

Digitala borrprotokoll ökar snabbare än väntat

– De har blivit fler, men vi har en bra bit kvar till målet, säger Jonas Gierup från Sverige Geologiska Undersökning (SGU).

Givetvis handlar det om nätbaserad inlämning av borrningsprotokoll. Sedan våren 2008 har antalet företag som fått inloggningsuppgifter till SGU:s inrapporteringsystem ökat till 122. Flera av dem har dock låtit bli att nyttja det efter ett första försök. Varför det är så kan Jonas inte riktigt svara på.

– Kanske tycker de det är för krångligt, kanske spelar rädslan för datorhanteringen in här. De som valt att helt gå över till de digitala borrprotokollen är däremot nöjda förutom med vissa driftsstörningar som fortfarande dyker upp ibland, säger han.

Vartannat protokoll via nätet

Under årets första åtta månader har SGU fått in 15600 borrningsprotokoll – 3800 av dem avser vattenbrunnar medan 11800 rör energibrunnar.

– Av alla dessa protokoll har 4000 kommit in via vårt Internetbaserade system, påpekar Jonas.

– Statistiken återspeglar det faktum att det i januari 2009 kom in väldigt många pappersprotokoll. Nu börjar de Internetinmatade att närma sig hälften av det totala antalet.

De branschanslutna företagen står för cirka 55% av vatten- och energibrunnar som borrats i år.

Flera aktiva företag önskas

Våren 2008 hoppades Jonas att år 2011 skulle hälften av protokollen lämnas in via Internet. Uppenbarligen är man på god väg att nå detta mål redan nästa år, om trenden håller i sig.

– Trettiofyra Geotec-företag har möjligheten att nyttja nätet, dock har knappt hälften av dessa aktivt använt sig av den tjänsten i år, påpekar Jonas.

Jonas önskar givetvis att fler företag valt att nyttja nätet för protokollinlämning. De som har fått inloggningsuppgifterna men fortsatt med pappersprotokollen får gärna kontakta honom för att diskutera eventuella problem.

Koordinathanteringen fungerar dåligt

SGU planerar nu för en uppdatering av Internettjänsten för att eliminera smärre problem som då och då drabbar

användarna.

– Vi har inte lyckats få borrningsföretagen att ange brunnarnas exakta koordinater. Vårt system accepterar endast angivelser i enlighet med de s.k. RT90- eller Sweref99TM-systemen. Longitud- och latitudvärden som anges i grader och minuter, vilket är vanligast förekommande, fungerar inte, förklarar Jonas.

De som vill kan givetvis ange latitud- och longitudvärden som kommentarer i borrprotokollet.

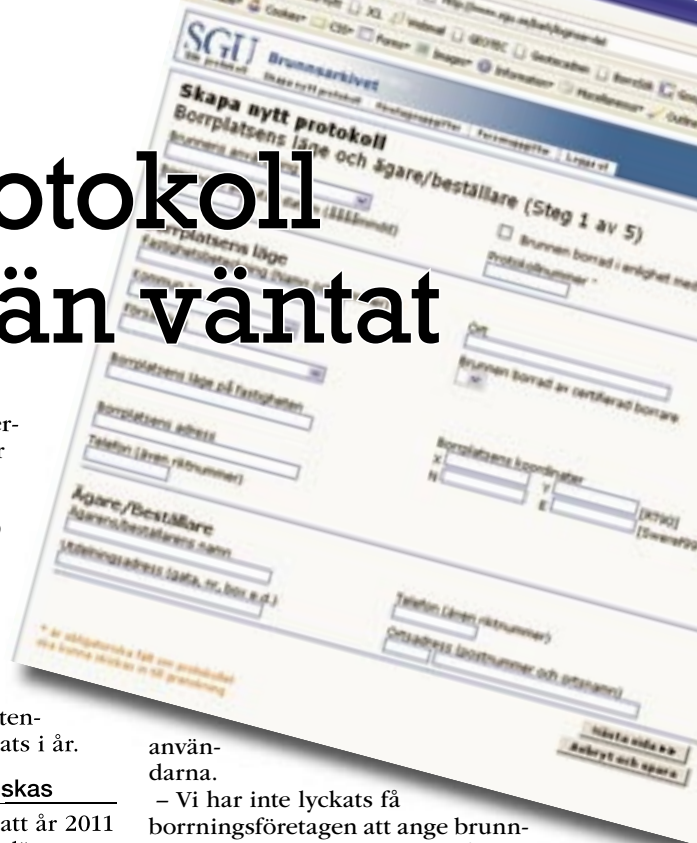
Jonas hoppas att uppdateringen av tjänsten kommer att göra det ännu enklare att lämna in borrprotokollen via nätet. En hundra procentig uppslutning från borrningsföretagens sida är kanske inte möjlig inom de närmaste åren, men varje ny aktiv användare är ett steg i rätt riktning.

– Borrningsföretagen slipper pappershanteringen och kan på ett enkelt sätt komplettera och korrigera uppgifterna vid behov. Dessutom får de tillgång till alla sina protokoll dygnet runt, säger han.

Det finns många fler goda skäl för övergång från pappersprotokoll till nätbaserad protokollinlämning. De som inte har testat det än är givetvis välkomna att kontakta SGU redan idag.

Henryk Rozenberg

Har du frågor om protokoll via nätet, kontakta Jonas Gierup (e-post: jonas.gierup@sgu.se, tel. 018-17 91 43) eller Eva Elsmark Müllern (e-post: eva.elsmark.mullern@sgu.se, tel. 018-17 91 72).



Hyra, köpa, nytt, begagnat, service, reparation...

...den form som passar dig passar också oss. Detta för att du i ditt arbete ställs inför många olika situationer och då är det viktigt att vi tillsammans hittar den form som passar dig bäst. Vad du än väljer kan du vara säker på att du valt en marknadsledande och kundanpassad leverantör.



Foto: Atlas Copco

SMT Svenska Maskin & Tryckluft i Bålsta AB
Tel 0171-506 80 Fax 0171-509 63
Box 51 746 22 BÅLSTA

www.smthyr.se

Auktoriserad återförsäljare för

