

GEOTECH

Svenska Borrentreprenörers Branschorganisation

Tekniskt Cirkulär 2019:2

Besiktning av borrhjugg

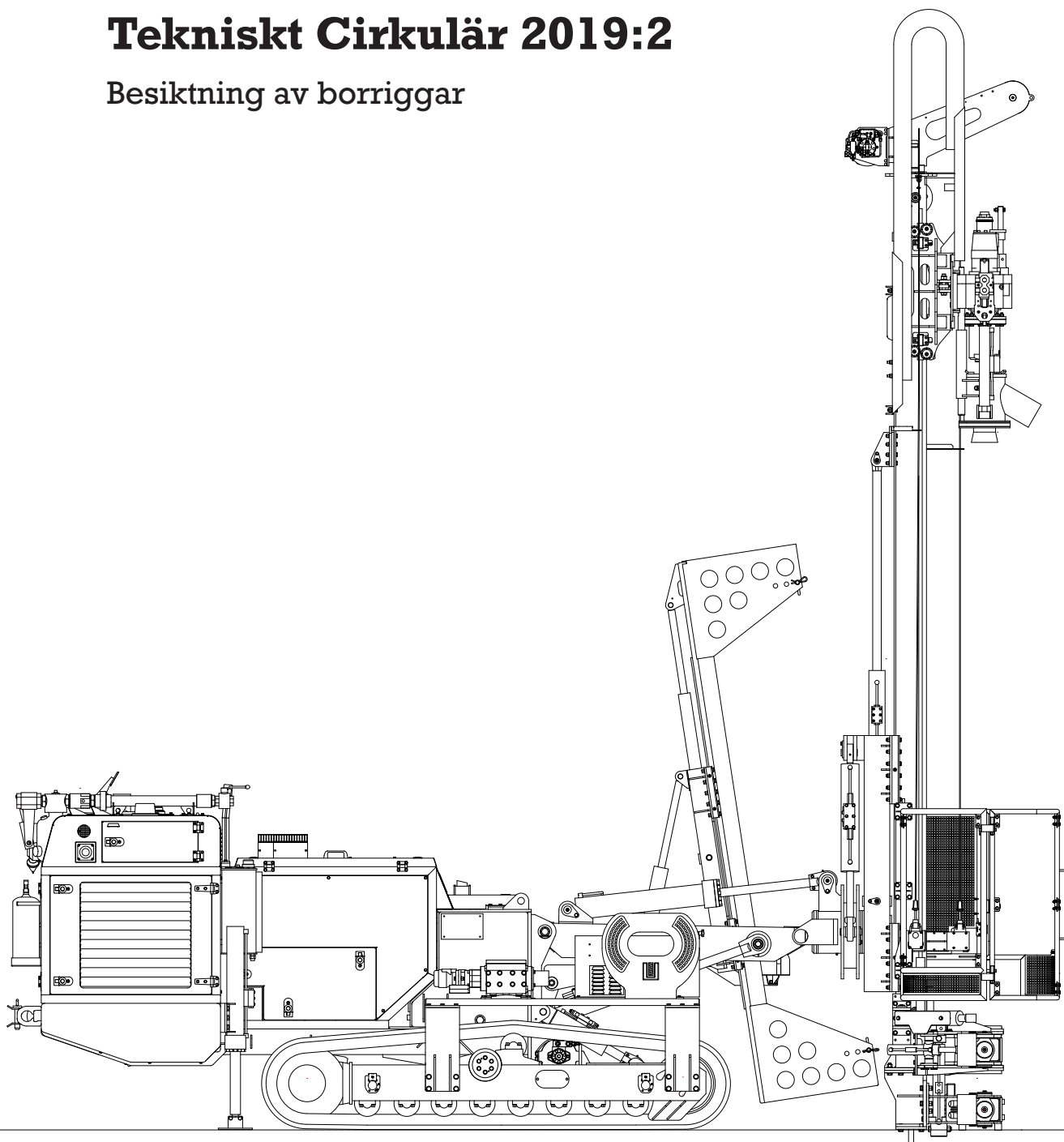


Bild: Comacchio

Besiktning av borrhigar

Besiktningar ur miljö- och säkerhetssynpunkt är idag lagstadgat för många typer av maskiner. Borrhigar utgör dock ett uppseendeväckande undantag. Det krävs idag ingen besiktning av maskinens skick för att den ska få användas på en arbetsplats. Detta trots att maskinerna inte på något vis är ofarliga. Tvärtom inträffar årligen ett antal allvarliga tillbud.

Att regelbundet underhålla och kontrollera sina maskiner är helt nödvändigt för att våra arbetsplatser skall vara säkra.



Foto: Joakim Hjulström, Geotec

Behov av underlag

Frågan om obligatoriska besiktningar har diskuterats inom branschen under lång tid och även utan lagstiftning låter många av Geotecs medlemmar sina maskiner genomgå regelbundna tredjepartsbesiktningar.

Tyvär har medlemmarna vittnat om att det ibland saknats kunskap hos besiktningsmännen i vad som behöver kontrolleras på maskinerna. Utan ett underlag eller föreskrift som stöd krävs det stor erfarenhet av borrhigar för att kunna utföra en komplett kontroll.

Geotec, FAB och Svensk Grundläggning

Under 2018 påbörjades därför ett samarbete mellan Geotec, FAB och Svensk Grundläggning som nu slutförts. Syftet har varit att ta fram ett protokoll för besiktningsmän att gå efter och på så vis säkerställa att inget missas. Under arbetets gång har diskussioner förts med företrädare från branschen för att hitta en rätt detaljnivå så att en besiktning enligt protokollet fångar upp kritiska säkerhetsbrister utan att bli för tidsödande.

Vem får besiktiga?

Arbetsgruppen anser att en besiktning skall utföras av en oberoende tredje part. Företaget skall vara ett ackrediterat besiktningsorgan som är certifierat för maskinbesiktningar. Det finns idag ingen certifiering för besiktning av borrhägar, men det är arbetsgruppens mening att det finns stora likheter i hur olika maskiner bör besiktigas.

Gratis nedladdning

Protokollet finns fritt tillgängligt på Geotecs, FABs och Svensk Grundläggning hemsidor. Det får användas av vem som helst och omarbetas under förutsättning att källhänvisning ges till de tre organisationerna.

