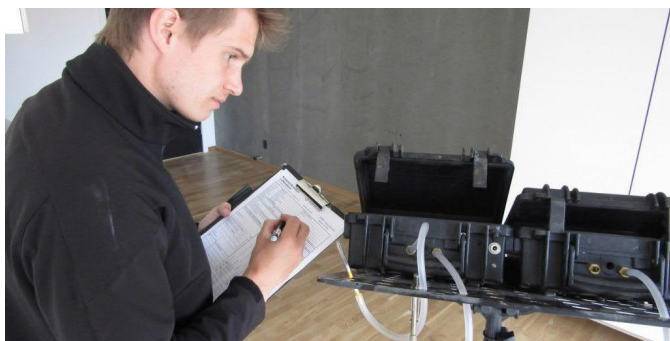




DMR - hvem er vi?

Dansk Miljørådgivning A/S (DMR) er et rådgivende ingeniørfirma med mere end 170 ansatte fordelt på 14 kontorer i Danmark.



Bæredygtigt byggeri – hvad er det?

Byggeriet står skønsmæssigt for ca. 40 % af energiforbruget og 35 % af klimaaftrykket. Bæredygtigt byggeri og intelligente renoveringer kan nedsætte både ressourceforbrug og klimaaftrykket. FN's 17 Verdensmål omfatter en bæredygtig omstilling og udvikling, som ikke mindst kræver innovativ løsningsorientering. Grønne tage, intelligente boliger og sundt indeklima kan potentielt spare samfund og borgere for skader, og samtidigt skabe grønne rammer for byliv.

Verden over arbejdes der i bæredygtige bygningsløsninger. Der findes en række ordninger, hvorefter byggeriet kan miljøcertificeres og klassificeres som bæredygtigt byggeri, bl.a.:

- DGNB
- LEED
- BREEAM
- Active House
- Den frivillige bæredygtighedsklasse – Trafik-, Bygge- og Boligministeriet.

Certificeret bæredygtigt byggeri

Dansk Miljørådgivning foretager tekniske målinger og dokumentation og rådgivning indenfor miljøcertificering og klassificering af bæredygtigt byggeri. Skal dit byggeprojekt klassificeres som bæredygtigt byggeri, kan DMR derfor være behjælpelig med tekniske målinger og dokumentation indenfor følgende kategorier:

- luftmålinger af VOC og formaldehyd
- radonmålinger
- støj og bygningsakustiske målinger og beregninger.

DMR udfører målingerne i henhold til de krav, der er gældende for den pågældende klassificering, og udarbejder dokumentationsrapporter, hvor der sammenholdes med gældende kriterier.



Kvalitetssikring hos DMR

DMR er i høj grad opmærksom på, at kvalitet og troværdighed er altafgørende for en rådgivningsvirksomhed. DMR vil i ethvert kundeforhold tilstræbe at levere ydelser og produkter, hvis omfang og kvalitet, svarer til kundens forventninger og krav.



DMR er certificeret efter ISO9001, ISO14001, ISO 45001 og DS49001 og er AAA kreditratet.



Ronni D. Jørgensen
Fagchef, diplomingeniør
Mobil: 4076 0723
Mail: rdj@dmr.dk

