



Ny TEK – mer isolasjon – mindre fuktskader?

Resultater fra en teoretisk parameterstudie

Siv.ing Sivert Uvsløkk

SINTEF Byggforsk,
Byggematerialer og konstruksjoner Trondheim

Foredrag ved Norsk bygningsfysikkdag
25. november 2008, Oslo



SINTEF Byggforsk

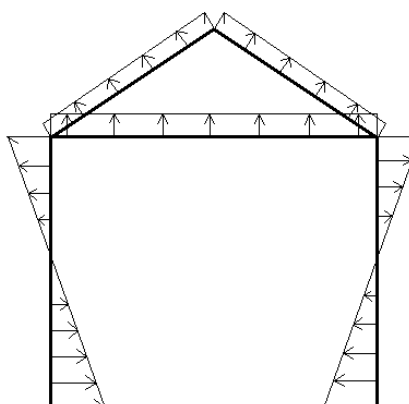


1



Beregningsmodell for varme- og fukttransport i isolerte, luftede tak

- Varmetransport ved
 - transmisjonsvarmetap
 - luftlekkasjer
- Fukttransport ved
 - diffusjon
 - luftlekkasjer
 - sorpsjon
- Utviklet i
forskningsprogrammet
KLIMA 2000



SINTEF Byggforsk



2

Parametre:

■ Uteklima

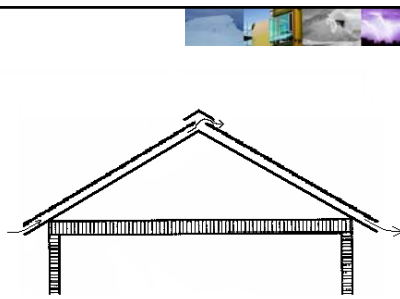
- sted
- temperatur
- relativ luftfuktighet, %RH

■ Inneklima

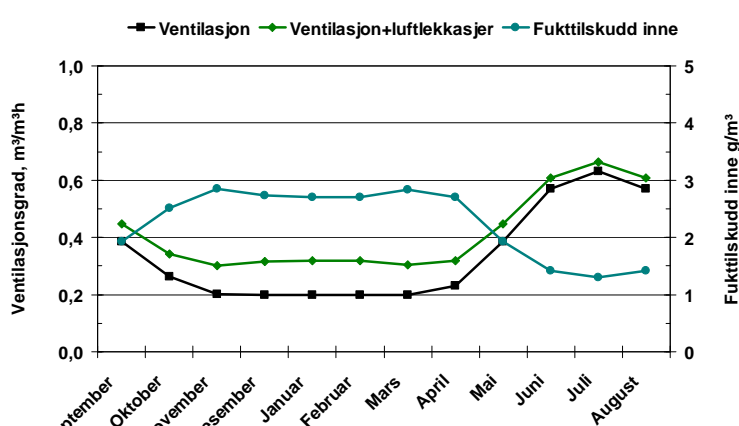
- temperatur
- fuktproduksjon
- ventilation

■ Bygning og materialegenskaper

- isolasjonstykke, varmemotstand
- bygningens lekkasjetall, n_{50}
- undertaket/vindsperrrens luftgjennomgangstall
- undertaket/vindsperrrens dampmotstand, s_d -verdi



