



DMR Geoteknik er en del af det rådgivende ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S (DMR). DMR Geoteknik har specialiseret sig i geoteknisk rådgivning og kan udføre fotoregistrering i forbindelse med projekter, hvor der er risiko for sætningsskader på nærliggende bygninger.

At foretage en fotoregistrering kan f.eks. være nødvendigt i forbindelse med følgende opgaver:

- Udførelse af en grundvandssænkning.
- Vibrationer fra pælefundering.
- Vibrationer i forbindelse med indbygning af fyldjord, for eksempel i forbindelse med vejopbygning, sandpudefundering m.v.
- Gravearbejde nær eksisterende bygninger, f.eks. i forbindelse med udgravning til kælder, bortgravning af olietanke m.v.
- Andre arbejder, der er omfattet af byggelovens §12.

Fotoregistreringen foretages inden det pågældende arbejde påbegyndes.

En fotoregistrering udføres for at dokumentere nærliggende bygningers tilstand og registrere eventuelle revner inden arbejdet udføres.

I tilfælde af at uheldet er ude, og der er sket en skade på nærliggende ejendomme, i forbindelse med det pågældende arbejde, kan skadens omfang efterfølgende belyses vha. fotoregistreringen.

En fotoregistrering kan desuden fungere som modbevis i forbindelse med en påstået skade i forbindelse med et arbejde.

Det er derfor vigtigt, at fotoregistreringen udføres omhyggeligt, så alle eksisterende revner registreres. Fotoregistreringen omfatter altid en udvendig og eventuelt en indvendig fotografering af revner i bygningen.

Typisk tager det ca. én time for en udvendig og én time for en indvendig fotografering af revner på et parcelhus. Ved fotoregistreringen udarbejdes der skitser over, hvor billederne er taget.

Gratis indledende vurdering

Kontakt DMR Geoteknik for nærmere information og en gratis vurdering af, hvordan netop din sag kan håndteres.

