

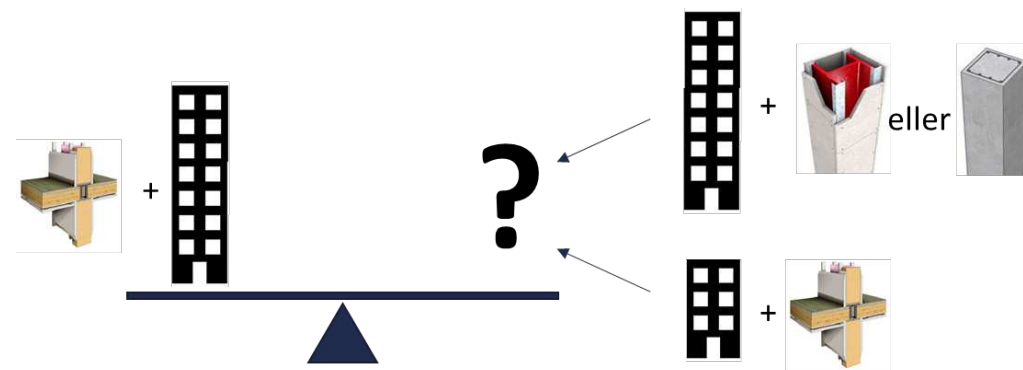
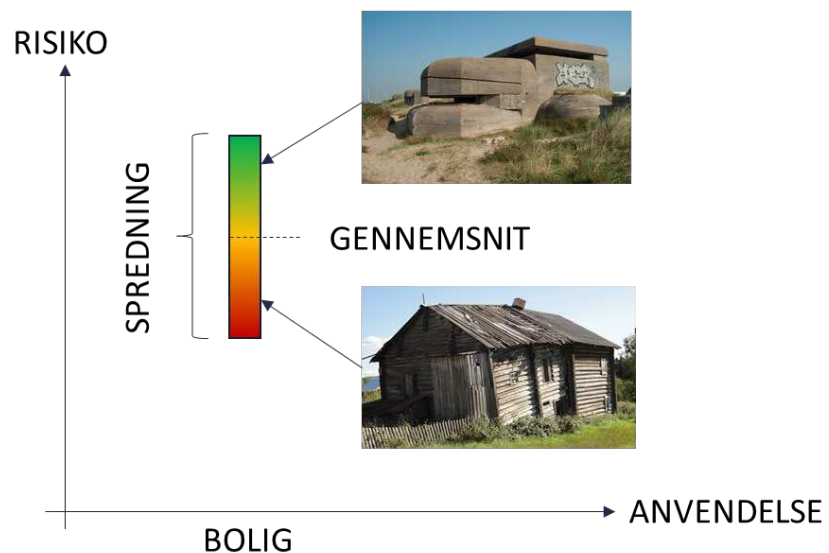


Træbyggeri i Danmark

Åben høring, 5. november 2020

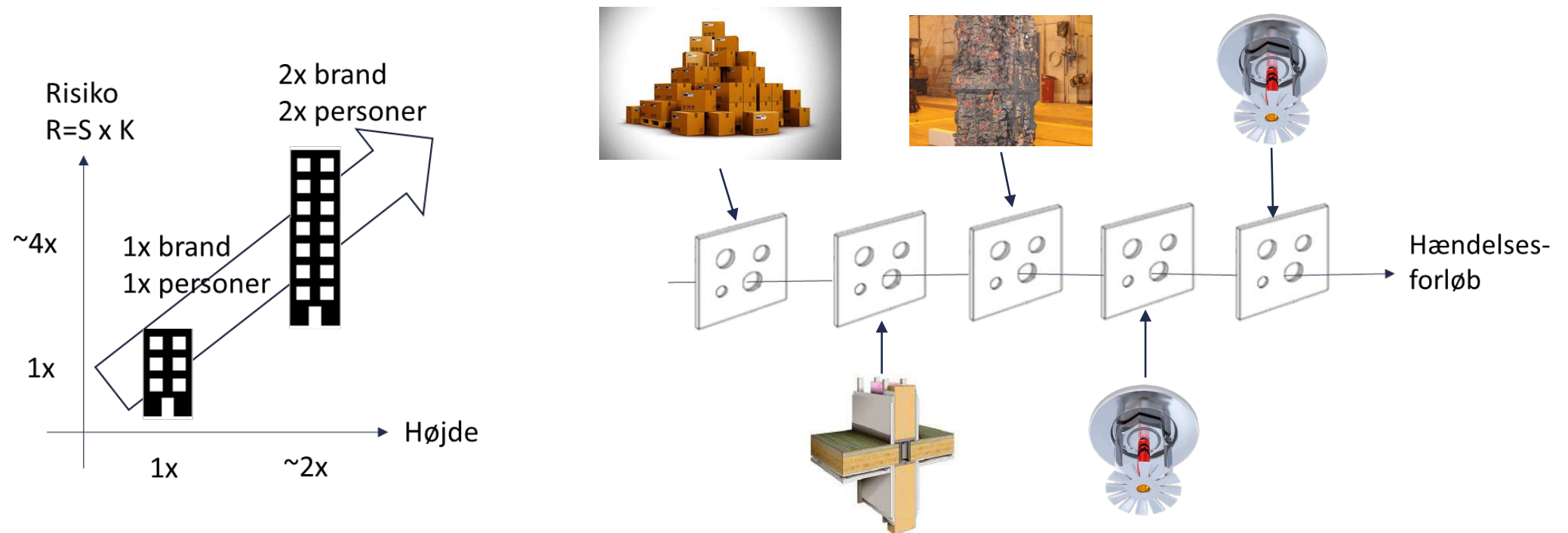
HVORFOR ER DET SÅ SVÆRT I DANMARK...?

