

# Hvordan påvirker klimaendringene forsikringsbransjen

**Hva må gjøres for at det skal være mulig  
å forsikre i framtiden?**

**Vi har sikret liv, helse og verdier i mer enn 200 år**



# Styrevedtatte mål er basert på vitenskapelige utslippskutt og netto nullutslipp innen 2050 (støtter 1,5-gradersmålet)



## Tryggere samfunn

- 80 prosent av premieinntekter fra produkter som omfattes av EUs taksonomi skal være bærekraftige innen 2026



## Bærekraftige erstatninger

- 35 prosent reduksjon i klimautslipp knyttet til erstatninger innen 2025\*
- 55 prosent reduksjon innen 2030



## Ansvarlige investeringer

- Netto nullutslipp i investeringsporteføljene innen 2050



## Egen virksomhet

- 75 prosent reduksjon av klimautslipp relatert til egen virksomhet innen 2025\*. 90% innen utgangen av 2030
- Klimakompensere kjente restutslipp

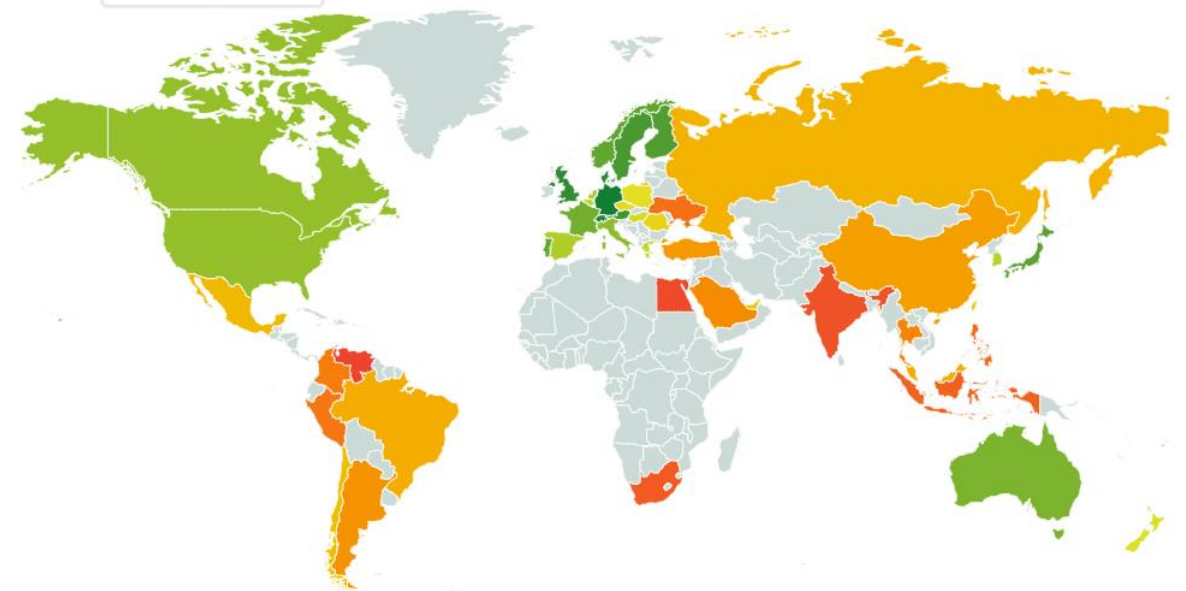
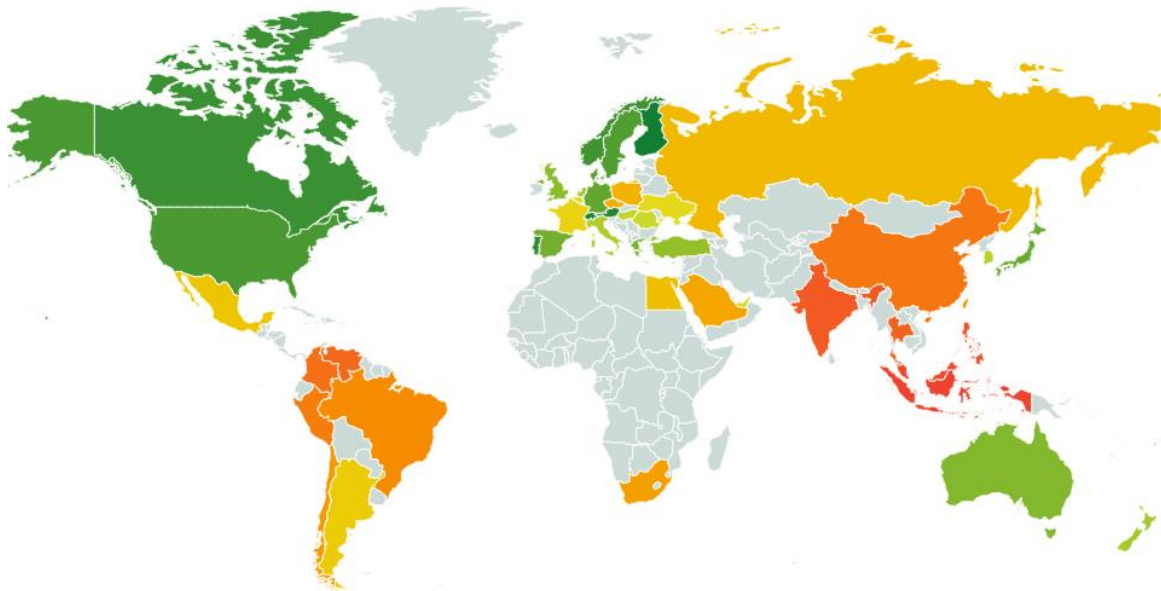
\* Sammenlignet med 2019



