

postmottak@oed.dep.no

DATO	DERES DATO
02.11.2023	10.10.2023
REFERANSE	DERES REFERANSE
2023/3526	23/902-
SAKSBEHANDLER	
Morten Dybesland, Bærekraft og spesialfag	

Innspill flom- og skredmelding

Viser til deres brev 10. oktober med invitasjon til å komme med kortfattet skriftlig innspill til kommende stortingsmelding (våren 2024) om flom og skred

Statsbygg vil gjerne benytte anledningen til å komme med kort skriftlig innspill til flom og skredmelding:

- 1) Statsbygg har tidligere kartlagt klimarisiko knyttet til våre bygg og eiendommer. KDD har høsten 2023 gitt alle statlige bygg og eiendomsbesittere i oppdrag å gjøre en slik kartlegging, herunder Statsbygg. Vi er derfor i gang med å oppdatere denne oversikten. God, oppdatert kunnskap om klimarisiko for bygg og infrastruktur er et nødvendig utgangspunkt for å identifisere klimarisiko og sårbarhet, bestemme akseptabelt risikonivå på de ulike bygg og eiendommer for deretter å prioritere og gjennomføre nødvendige tiltak.
- 2) Statsbygg har deltatt i forskningsprosjektet Klima 2050. Deres sluttrapport [Final report SINTEF Bokhandel](#), inneholder oppdatert, forskningsbasert kunnskap om relevante klimarisikoer for bygg og infrastruktur i Norge og tilhørende tiltak for å møte disse. Statsbygg legger til grunn at departementet i Stortingsmeldingen blant annet vil benytte seg av dette kunnskapsunderlaget i utarbeidelsen av forslag/ tiltak i meldingen.
- 3) Statsbygg erfarer i egne prosjekter at valg av tomt har stor betydning for klimarisiko, økonomi, fremdrift og miljøfotavtrykk. Om det må gjøres store tiltak for å sikre god/sikker byggegrunn, f.eks for å håndtere kvikkleire, har dette en stor kostnad. Både økonomisk og miljømessig. Ved valg av lokalisering/tomt må derfor klimarisiko vektlegges. Deling av data kan bidra til å redusere risiko. Eksempelvis knyttet til grunnundersøkelser.
- 4) Statsbygg erfarer at de mest hensiktsmessige tiltakene for å redusere klimarisikoer er forebyggende tiltak. Å rette opp skader på bygg og infrastruktur har store finansielle kostnader.

Med hilsen

Anders Fylling

Direktør Bærekraft og spesialfag