- Fordi sikkerhedsniveauet bygger på nogle gamle sunde principper baseret på simplicitet og robusthed
- Fordi samfundets opfattelse af sikkerhedsniveauet i etagebyggeri svarer til ubrændbart byggeri i beton eller murværk som er mest udbredt
- Fordi der er uklarhed omkring hensynet bag ubrændbare materialer i bærende konstruktioner samt forøget brandmodstandsevne i byggeri over 12 m
- Fordi det nationale referencesikkerhedsniveau for træbyggeri over 9,6 m er ukendt

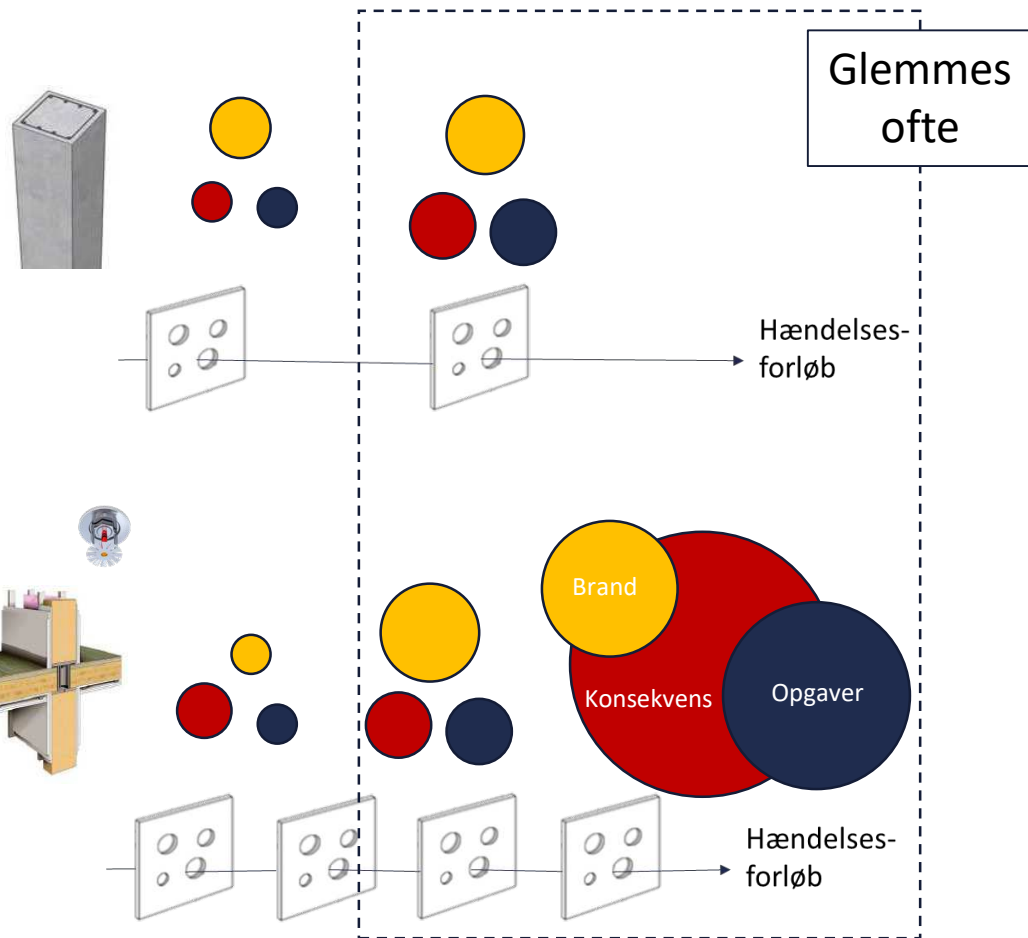


HVILKE BARRIERER ER DER FOR HØJERE TRÆBYGGERI...?

- I udgangspunktet og alt andet lige så stiger risikoen **BLANDT ANDET**:
 - Med bygningens højde
 - Med øget brandbelastning, herunder brændbare materialer
- Tillægsrisikoen skal kompenseres i det brandtekniske design



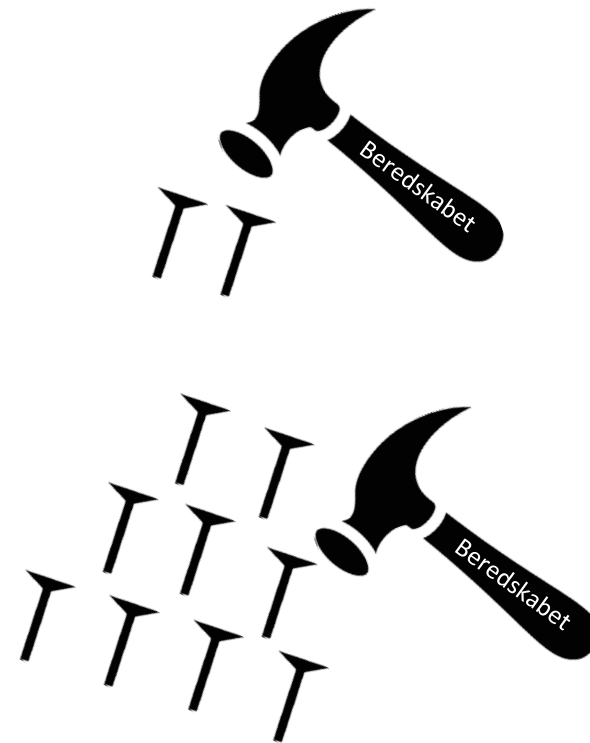
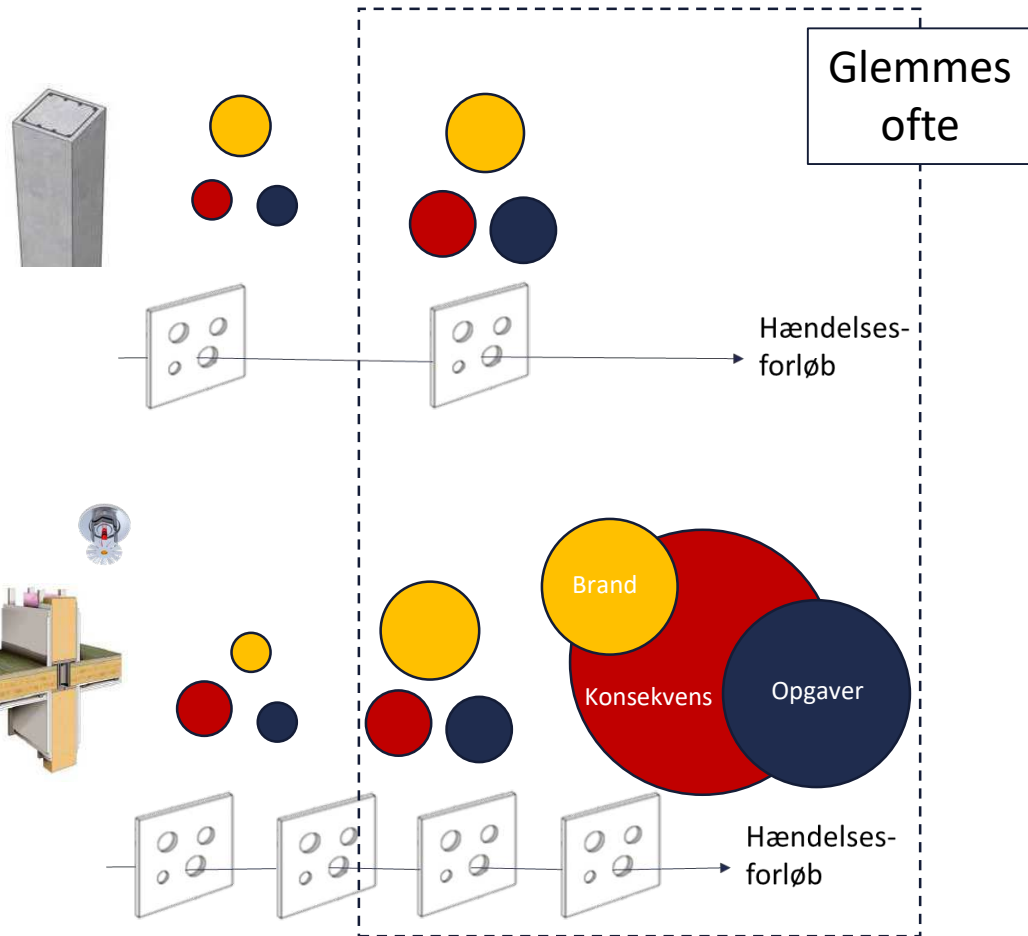
ER BEREDSKABET ET KOMPENSERENDE TILTAG...?



