

Pressmeddelande  
2019-11-22



## Igrenes fältarbeten bedrivs oförhindrat trots vinter

**Igrene meddelar att man haft problem med borrhingsutrustning och logistik men att det nu är full fart på arbetena i fält.**

På grund av stark kyla i oktober beslöt Igrene att övergå till borrhning med tryckluft istället för vatten-tryck. Den identifierade borrhigen, som ägs av ett Moraföretag, fick dock problem med väsentliga mekaniska detaljer. Efter många omvägar finns nu alla delar på plats, den viktigaste tillverkad i Turkiet.

Instundande helg kommer att ägnas åt att sätta borrhigen i funktion igen. Därefter kommer fördjupning av Produktionsbrunn 4 att påbörjas med ambition att ta sig så djupt som det över huvud taget går med tryckluft.

Parallellt med detta borrar Igrene med egen kärnborrhigg på platsen för den planerade Produktionsbrunnen 5. Syftet med denna borrhning är att ta upp borrhkärnor som visar bergets beskaffenhet, övergångar mellan olika bergarter, sprickbildningar och förkastningar, inströmningar av naturgas på olika nivåer etcetera.

Detta är en viktig del i beräkningarna i Igrenes berggrundsmodell/reservoarmodell av vilka gasvolymer Morafältet kan bidra med.

Under tiden borrhningarna pågår fortsätter Produktionsbrunn 2 att producera gas, som facklas bort, se bild.



För ytterligare information kontakta:

Mats Budh, VD  
[mats.budh@igrene.se](mailto:mats.budh@igrene.se)  
+4670 650 62 26

### *Om Igrene*

*AB Igrene prospekterar efter gas och olja i Siljansringen i Dalarna med fokus på gas. Bolaget är noterat på Spotlight Stockmarket och har cirka 3 000 aktieägare.*

*Siljansringen är resultatet av ett meteoritnedslag för 377 miljoner år sedan. Det är Europas största meteoritkrater.*

*Igrene har upptäckt gasfyndigheter på flera platser i Siljansringen. Ett stort antal provborrningar har genomförts, och i flertalet av dessa hål förekommer kraftiga flöden av ren metangas.*

*Arbetet med att försöka fastställa hur stora gasvolymerna det handlar om pågår.*

*Bolaget har undersökningstillstånd för gas och olja inom mycket stora områden av den del av Siljansringen som ligger utanför nedslagskratern där förutsättningarna för att hitta lock, som håller gasen instängd, är goda.*

*Igrene har ansökt hos Bergsstaten och Länsstyrelsen Dalarna om rätt att gå i kommersiell produktion av naturgas enligt Minerallagen respektive Miljöbalken.*

Se [www.igrene.se](http://www.igrene.se)