

Nyhetsbrev
2016-05-19

AB Igrene(publ)
Energi från jordens inre



Räddningstjänsten ger grönt ljus

Igrenes ledning har idag haft samrådsmöte med Räddningstjänsten i Mora ang säkerhetsåtgärder mm i anledning av den uppståndelse som ägde rum förra veckan.

Som bolaget informerade om förra veckan avbröts tester med produktion av metangas efter tre dygn för att förhindra okontrollerat utflöde av gas. Se pressmeddelande 2016-05-12.

Nämnda meddelande föranledde stor uppmärksamhet i media, som oroade allmänheten och därmed berörda myndigheter.

Vid dagens möte med räddningschefen Johan Szymanski och dennes närmaste män fick Igrene möjlighet att informera om

- gassituationen inom det s.k Morafältet
- test av gasproduktion i ett blott 220 meter djupt undersökningshål
- planerat fullskaletest i ett 700 meter djupt produktionshål beläget 70 meter från 220-m-hålet
- planer på fortsatta borrhningar i området mm
- de säkerhetsinstallationer som finns och åtgärder som vidtas under själva borrhningarna
- säkerhetsinstallationer och säkerhetsåtgärder under produktionstester
- bolagets beredskap om risker och hot skulle föreligga

Räddningschefen Johan Szymanski säger att de har fått en bra bild av vad som skett och bedömer att det som tidigare målats upp i media inte riktigt stämt. Samtidigt har räddningstjänsten och Igrene kommit överens om ett framtida samarbete för att kunna hantera och förebygga de risker och konsekvenser som verksamheten ger upphov till.

Igrene kommer nu att förse Räddningstjänsten med sin riskanalys och teknisk beskrivning av säkerhetsinstallationer mm liksom en konsekvensredogörelse över åtgärder som vidtas vid eventuella problem vid borrhningar och under gasproduktion mm.

Igrene kommer framdeles att vid känsliga delar av borrhningarna eller testkörningarna hålla Räddningstjänsten uppdaterad dagligen.

Igrene förbereder nu åtgärder för att aktivera det 700 meter djupa hålet, som (till skillnad mot 220-meters-hålet) anlagts som ett framtida produktionshål med alla nödvändiga säkerhetsanordningar, BOP (blow out preventer) mm.

Vid ytterligare frågor, kontakta
Johan Szymanski, räddningschef Mora kommun
Johan.szymanski@mora.se, 0250-26753
Mats Budh, verkställande direktör, AB Igrene
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 längs Siljansringens perifera delar. 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 verksam i cirka tio 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.

Se www.igrene.se