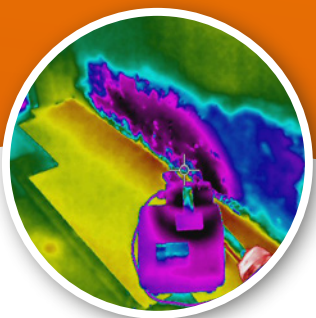


Ruimtedroging

Het drogen van wanden, vloeren en plafonds in een ruimte na waterschade of lekkage.

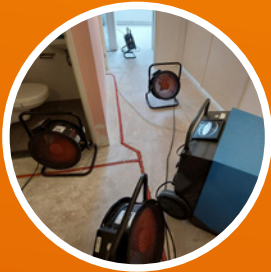


Vochtproblemen kunnen ontstaan door een lekkage, bouwvocht of wateroverlast. In dat geval is het vaak noodzakelijk om droogapparatuur in te zetten. Langdurige vochtoverlast vergroot niet alleen het risico op schade aan woning of inboedel, maar kan ook leiden tot schimmelvorming en een ongezonde woon- en werkomgeving. Alle redenen dus om tijdig actie te ondernemen.

“LEKK dacht mee en koos voor stillere droging terwijl wij thuis bleven wonen”



DROOGTECHNIEK



Ruimtedroging.

Wanneer droogapparatuur in één of meerdere ruimtes wordt opgesteld, spreekt men van ruimtedroging. De apparatuur wordt doorgaans centraal in de ruimte geplaatst en bestaat meestal uit een combinatie van specialistische condens- of adsorptiedrogers en ventilatoren. Deze combinatie zorgt voor de juiste droogcondities, terwijl de ventilatoren zorgen voor een gelijkmatige luchtverplaatsing, zodat de constructie of inboedel gecontroleerd en efficiënt kan worden gedroogd.



Risico's vochtoverlast.

Bij vochtoverlast is een snelle inzet van droogapparatuur belangrijk. Langdurig aanwezig vocht kan leiden tot schimmelvorming, aantasting van materialen en een ongezonde woon- of werkomgeving. Deze risico's kunnen alleen worden weggenomen door de constructie of inboedel op een gecontroleerde en doordachte manier te drogen.



Specialisme.

Het succesvol toepassen van ruimtedroging vraagt om specialistische kennis en ervaring. Het begint bij een juiste keuze en inzet van de droogapparatuur, afgestemd op de materialen en de specifieke situatie. Door een op maat gemaakte droogoplossing wordt het droogproces zo efficiënt mogelijk ingericht, wat de droogtijd verkort en de overlast beperkt.

Tijdens het droogproces wordt de voortgang bewaakt met vochtmetingen en via een SuperVision-Systeem, waarmee het droogproces op afstand kan worden gemonitord en waar nodig bijgestuurd. Op basis hiervan wordt bepaald wanneer het droogproces veilig en verantwoord kan worden beëindigd.



Duurzaam.

Ruimtedroging is een duurzame oplossing. Doordat constructies en inboedel behouden blijven, is vervanging vaak niet nodig. Dit bespaart grondstoffen en kosten en draagt bij aan een duurzamere samenleving.

LEKK Droogtechniek heeft ruime ervaring met het toepassen van ruimtedroging. Het is een energiezuinige en effectieve methode om vocht uit constructies te verwijderen en verdere schade te voorkomen.