# Fysisk klimarisiko – de nordiske landene er vurdert blant de minst sårbare på verdensbasis

Physical climate risk

Adaptive capacity



Most resilient

Most impacted





# To hovedkategorier værrelatererte forsikringskader rammer eiendommer i Norge



## Norsk Naturskadepool

- Storm, skred, flom, stormflo, jordskjelv, vulkanutbrudd, meteorittnedslag, flodbølge
- Fast pris og egenandel

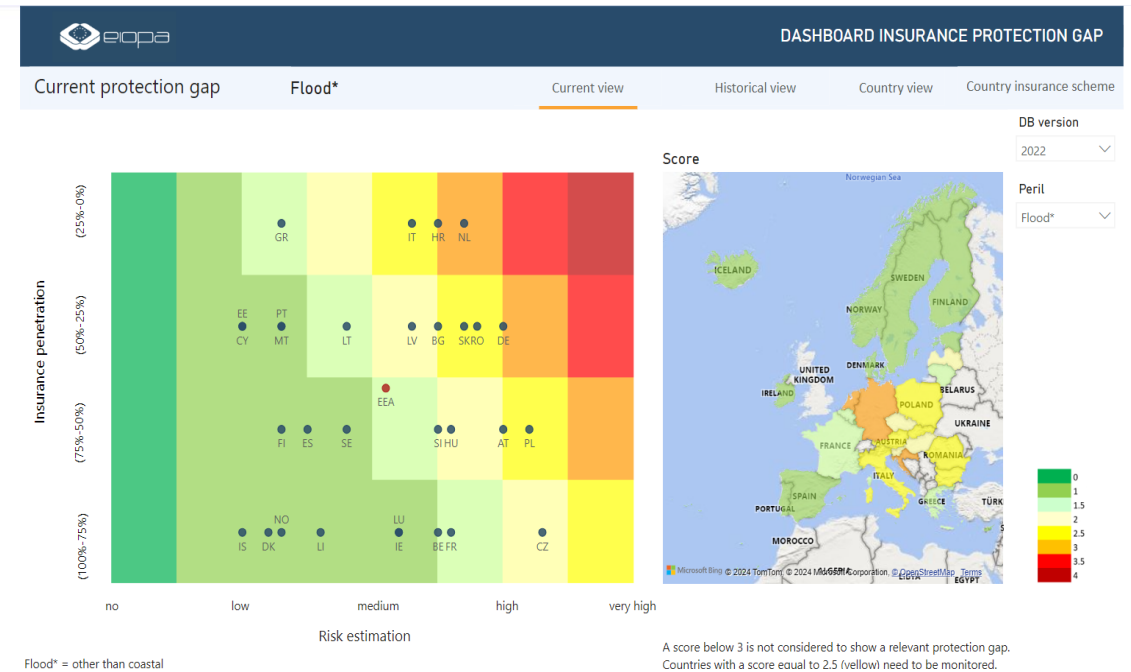
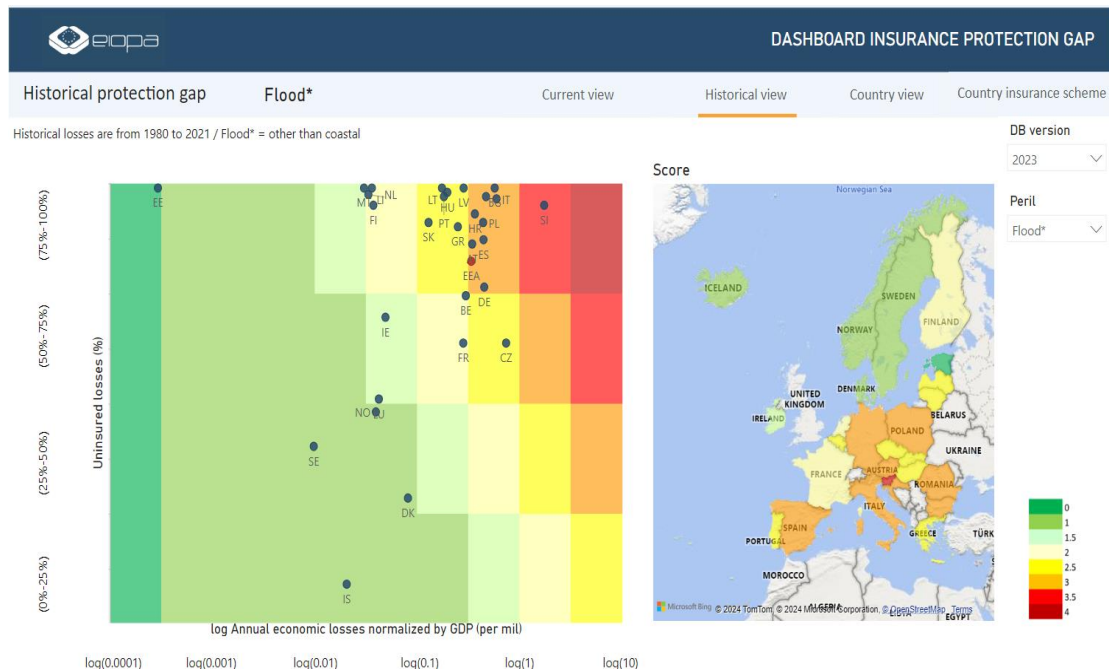