Opgaver

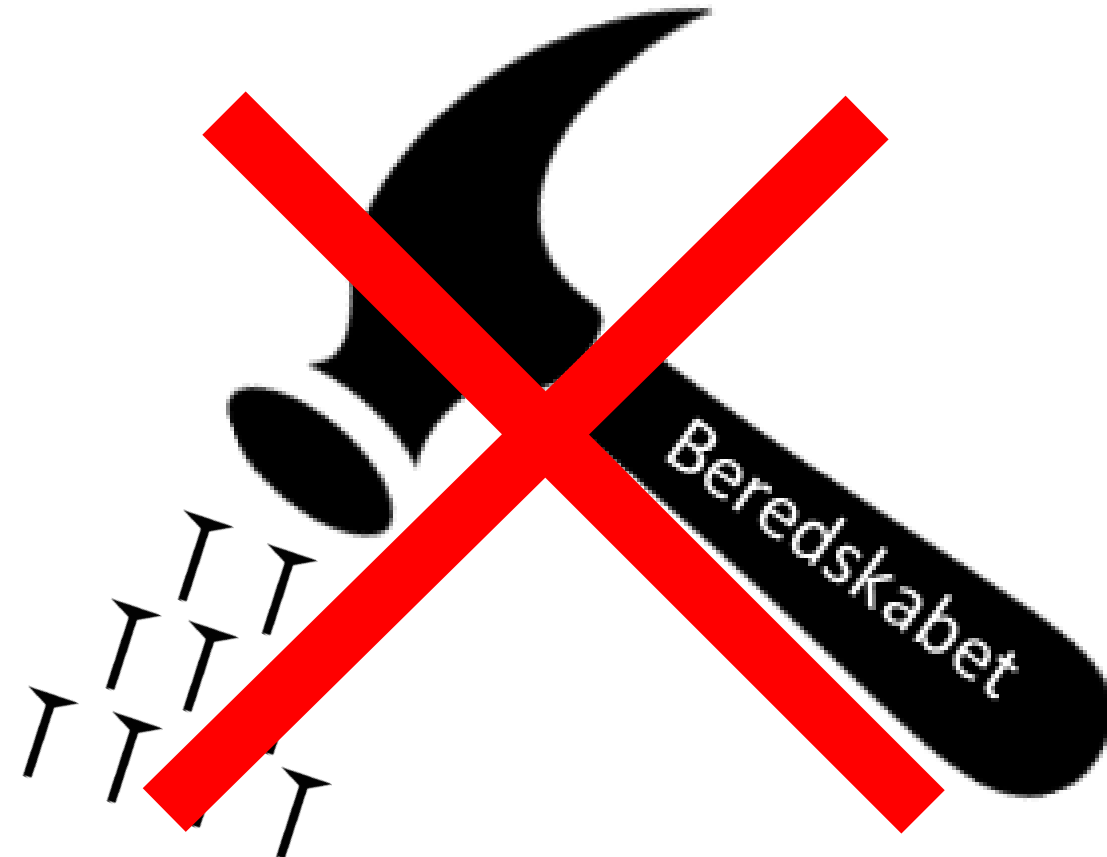
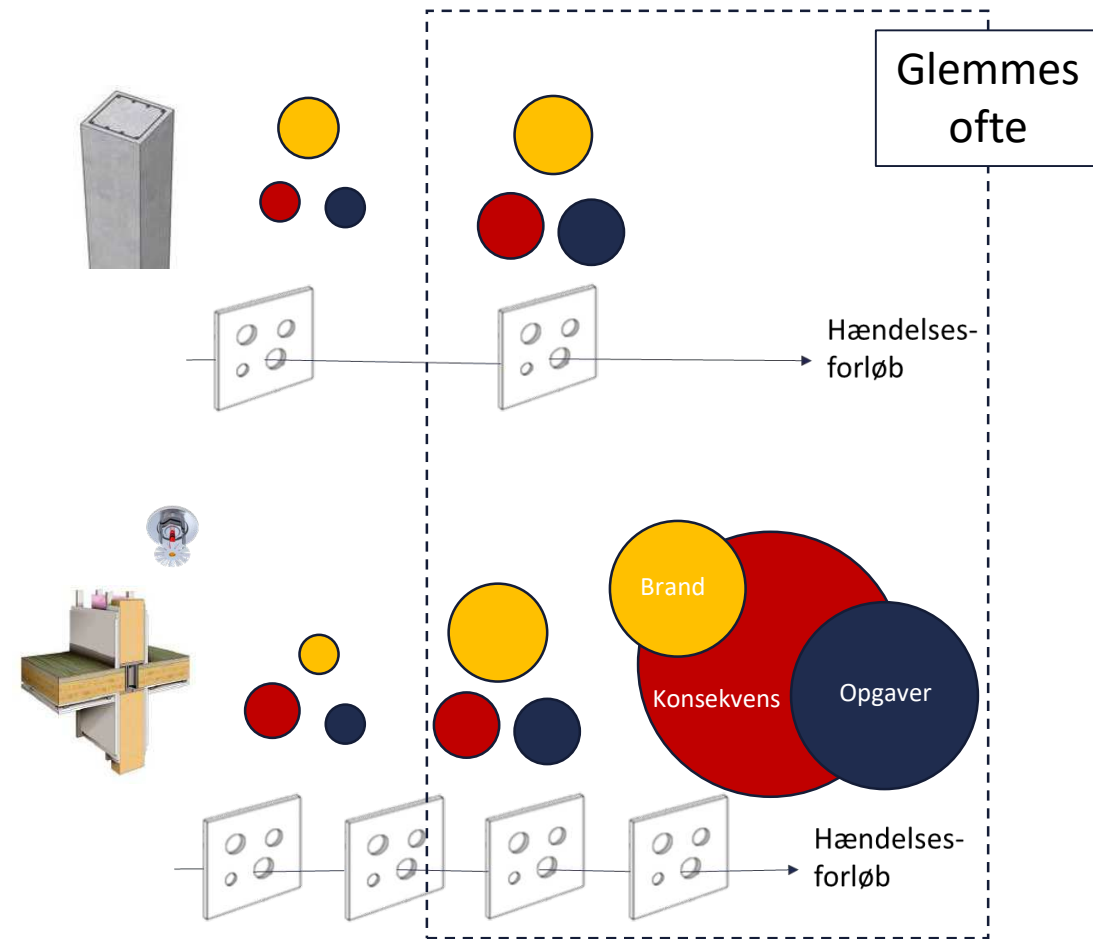
Spørg gerne
beredskabet i
processen...

ER BEREDSKABET ET KOMPENSERENDE TILTAG...?



ER BEREDSKABET ET KOMPENSERENDE TILTAG...?

- Nej, beredskabet bruger den samme hammer, dvs. forudsætninger for indsats (mandskab, kompetencer, værktøjer) er de samme



NÆSTE SKRIDT...?



- Beredskabet vil gerne den grønne omstilling
- Beredskabet kan ikke kompensere for en tillægsrisiko
- Nødvendigt med undersøgelse af hensynene bag kravene om/til:
 - Ubrændbare materialer
 - Øget brandmodstandsevne med bygningens højde
 - Indsatsmæssige forhold

Uden kendskab til hensynene er det umuligt at dokumentere at et eksisterende nationalt sikkerhedsniveau er videreført i nye præaccepterede løsninger samt i byggerier som er funktionsbaserede (eks. højere end præaccepterede løsninger)

- Nødvendigt at fastlægge referencebyggerier, som kan anvendes i dokumentationen for funktionsbaserede byggerier