

aquademica 

För en bättre inomhusmiljö



Läckagelokalisering

Dolda rörsystem

När du vet vad som läcker, men inte var det läcker. Aquademica lokaliserar läckage i allt från kall- och varmvatten, värme- och kylsystem, avloppsledningar, fjärrvärmerör samt industrikonstruktioner.

Vi är specialiserade på att lokalisera läckage på dolda rörledningar utan förstörande ingrepp. Vi har metoder för att hitta såväl små som stora läckage i bland annat bjälklag, betongplatta, väggar, på kulvert och fjärrvärmeledningar.

Att lokalisera felkällan innan man utför ett åtgärdsarbete, som i värsta fall kan visa sig vara onödigt, kan spara stora pengar. Lokalisering av läckage är oftast en snabb insats.

Vi hjälper er med så väl akut läcksökning till planerat underhåll och rådgivning i försäkringsärenden.



Ett läckage med endast en sytråds tjocklek orsakar en förlust på cirka 80 liter vatten per dygn eller 30 kubikmeter årligen.

Läs mer om rörläckage på:
aquademica.se/lacksokning

Utredning byggnadsskal

Fuktskador vid inläckage



Ett tak är en fastighets mest utsatta beståndsdel när det kommer till hårda väderförhållanden.

Ett tak ska klara av att avleda nedfallande vatten från såväl lätta duggregn som kraftiga skyfall och snösmältning. Orsakerna till ett inläckage kan vara många. Vi på Aquadematica rekommenderar alltid att man fastställer upphovet till läckaget innan några åtgärdsarbeten vidtas. På så sätt kan stora besparingar göras.

Vid åtgärd av takläckage bör man ha ett ordentligt beslutsunderlag och grundligt och metodiskt utreda upphovet till problemet.

Vi hjälper er med akut läckagelokaliseri-
ng, planerat underhåll och rådgivning i
försäkringsärenden.

Läs mer om inläckage på:
aquadematica.se/lackage/

Utredning inomhusmiljö

Fukt, mögel och emissioner

Vi är specialister på utredningar i inomhusmiljö. Vi kan kontrollera den generella statusen och fördjupar oss i avvikelser. Om vi påträffar lukter, missfärgningar, mögel eller deformationer utreder vi dess orsak och omfattning.

Fuktskador i byggnader kan bero på många olika faktorer, t ex kvarstående byggfukt, läckage genom rör eller tätskikt samt användning av olämpliga material eller konstruktioner. Fuktskador kan ge besvär i form av avvikande lukter och upplevda hälsoproblem hos dem som vistas i lokalen eller byggnaden. Efter utförd utredning redovisar vi de fel och avvikelser som framkommit samt gör en bedömning. Därefter lämnas förslag på lämpliga åtgärder.

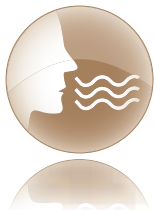
Läs mer om inomhusmiljö på:
aquademica.se/fukt och
aquademica.se/mogel



Det finns många olika typer av mikrobiell påväxt som kan påverka inomhusmiljön, t ex mögelsvampar, bakterier och röttsvampar.

Luktutredning

Vid luktproblem



Dålig lukt kan vara ett stort problem för fastighetsägare. Ibland kan lukten göra det omöjligt att vistas i vissa utrymmen eller lokaler. Som drabbad vill man därför få en snabb lösning på problemet.

Att spåra lukt är i regel svårt då den inte går att se. Orsakerna till dålig lukt kan vara allt ifrån problem med ventilationen till dolda, läckande avloppsledningar eller otäta konstruktioner.

Orsakerna till dålig lukt kan vara allt ifrån problem med ventilationen till dolda, läckande avloppsledningar eller otäta konstruktioner.

Vi har lång erfarenhet av luktutredning och har till vår hjälp ett brett utbud av tekniker och metoder som vi anpassar efter varje uppdrags unika förutsättningar. Teknik tillsammans med en gedigen kunskap om bygg- och fastighetskonstruktion gör att vi lyckas lösa många tillsynes omöjliga luktproblem.

Läs mer om luktproblem på:
aquademica.se/lukt

Husbesiktning

Statuskontroll av byggnad, badrum och tunnputsfasader

Syftet med statuskontrollen är att ge dig en övergripande bild av husets kondition i samband med köp eller renovering.

Statuskontrollen kan bestå i fukt i konstruktioner, konditionen på avlopp, vatten- och värmesystem samt förekomst av värmeläckage. Kontrollen kan även begränsas till enskilda konstruktionsdelar som tak, fönster, våtrum och liknande.

En kontroll kan påvisa problem innan renoveringsarbete påbörjas. Det är viktigt att man inte bygger in fuktskador eller andra fel som kan leda till onödiga renoveringskostnader eller påverka inomhusmiljön i den färdiga byggnaden.

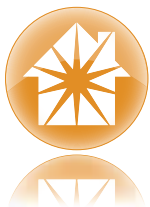


Kontrollen hjälper
Er att hitta fel
och brister innan
skador uppstår,
vilket gör att Ni
kan undvika onö-
diga renoverings-
kostnader.

Läs mer om rörläckage på:
aquademica.se/besiktning

Termografering

Energiläckageutredningar



Med värmekamera lokaliserar vi energiläckage som är osynliga för ögat.

Vi hjälper dig att få kontroll över och minska fastighetens energiförbrukning. Vår certifierade personal har lång erfarenhet av byggnadstermografering och energirådgivning. Vi utför även bilburen termografering av fjärrvärmenät.

Hos Aquademica skräddarsys besiktningsspaket efter kunden skiftande behov. Vi erbjuder också underhållsavtal med årlig kontroll av energi- och vattenförbrukning, läckagelokalisering och sammanställningar med åtgärdsförslag i prioriteringsordning för att underlätta budgeteringen.

Termografering är en beröringsfri mätmetod för temperaturer. Med av en kamera visas temperaturfördelningen över ett objekt.

Läs mer om rörläckage på:
aquademica.se/besiktning/termografering

Om Aquadematica

Aquadematica grundades 2005 och är specialiserade på läckagelokalsering, utredning av inomhusmiljö och termografering med gedigen erfarenhet av branschen. Bland våra kunder finns bland andra försäkringsbolag, förvaltningsbolag, bostadsrättsföreningar, energiverk och privatpersoner.

Vår inställning är:

- Kan en konstruktion läcka, så kan vi lokalisera den.



B

aquadematica

För en bättre inomhusmiljö

☎ 0771-90 50 20
✉ info@aquadematica.se
📍 www.aquadematica.se

Våra lokalkontor:
Stockholm. Göteborg, Malmö,
Uppsala, Västerås, Helsingborg,
Halmstad och Norrtälje

PORTO BETALT



SVERIGE