## Gjensidiges egen dekning

- Regn, frost, lynnedslag, snø
- Individuell pris og egenandel



# Forsikringsgap i Europa

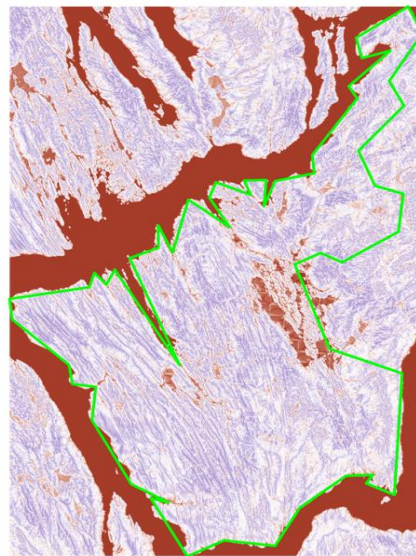




Hvordan forbereder  
vi oss på våtere og  
varmere klima?

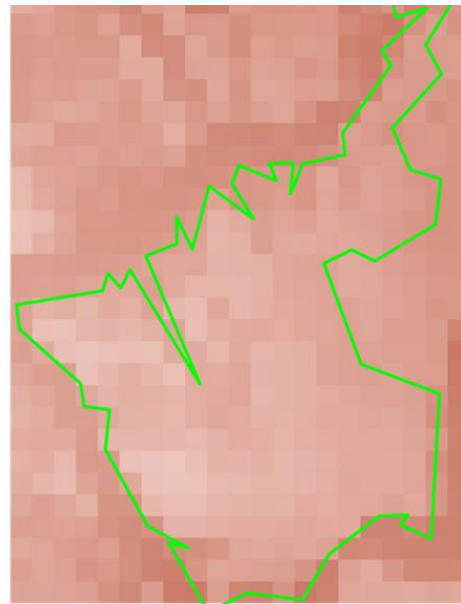


# Økt nedbør som følge av klimaendringer gir økt risiko for vannskader



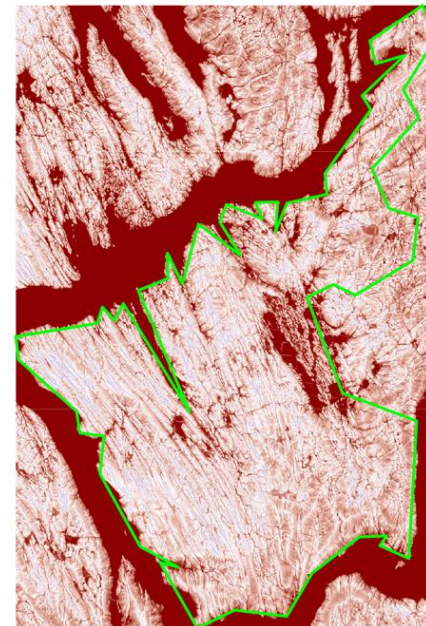
Risk factor 0,5 1,0 1,5 2,0

**Topography risk**



Risk factor 0,5 1,0 1,5 2,0

**Climate risk**

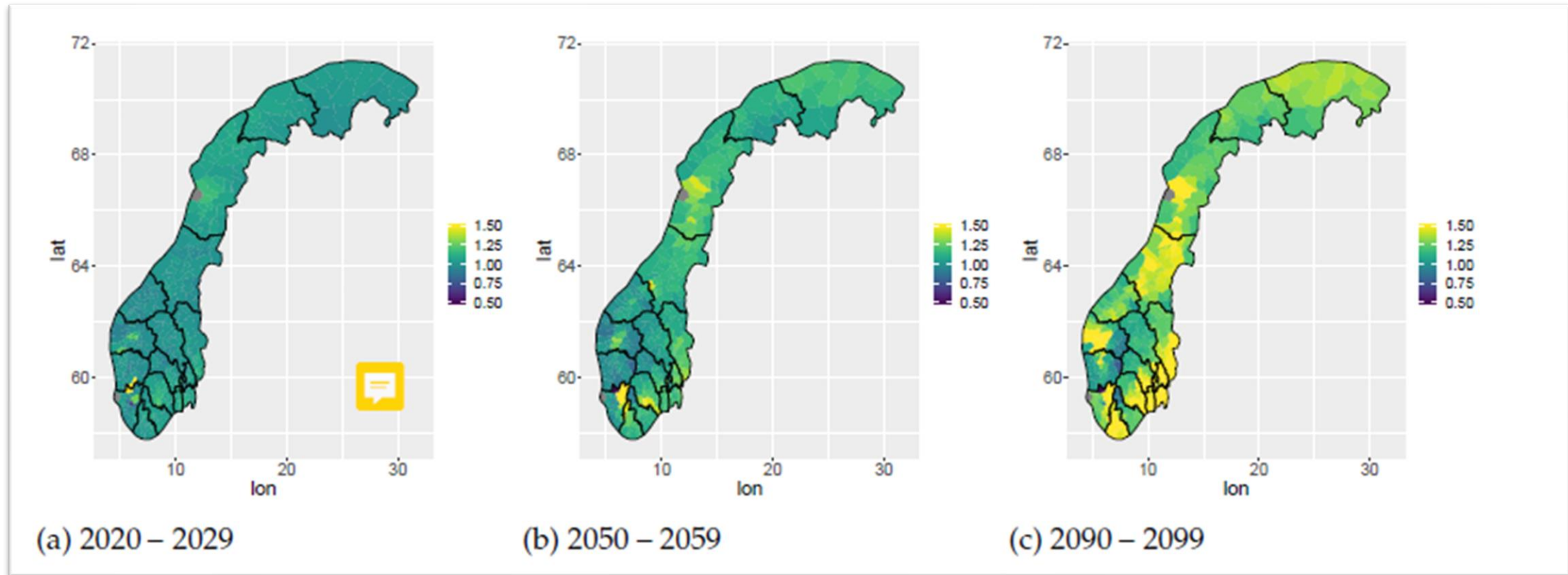


Risk factor 0,5 1,0 1,5 2,0

**Combined risk**



# Vannskader vil øke med 40% på landsbasis, hovedsakelig fra 2050-2100 (Norsk Regnesentral)



Source: Norsk Regnesentral: Risikomodell for vannskader på bygninger - Gjensidige's Exposure to Climate Risk

# Sandefjord 2060

- Våre risikofremskrivninger inneholder historiske data, klimamodeller, topografisk data
- RCP4.5 (en global temperaturøkning på rundt 2,4°C mot slutten av århundret) – 21 % økning i antall nedbørsrelaterte vannskader
- RCP8.5 (en global temperaturøkning på rundt 4,3°C mot slutten av århundret) – 23% økning i antall nedbørsrelaterte vannskader





