

## **Noter fra telefonsamtale den 23. april 2014**

Sofie Knudsen, Statens Byggeforskningsinstitut

Anne Mette Hansen, Region Midtjylland, Koncern HR, Fysisk Arbejds miljø

Anne Mette Hansen (AMH) kontaktede Sofie Knudsen (SK) vedr. drøftelse af almindelig anerkendt praksis vedr. kontrol efter vandskaderenovering, på baggrund af en vandskaderenovering af et venteværelse på Silkeborg Sygehus.

AMH fortalte om vandskaden i 2009, samt hvordan denne var renoveret ved at fjerne alt vådt materiale, udtørre tilbageværende konstruktion samt opbygge en ny tagkonstruktion.

AMH fortalte ligeledes om fund af skimmelvækst på nedhægte loftplade i samme venteværelse i januar 2014, samt de efterfølgende målinger, sanering og special rengøring, samt resultat af kontrolmålingerne der viste tørre konstruktioner og niveau af sporer svarende til almindelig husstøv.

SK spurgte ind til, om der var målbar eller synligt tegn på fugt eller skimmel bag de nedhægte loftsplader, samt om personale/patienter oplever gener ved indeklimaet.

AMH svarede, at dette var der ingen tegn på, samt at personalet ikke oplever gener ved indeklimaet.

SK fortalte, at det ikke kan udelukkes at der er en risiko for at man har indbygget fugt fra den oprindelige skade, da der ikke foreligger kontrolmålinger af fugtforholdene før genopbygning af taget i 2009. Ligeledes kan det heller ikke udelukkes at der på ny er sivet vand ind i konstruktionerne.

SK fastslog, at når der ikke kan måles eller ses fugt eller skimmel, og når der ikke opleves gener ved indeklimaet, vil man almindeligvis ikke gøre yderligere mht. kontrolmålinger.

SK fortalte, at hvis man ønskede en ekstra kontrolprøve alligevel, kunne man evt. foretage en luftprøve til måling af svampesporer i indeluften.

SK sluttede af med at fortælle, at dette ville man normalt ikke gøre i dette tilfælde, men at to prøver der viser samme resultat altid giver en bedre sikkerhed end en prøve.

SK understøtter at hun ikke har specifikt kendskab til detaljerne i sagen og alene udtaler sig på baggrund af de oplyste informationer fra AMH.