



Nordisk Forum for Bygningskalk – Hamar 2022

Nyhetsbørs

– hva skjer i Danmark, Sverige, Finland og Norge

Torben Seir

SEIR-materialeanalyse A/S





Hydraulisk kalkmørtel til opmuring

- Kh 100/400 - NHL 5 ----- Kh 20/80/475 - NHL 3.5
- EPD – Enviromental Production Declaration
- Produceret CO₂: 30% lavere i murværk opmuret med hydraulisk kalkmørtel end i murværk opmuret med kalkcementmørtel
- Krav til bæredygtighed indskrives i Bygningsreglementet (livscyklusanalyser for alt nybyggeri i Danmark fra 2023)

(udfordring: Relativt lave 28 døgns styrker)



Læskemørtel

- Varmlæsket (stukasläckt) kalkmørtel
 - baseret på industriel fremstillet kalk og ”lokalt” sand
- Vejledning udarbejdet af Slots- og Kulturstyrelsen
- Indledningsvist primært som fugemørtel



Kalkmaling

- Kalkmaling med fyldstof (marmor) introduceret
- Primært anvendes traditionel kalkmaling ("kalkmælk")
- Stigende interesse for bæredygtighed