

Når din vaskemaskine skaber rystelser og støj

Støj er et stigende problem, specielt i den ældre boligmasse, hvor særligt vaskemaskiner bliver installeret i lejligheder, som aldrig har været beregnet dertil. Ofte er vibrationerne de værste støjskabere og kan udover støjen skade etageadskillelsen.

Man bør vælge en maskine, som støjer så lidt som muligt: Under 56 dB, når den vasker, og under 76 dB, når den centrifugerer! Men meget ofte kommer støjen ikke fra selve maskinen, men fra de vibrationer og rystelser, som maskinen skaber, når den centrifugerer. Så man skal vælge en maskine der vibrerer så lidt som muligt.

Men vibrerer din vaskemaskine voldsomt i f. m. centrifugering, kan det reduceres til et minimum, hvis du følger nedenstående råd i den nævnte rækkefølge:

- 1) Check først at transportskruer o.l. er fjernet fra maskinen, da den blev installeret!
- 2) Check om maskinen står i vater - altså helt vandret!
- 3) Det kan også være ubalance i tromlen. Så hvis du har en ældre maskine, så check om der er en defekt eller forkert indstilling af balancen i tromlen.
- 4) Den hyppigste årsag til rystelser er et ustabil underlag. I din vaskemaskines brugsansvisning står der helt sikkert, at maskinen skal anbringes på et plant, stabilt underlag. I ældre ejendomme er der bræddegulve, og de er ustabile. Du kan starte med at prøve at placere vaskinen op ad en bærende væg, og endnu bedre i et hjørne med 2 bærende vægge. Der er gulvet ofte mest stabilt.
- 5) Brug et vibrationsunderlag til vaskemaskinen. **I A/B Sct. Kjeldsgården er dette punkt altid et KRAV, jf. vedtægternes §9.5.** Det bedste vibrationsunderlag er en møbelplade eller MDF plade, som på undersiden er påklæbet en plade lavet af isoleringsmateriale, fx stenuld. Det bedste er at lade pladen ligge over flere strøer, selv om den går ud på gulvet ud over bordet. Oven på pladen placeres drypbakken.
- 6) Hvis din vaskemaskine stadig skaber voldsomme rystelser, er der kun en mulighed tilbage. Din maskine skal stå på selve spærrene i etageadskillelsen i stedet for på brædderne. Det gør du ved at skære hul i gulvbrædderne under din maskine og forankre en ramme med cement direkte på spærrene, som maskinen kan stå på. Men det skal fortsat være spær, der er fastgjort på en bærende mur ikke for langt fra maskinen.

Ovenstående råd gennemføres i nævnte rækkefølge.

Bestyrelsen