

Nyhetsbrev  
2016-06-14

AB Igrene(publ)  
Energi från jordens inre



## Prover på villovägar har nu kommit tillrätta

**Idag tisdag den 14 juni meddelar laboratoriet i Norge att de den 16 maj avsända proverna nu kommit fram.**

Under en tre dagar lång testproduktion av gas togs de prover som avses, dels på vatten mättat med gas, dels på fritt strömmande gas ur testhålet. Det handlar om två prover per dag, totalt sex prover i förslutna behållare. Avsikten är att dels analysera hur mycket gas det finns per enhet vatten på ringa djup, dels vilka gaser det handlar om, dels ock hur innehållet i den fria gas, som samtidigt strömmar upp, ser ut.

Se Nyhetsbrev 2016-05-30 och 2016-06-02

Laboratoriet meddelar att man omedelbart tar itu med analysarbetet och de första rapporterna kan förväntas inom två veckor.

Vid ytterligare frågor, kontakta Mats Budh, Verkställande Direktör  
mats.budh@igrene.se, 070-650 62 26

### *Om Igrene*

*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. Flera provborrningar har genomförts, och i flertalet av dessa hål förekommer kraftiga flöden av ren metangas.*

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

*Igrene har varit verksamt i cirka tolv år. 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.*

*Med de nyligen erhållna undersökningstillstånden för ytterligare sju områden ämnar Igrene att även fördjupa undersökningsarbetet på några platser innanför kraterkanten.*

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