

Statisk plattbelastning

Enligt TDOK 2014:0141

TeMaKon utför bärighetsmätning på obundna lager med modern utrustning från tyska HMP.

GPS-kordinater, resultatkurva, Ev2-värde samt kvot levereras direkt på plats - så att ert arbete kan fortgå så snart som möjligt.

Bärighetsmätning krävs exempelvis av TRAFIKVERKET på översta obundna lagret.



Provtagning av obundet material

Provtagning och analys av bl.a. bärlager och förstärkningslager; på levererat och/eller av utlagt och packat material.

I eget labb utför vi de flesta analyser som krävs på vägmateriäl.



Borring asfaltsbeläggning

Vi borrar prover ur asfaltsbeläggning

Vid önskan är vi även behjälpliga med efterföljande analys i eget labb; bl.a. hålrum (skrym- & kompakt densitet), och indikation av tjära.

PQI – Pavement Quality Indicator

Mätning av densitet / packningsgrad asfaltsbeläggning

Med ny utrustning mäter vi på både fina och grova beläggningar. GPS loggas på varje punkt.

Databehandling via egen programvara och rapport.



Mätningen är oförstörande och är ett alternativ till att borra provkärnor.

SDG – Soil Density Gauge

Torr- och våtdensitet, packningsgrad och fukthalt kan provas med SDG på obundna lager. Databehandling via egen programvara och rapport.

TeMaKon startades 2007 och drivs av Thomas Magnusson som har varit i branschen i över 40 år. Idag har företaget en handfull anställda och levererar tjänster inom väg och anläggning; provning/mätning, laboratorieanalyser och CE-märkning av sten- och asfaltsmaterial.

På TeMaKon jobbar vi för att nå Erat och vårt gemensamma mål om *****en bättre väg***!**

Kontakta oss

Thomas Magnusson thomas@temakon.se 0733-568600
Utku Egemen utku@temakon.se 0761-789842
Telefon kontor/labbar 033-254600/01
Fler kontaktalternativ finns på hemsidan

TeMaKon AB

Post& Besöksadress: Moränvägen 9, 518 40 Sjömarken
info@temakon.se / www.temakon.se
Organisationsnummer: 556732-1905