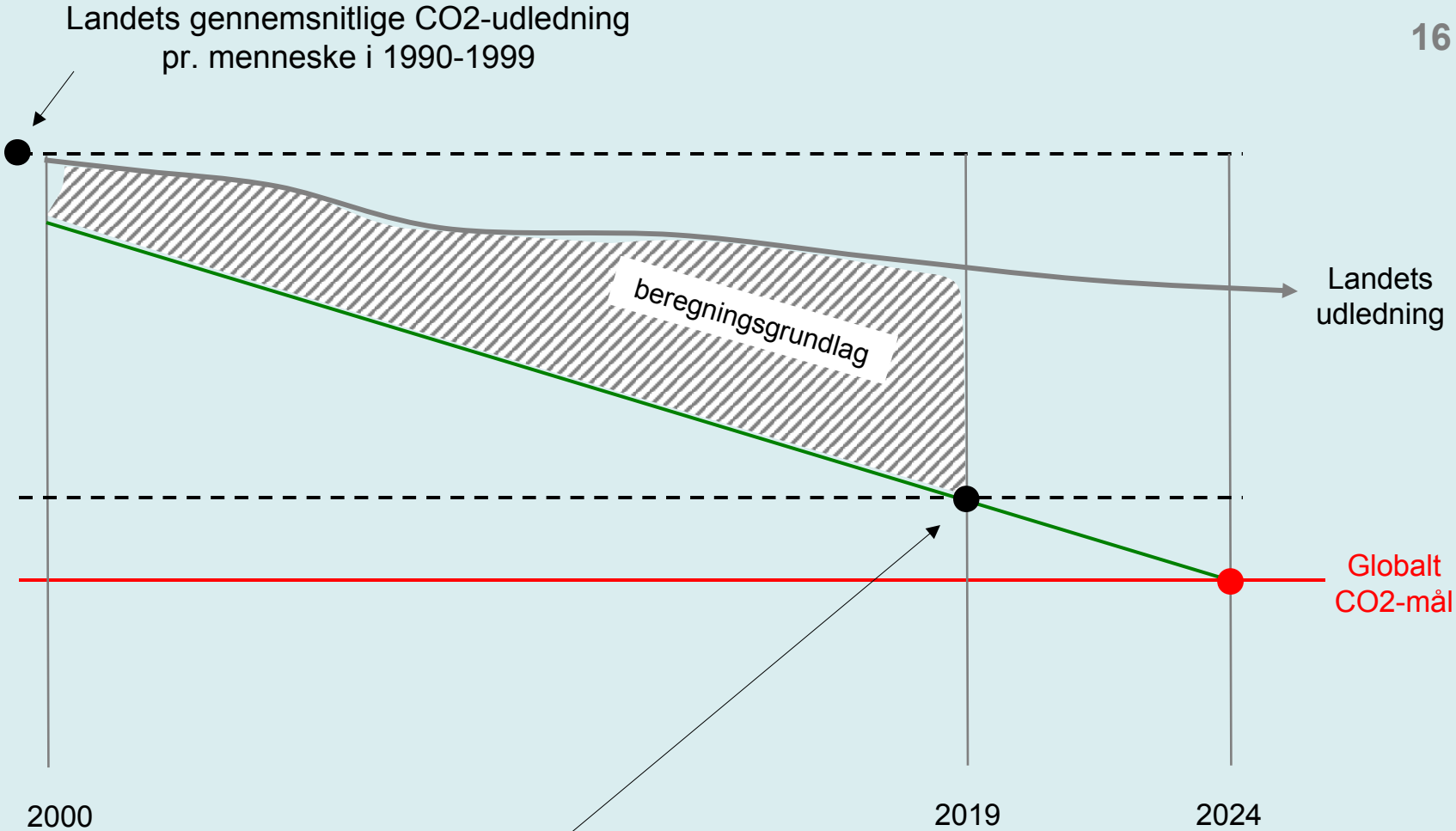
beregningsgrundlag







Akkumuleret CO₂-overskridelse overføres
til næste 20-års beregningsperiode..



