

Pressmeddelande

2016-06-01

AB Igrene(publ)
Energi från jordens inre



Nu klart med nya inmutningar

Igrenes ansökningar om ytterligare undersökningstillstånd inom Siljansringen har nu beviljats av Bergsstaten.

I tidig mars 2016 ansökte Igrene om nya undersökningstillstånd för åtta områden inom Siljansringen. Efter samråd med Mora kommun har en ansökan återtagits då den kolliderar med kommunens utbyggnadsplaner för bostäder mm.

Utifrån helt nya prospekteringsmetoder med bland annat satellitmätningar (remote sensing data frequency-resonance processing) kommer Igrene att utöka sina undersökningar inom de områden, som Bergsstaten nu gett tillstånd till. Det handlar om

<u>Område</u>	<u>Kommun</u>	<u>Areal ha</u>
Färnäs	Mora	1.119
Moldberget	Orsa och Rättvik	953
Röjeråsen	Mora och Rättvik	2.291
Slättberg	Orsa	1.713
Grunuberg	Orsa	1.533
Tövåsen	Rättvik	776
Våmhus	Mora	<u>693</u>
	Summa hektar	9.078

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 gasvolymen 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 ansökningar om undersökningstillstånd som nu är aktuella ämnar Igrene att även fördjupa undersökningsarbetet på några platser innanför kraterkanten.

Se www.igrene.se