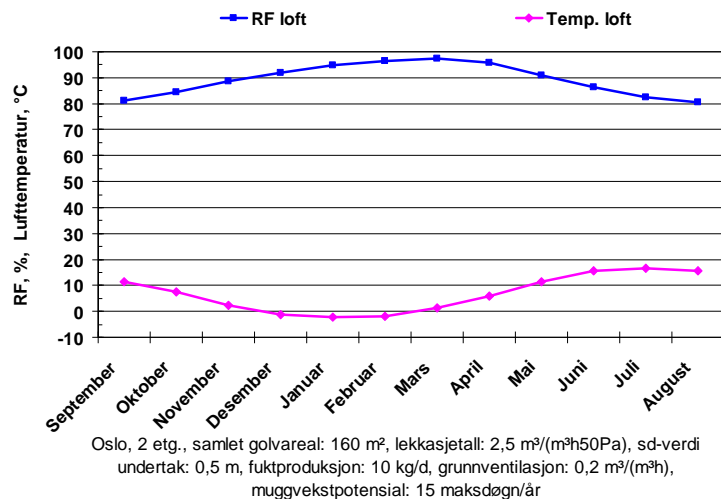
Beregnet ventilasjon og fukttilskudd



Oslo, 2 etg., samlet golvareal: 160 m², lekkasjetall: 2,5 m³/(m²h50Pa), s_d -verdi
undertak: 0,5 m, fuktproduksjon: 10 kg/d, grunnventilasjon: 0,2 m³/(m²h),
muggvekstpot.: 15 maksdøgn

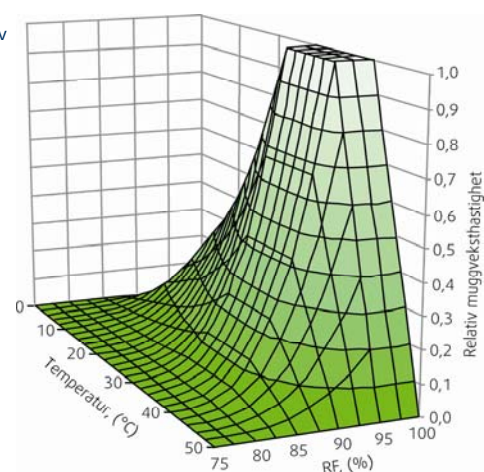


Beregnet RF og temperatur på kaldt loft

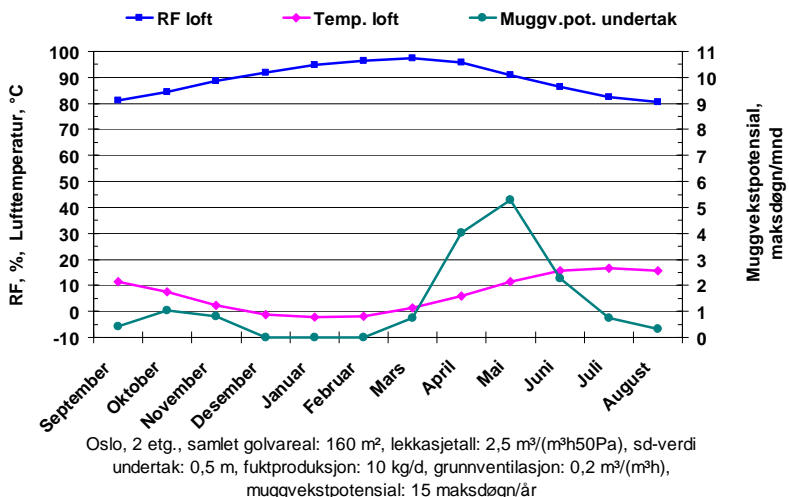


Relativ muggveksthastighet og Muggvekstpotensial

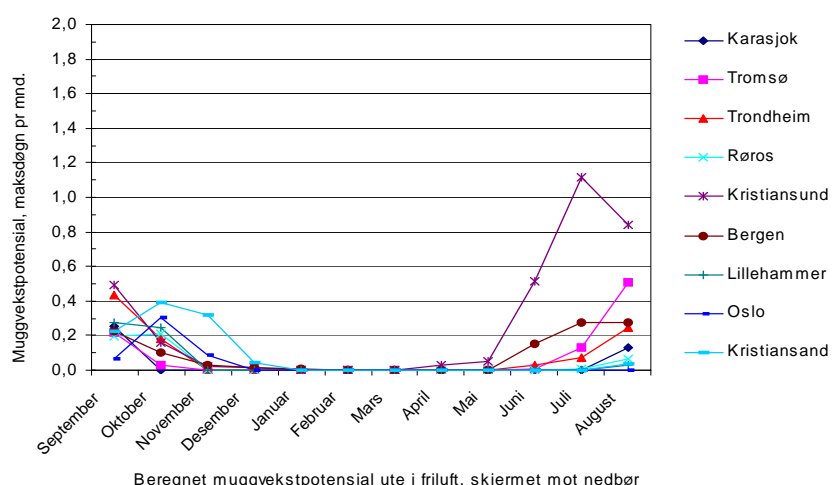
- Relativ muggveksthastighet, r_{mv} en forenklet funksjon av
 - relative luftfuktighet, RH
 - temperatur
- Muggvekstpotensial: $\sum (r_{mg} \cdot \Delta t)$