Landets gennemsnitlige CO2-udledning pr. menneske i 1990-1999

Landets udledning

beregningsgrundlag

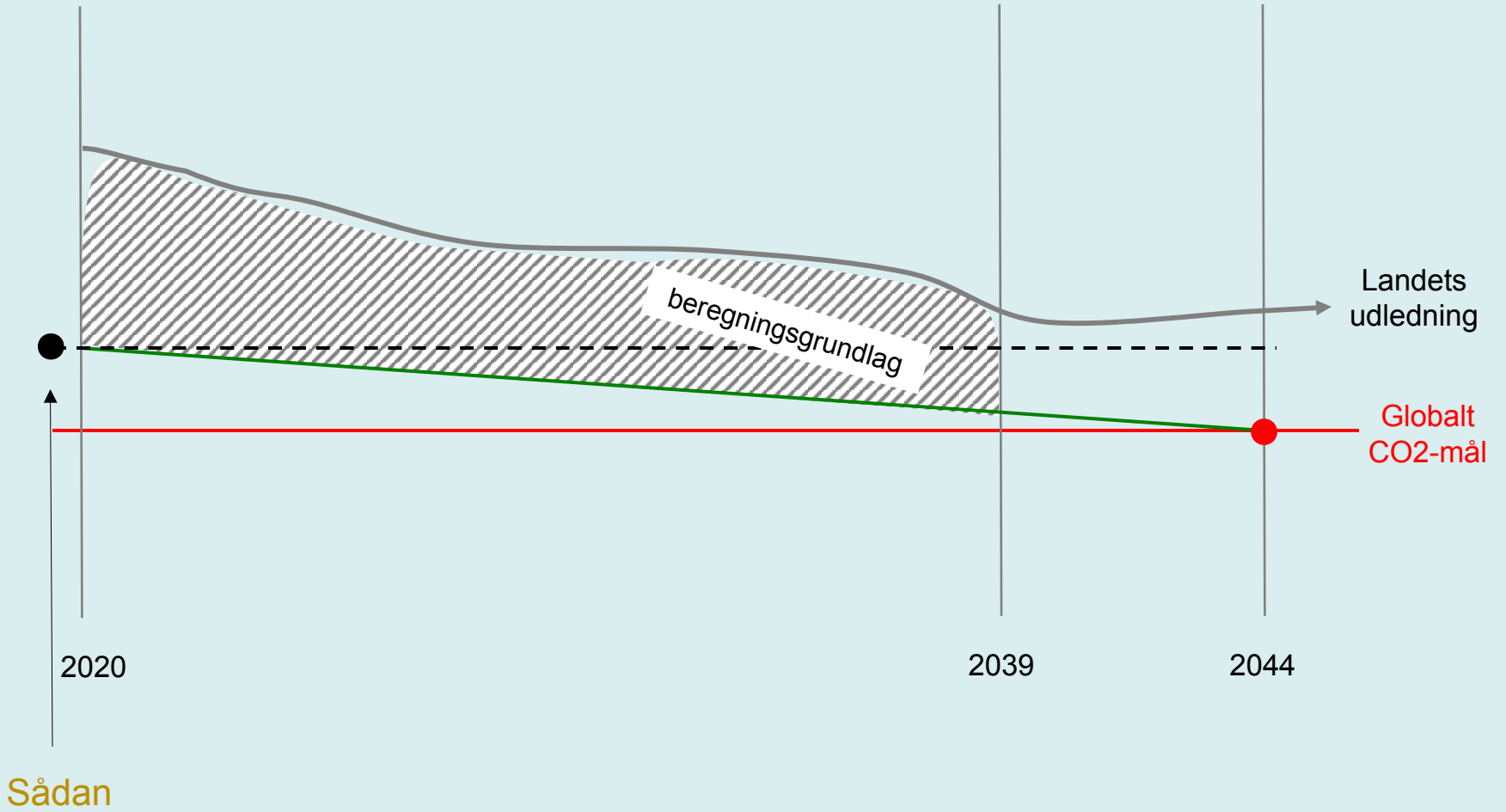
Globalt CO2-mål

