

Kunt u mij helpen met een aan/uit-test van de hoofdschakelaar?

Wat is er aan de hand?

Uw buurman/buurvrouw (of buurtbewoner) ervaart hinder van een bromtoon. Vaak is dat 's nachts erger, omdat er dan minder andere geluiden zijn, en omdat er dan minder afleiding is. Mensen kunnen er slecht door slapen of last krijgen van hoofdpijn of concentratieverlies. Het horen van een bromtoon kan een negatieve invloed hebben op iemands leven. De ene persoon heeft meer last van een bromtoon dan de andere persoon. Het kan goed zijn dat bijvoorbeeld maar één gezinslid of één bewoner in de straat last heeft van de bromtoon.

Het waarnemen van een bromtoon kan door een bron van laagfrequent geluid (LFG) in de omgeving komen. Er zijn verschillende bronnen van LFG. Dit zijn bijvoorbeeld cv-ketels, computers, wasmachines, koelkasten, warmtepompen of ventilatiesystemen. Een bromtoon kan ook veroorzaakt worden door verkeer of industrie.

Soms is de oorzaak van een bromtoon heel simpel te verhelpen. Dit kan bijvoorbeeld door een apparaat dat het geluid maakt een centimeter van de muur te halen, of een apparaat op een rubberen mat te zetten. Soms is een apparaat in een woning een beetje versleten en veroorzaakt dit apparaat trillingen, die in een andere woning hoorbaar zijn.

Hoe kunt u helpen

De GGD vraagt aan iemand met klachten van een bromtoon om een aan/uit-test te doen zoals hieronder beschreven. Het is de bedoeling om deze aan/uit-test eerst in de eigen woning te doen, en als dat niet helpt, ook bij de burens. Deze test helpt om te kijken of het geluid van een elektrisch apparaat uit huis komt. Het zou fijn zijn als u daaraan wilt meewerken.

Aan/uit-test:

- Plan met uw burens een datum waarop u de test uitvoert.
- Zet op de afgesproken datum en tijd de hoofdschakelaar van de elektriciteit in uw huis uit gedurende een kwartier zodat uw buurman of buurvrouw in de eigen woning kan luisteren of het geluid weg is. Soms blijft het geluid bij iemand met klachten van een bromtoon wat langer hangen, daarom is het aan te raden dat uw buurman of buurvrouw middels een geluidsapp controleert of het geluid verdwijnt bij het omzetten van de hoofdschakelaar.
- Als het geluid weg gaat als bij u de elektriciteit uit is, wordt het geluid veroorzaakt in uw woning. U kunt de groepen van de stoppenkast één voor één weer aan doen. Daarmee zoekt u verder waar het geluid vandaan komt.
- Als het geluid duidelijk klinkt bij één groep uit de stoppenkast, kunt u de apparaten van die groep een voor een aan doen om te testen.
- Als het geluid niet weg gaat bij het uitdoen van de hoofdschakelaar, komt het geluid waarschijnlijk niet uit uw huis.

Hartelijk dank voor uw medewerking!

Mocht u meer informatie willen hebben over bromtonen en laagfrequent geluid scan de QR-code of gebruik de URL:

<https://www.rivm.nl/laagfrequent-geluid-en-bromtonen>

