



**Tid:** 18. maj kl. 12-13, lokale 721, Blok A, St.

**Deltagere:** Jesper Rasmussen BO-VEST, Lars Scheerer NOVA5, Anne Marie Holt Christensen, Christian Marklund

**Afbud:** Ingen

**Referent:** Rebekka Nielsen

Dato: 14. juni 2016

Sags nr.: 09.08.15-P19-60-15

Sagsbehandler: RNS

## Vedr. Helhedsplan i Galgebakken

I forbindelse med projekteringen af renoveringen af Galgebakken er der afholdt et møde med Albertslund Kommune omkring konstruktionen af dampspærren. BO-VEST har oplyst kommunen om at i den eksisterende konstruktion indgår en alufolie som dampspærre fastlimet på bagsiden af den indvendige beklædning. BO-VEST henviste til fremsendt materiale og fotodokumentation. Den eksisterende dampspærre konstruktion kan ikke anvendes i den nye konstruktion.

BO-VEST oplyste, at de i forbindelse med projekteringen har indhentet en teknisk vurdering fra en selvstændig teknisk rådgiver Tommy Bunch Bygningfysik. I stedet for den eksisterende dampspærre er foreslået etableret montering af en fugt adaptiv membram placeret midt i isoleringslaget. Beregninger fra Tommy Bunch Bygningfysik påviser, at der ikke er risiko for skadelig fugtophobning.

Albertslund Kommune tog projektet til efterretning og det blev aftalt, at rådgiver grundet den manglende langtidserfaring med renoveringsmetoden, vil være særlig opmærksom på følgende:

- Der skal være særlig opmærksomhed på perforeringen af den eksisterende dampspærre
- Der skal være særlig opmærksomhed på tæthed i samlinger mellem de lette og tunge konstruktioner
- Der skal på strategiske steder i konstruktionerne (særligt i nordfacade) indbygges et tilpas antal censorer, som kan give

**BY, KULTUR, MILJØ &  
BESKÆFTIGELSE**

---

Albertslund Kommune  
Nordmarks Allé 2  
2620 Albertslund

www.albertslund.dk  
albertslund@albertslund.dk  
T 43 68 68 68



mulighed for at overvåge fugtforholdene i de renoverede facader.

Albertslund Kommune har oplyst, at kommunen ikke finder grundlag for at foretage sig videre. Men at det i øvrigt til enhver tid er BO-VEST's ansvar at etablerede funktioner og dampspærre overholder gældende lovgivning.