

Betongkontroll



Besiktning av skidliftsfundament

Enligt boverkets författningssamling BFS 2016:2 H16 skall en mer omfattande besiktning av betongfundamenten göras vart 5:e år med avseende på drift, korrosion och väder. Vanligt förekommande skador i fundamenten är påkörningar, frostsador och sprickbildningar. Vid skador i det täckande betongskiktet ökar risken för att en armeringskorrosion skall initieras.

Betongkontroll

Livslängden för armerade betongkonstruktioner kan variera mycket beroende på utförande och olika nedbrytande faktorer. Betongens förmåga att skydda armeringen mot korrosion bestäms genom att mäta pH-värdet (för karbonatisering), kloridhalten, tjocklek och kvalitet på betongen samt det täckande betongskiktet.

Utöver provtagningen görs även en visuell kontroll av eventuella skador som kan påverka fundamentet och armeringen.



DEKRA betongkontroll arbetar med:

- > Tillståndsbedömning
- > Betongprovning
- > Betongbesiktning, klass 1 kompetens och kontrollansvarig enligt PBL
- > Betongkonsultation och åtgärdsförslag
- > Betongprojektering vid reparation
- > Betonganalys på inlämnade prov t.ex. karbonatisering, kloridhalter och kalciumhalter
- > Konsultation och projektledning

DEKRA - Global partner for a safe world

DEKRA verkar för ökad säkerhet inom en rad branscher via oberoende besiktning, provning och certifiering. Vi finns på 28 orter i Sverige och är Europas ledande företag inom teknisk kontroll med 37 000 medarbetare i över 50 länder.

DEKRA Industrial AB
Gamlestadvägen 2
415 08 Göteborg
Telefon +46 (0)10 - 455 1000
www.dekra-industrial.se

Vi reserverar oss för eventuella ändringar.

