

Oversigt over forskellige svampesporer

Svampespore	Beskrivelse
Universal fungi	Angiver den totale mængde af svampesporer i prøven. Kan sagtens være høj, uden at der er tegn på en fugtskade.
Cladosporium cladosporides	Trives ved lavere temperaturer og varierende fugtighed. Observeres ofte ved utætheder i taget. Anvendes til bestemmelse af støvets alder.
Cladosporium herbarum	Kan give allergikere gener. Findes i tapet og træværk og findes i stor grad i uden-dørsluften.
Alternaria alternata	I sjældne tilfælde kan denne type vokse indendørs og afgive sporer i store mængder, hvilket giver gener til svampeallergikere. Anvendes til bestemmelse af støvets alder.
Mucor/Rhizopus grp.	Kræver højt fugtniveau for at kunne vokse indendørs. Kan vokse ved beton, træ og i gulvtæpper.
Aspergillus niger	Hyppigt forekommende svamp, både i naturen og i boligen, hvor den kan danne sorte kolonier. Trives ved høje temperaturer og kan vokse selv ved mindre fugtskader. Kan virke sygsomsfremkaldende for personer med svækket immunforsvar.
Pen/Asp/Pae grp.	Blandt de første skimmelsvampe til at vokse frem ved fugtskader. Kan afgive stort antal sporer til indeklimaet ved fugtskade. Forekommer naturligt i udendørsluften.
Streptomyces spp.	En gruppe af bakterier, der primært findes i jord. Kan fx bringes ind i indeklimaet via hunde/katte. Bakterierne kan producere en lang række organiske forbindelser, hvoraf nogle kan forværre indeklimaet og give gener. Giver en jordslået lugt.
Aspergillus versicolor	Behøver kun let forhøjede fugtniveauer for at vokse i bygninger. Kan ved fugtskade forekomme i meget høje niveauer.
Acremonium strictum	Findes udendørs i jord og dødt plantemateriale. Ved større antal sporer er det tegn på indendørs vækst.
Cladosporium sphaerospermum	Kræver mindre fugt end visse andre skimmelsvampe for at vokse. Findes oftest i tapet, gipsvægge, malede overflader og træ. Forekommer naturligt i udendørsluften.
Aspergillus glaucus grp.	Kræver lavere fugtniveauer end visse andre skimmelsvampe for at vokse. Findes på madvarer, i gulvtæpper og på gipsvægge. Kan ved stort antal sporer være tegn på fugtskade uden høje fugtniveauer.
Penicillium chrysogenum	Kan vokse ved lavere temperature og fugtighed end de fleste skimmelsvampe. Kan producere mycotoxiner og forudsage allergiske reaktioner. Denne skimmelsvamp er meget problematisk i boliger. Forekomst er stærk indikation på at indeklimaet er påvirket af skimmelvækst.
Rhizopus stolonifer	Kræver høj fugtighed og høj temperatur for at vokse. Stor forekomst indikerer en skade på inderside af isolering eller ved sprængt varmtvandsrør.
Aspergillus fumigatus	Trives i fugtige og varme bygninger. Kan potentielt virke sygdomsfremkaldende for personer med svækket immunforsvar. Kan producere mycotoxiner der kan give gener og fremkalde allergiske reaktioner.
Wallemia sebi	Det er en af de hyppigst forekommende skimmelsvampe i fugtskadede bygninger. Antallet af sporer kan stige meget kraftigt og give gener for allergikere. Sporene er desuden meget små og formodes at kunne trænge ned i luftvejene.
Penicillium expansum	Vokser ved relativt høje fugtniveauer, primært i træværk. Kan producere mycotoxiner, og er dermed mistænkt for at give gener for personer der opholder sig i bygninger, hvor den vokser.
Stachybotrys chartarum	Kræver højt og vedvarende fugtniveau over længere tid for at vokse. Findes oftest i forbindelse med ældre og større fugtskader. Selv et lavt antal sporer er en stærk indikator for at indeklimaet er påvirket af en fugtskade. Kan producere mycotoxiner, og er dermed mistænkt for at give gener for personer der opholder sig i rummet.
Chaetomium globosum	Kan producere mycotoxiner, der er mistænkt for at give gener for personer der opholder sig i rummet. Vokser hurtigt, men kan selv ved lav mængde sporer være en stærk indikator på en fugtskade.
Trichoderma viride	Kan vokse meget hurtigt ved høj fugtighed og høje temperaturer. Findes ved træholdige materialer. Selv få sporer i støvet indikerer en fugtskade.
Ulocladium chartum	Kræver høje fugtniveauer i lang tid for at vokse. Ses sjældent i bygninger. Selv få sporer i støvet indikerer en fugtskade.