[Dette bildet](#) av Ukjent forfatter er lisensiert under [CC BY-NC](#)

# Sandefjord 2100

- Våre risikofremskrivninger inneholder historiske data, klimamodeller, topografisk data
- RCP4.5 (en global temperaturøkning på rundt 2,4°C mot slutten av århundret) – 22 % økning i antall nedbørsrelaterte vannskader
- RCP8.5 (en global temperaturøkning på rundt 4,3°C mot slutten av århundret) – 29% økning i antall nedbørsrelaterte vannskader

# Klimatilpasning for fremtiden

- Det er alles ansvar å forberede seg for fremtidens klima
- Vi må velge effektive klimatilpasningstiltak som bidrar til robusthet mot fysisk klimarisiko
- Vi må tilpasse oss på samfunnsnivå, regionalt nivå og enkeltnivå
- Bygge mer robust og i egnede områder
- Ta i bruk naturbaserte løsninger der det er mulig
- Ta nødvendige forholdsregler ved meldt ekstremvær
- Tilpasse oss et samfunn med hyppigere styrtregn
- ***Gjensidige bruker kunnskap til å prise risiko riktig, klimatilpasse produkter og hjelpe kundene med å få ned egen klimarisiko***





**Bidra til å opprettholde et  
forsikringsbart samfunn**



# Takk