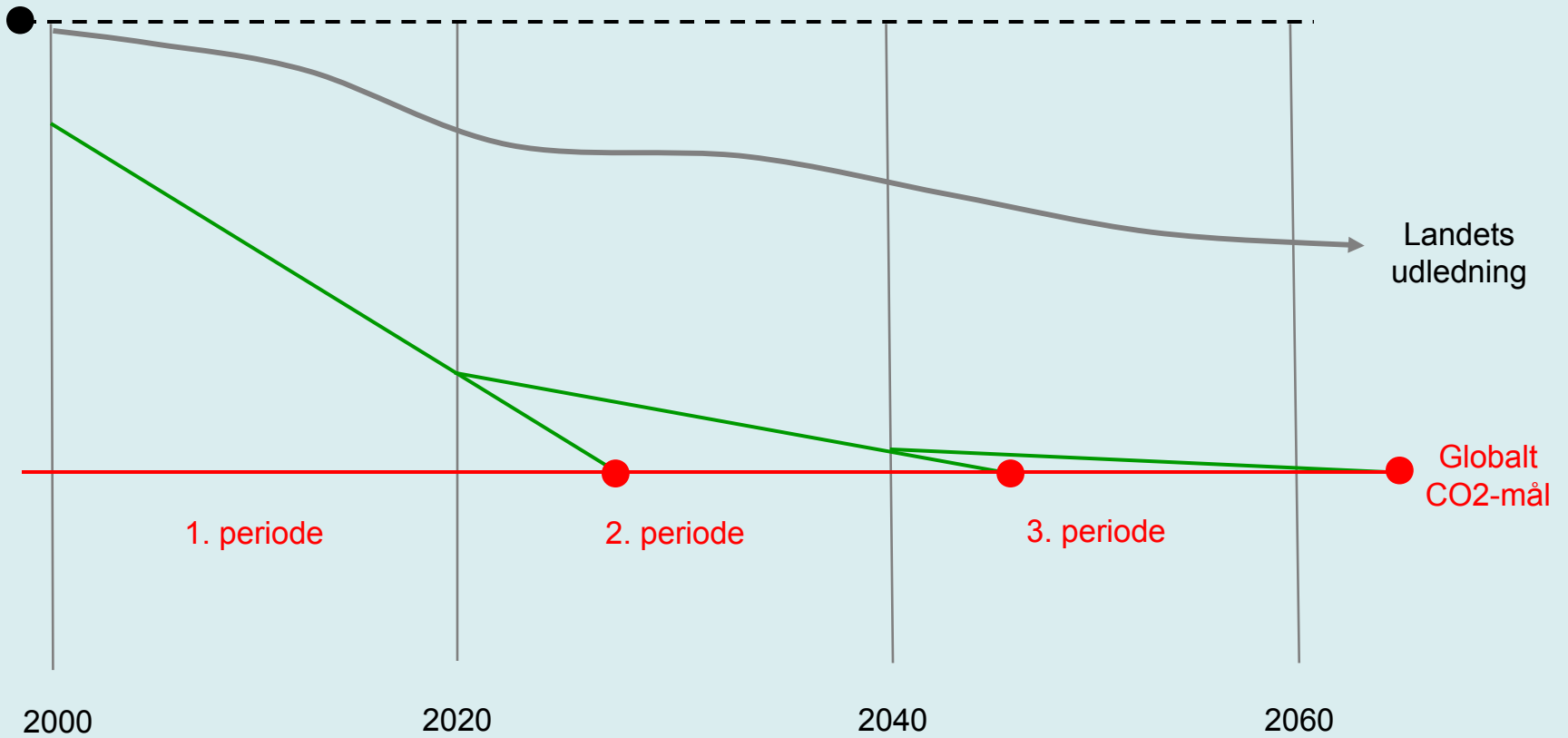
2000

2019

2024

...sammen med niveauet for tilladt CO2-udledning i slutåret





...og så fremdeles i 20-års beregningsperioder