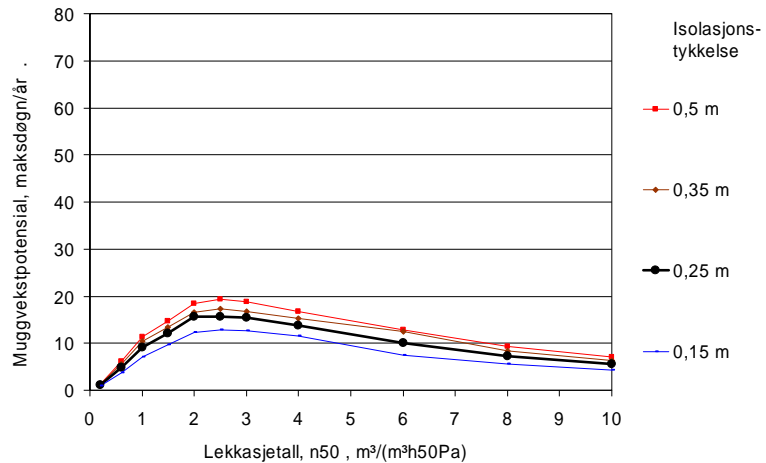
Beregnet RF, temperatur og muggvekstpotensial gjennom et år



Treverk i friluft, skjermet mot nedbør

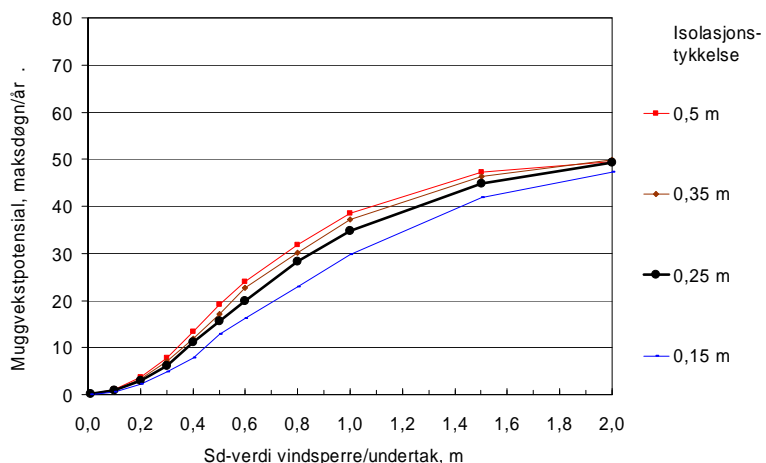


Husets lekasjetall, n_{50}



Oslo, 2 etg., samlet golvareal: 160 m^2 , fuktproduksjon: 10 kg/d,
grunnventilasjon: 0,2 $\text{m}^3/(\text{m}^3\text{h})$, sd-verdi vindsperre/undertak: 0,5 m

