



## Protocol Mechanisch boren eenvoudiger en beter toepasbaar

**Het gebruik van protocol 2101 Mechanisch boren is eenvoudiger geworden. In het certificatieschema is daarnaast een aantal technisch inhoudelijke eisen aan de uitvoering van mechanische boringen gewijzigd.**

Het lijkt alsof het certificatieschema Mechanisch boren, met BRL SIKB 2100 en protocol 2101, al een hele tijd bestaat. Toch is het een nog relatief jonge richtlijn, waardoor de praktijk nog met enige regelmaat de vinger legt op punten die beter kunnen. Ook staat de techniek niet stil. Daarom is er gewerkt aan een eenvoudiger en beter toepasbaar protocol, dat als alles goed gaat op 1 april 2018 in werking treedt.

### Wensen tot aanpassing

Op veler verzoek is het protocol allereerst een stuk leesbaarder gemaakt. Dit is gedaan door de eisen anders te ordenen, waar mogelijk te bundelen en eenvoudiger op te schrijven. Verder zijn inhoudelijke aanpassingen doorgevoerd. Hieronder een selectie, raadpleeg voor een volledig overzicht de officiële documenten:

- Bij boringen in kwelpolders moet u, naast de nu ook al vereiste gegevens, ook het potentiaalverschil tussen verschillende goed doorlatende lagen vastleggen.
- Voor werkwater uit putten is duidelijker om-

schreven aan welke kwaliteitseisen dit moet voldoen. Ook is duidelijker vermeld dat bij een boring in waterwin- of grondwaterbeschermingsgebied het werkwater in elk geval moet voldoen aan de daaraan door het drinkwaterbedrijf gestelde eisen.

- Als u boringen uitvoert met de methoden counterflush, spoelboren, zuigboren of luchtlift en daarbij laagdetectie toepast of het opgeboorde materiaal via monsterneming beschrijft, moet u aantonen dat die laagdetectie of die beschrijving accuraat genoeg is. Daartoe moet u dan ten minste eenmaal per kalenderjaar in een boring naast die laagdetectie of die beschrijving een boorgatmeting uitvoeren.

Over de afbakening van de reikwijdte van de erkenningsplicht mechanisch boren is ook wel gezegd dat die logischer kan. Dit punt is in het huidige traject niet aangepakt. Wel zijn de eisen aan de certificatie-instelling en het certificatie-traject op punten gemoderniseerd.

### Wat betekent het voor u als erkend boorbedrijf?

Als het goed is merkt u vooral dat protocol 2101 een stuk eenvoudiger in gebruik is geworden. Daarnaast is het zaak om te letten op onder meer de hierboven genoemde gewijzigde eisen aan de uitvoering van mechanische boringen.



### Planning en voorbehoud

De vaststelling van de nieuwe versie van BRL en protocol is voorzien op 14 december 2017. Bij een positief besluit (dit is het voorbehoud) wordt de nieuwe versie, met een overzicht van de belangrijkste wijzigingen, in het eerste kwartaal van 2018 gepubliceerd, waarna de nieuwe versie in werking treedt op 1 april 2018. Er is een overgangstermijn tot vijftien maanden na datum van in werking treden, zodat elke certificaathouder voldoende tijd heeft om over te stappen op de nieuwe versie.

### Wilt u op de hoogte blijven?

Als u geïnformeerd wilt worden over wijzigingen van BRL 2100 of protocol 2101 Mechanisch boren, dan kunt u zich opgeven voor een notificatie per e-mail bij elke voor u relevante wijziging. Ga hiervoor naar [www.sikb.nl/richtlijnen/notificatie-per-email](http://www.sikb.nl/richtlijnen/notificatie-per-email) en vul de daar gevraagde gegevens in.

