

Pressmeddelande
2019-01-11



Igrene drar ner aktiviteterna under vintern

Bolaget har valt att minska fältinsatser mm fram till dess vintern och kylan släppt sitt grepp och nya produktionstester kan återupptas i april. Fram till slutet av våren är behovet av vd reducerat. Bolagets nuvarande vd, Lars Svensson, minskar därför sitt engagemang gradvis fram till Årsstämman den 28 januari och kommer därefter att vara tjänstledig fram till genomförd test är konkluderad och aktivitetsnivån i bolaget åter normaliserats. Lars kvarstår under sin tjänsteledighet som aktiv deltagare i Igrenes nätverk.

Mats Budh, tidigare vd i AB Igrene, går in som tillförordnad vd fram till att dess att Lars Svensson återkommer i full tjänst senare under året.

För ytterligare information kontakta:

Anders Rydberg, ordförande

eller

Lars Svensson, VD

anders.rydberg@igrene.se

lars.svensson@igrene.se

070-536 32 36

070-295 30 70

Denna information är sådan information som AB Igrene är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 11 januari 2019

Om Igrene

AB Igrene prospekterar efter gas och olja i Siljansringen i Dalarna. Bolaget är noterat på AktieTorget 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. 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 13 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 undersökningstillstånd, som nyligen utverkats, ämnar Igrene att fördjupa undersökningsarbetet även på några platser innanför kraterkanten.

Se www.igrene.se