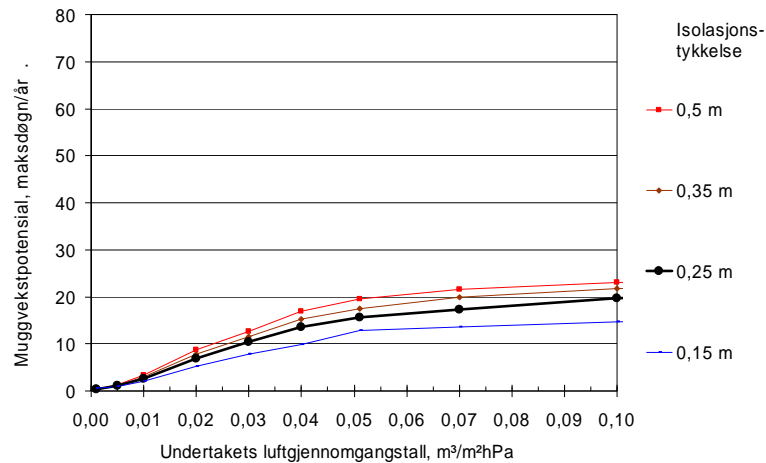
Vindsperren/undertakets s_d -verdi



Oslo, 2 etg., samlet golvareal: 160 m^2 , fuktproduksjon: 10 kg/d, lekkasjetall
 n_{50} : 2,5 $\text{m}^3/(\text{m}^2 \text{h} 50\text{Pa})$, grunnventilasjon: 0,2 $\text{m}^3/(\text{m}^3\text{h})$



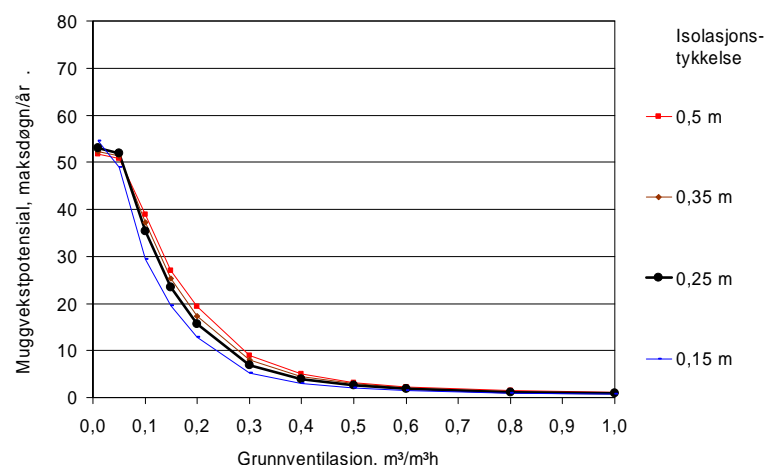
Undertaket/vindsperrens luftgjennomgangstall



Oslo, 2 etg., samlet golvareal: 160 m^2 , fuktproduksjon: 10 kg/d, lekkasjetall n50: 2,5 $\text{m}^3/(\text{m}^2\text{hPa})$, ventilasjon: 0,2 $\text{m}^3/(\text{m}^2\text{h})$, undertakes sd-verdi: 0,5 m



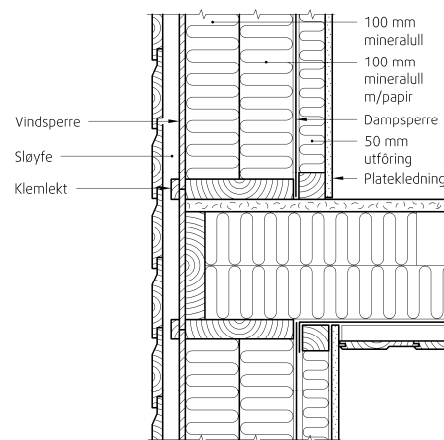
Mekanisk ventilasjon



Oslo, 2 etg., samlet golvareal: 160 m^2 , fuktproduksjon: 10 kg/d, lekkasjetall n50: 2,5 $\text{m}^3/(\text{m}^2\text{hPa})$, sd-verdi vindsperre/undertak: 0,5 m

Konveksjonssperre for å hindre varmetap og fuktomfordeling

- Naturlig konveksjon øker med økende isolasjonstykkele
- Det fører til
 - ekstra varmetap
 - fuktomfordeling med oppfukting øverst mot kald side av vegg/tak
- Kan effektivt hindres med konveksjonssperre
 - isolasjon med pålimt papir



Oppsummering konsekvenser av økt isolasjonstykkele

- Driftsfasen
 - litt økning i muggvekstrisiko, men av begrenset praktisk betydning
- Uttørkingsfasen
 - mer treverk
 - mer byggfukt
 - lengre uttørkingstid
- Andre forhold har større betydning
 - undertakets/vindsperrrens dampmotstand
 - undertakets lufttetthet
 - ventilasjonsgrad

