

Pressmeddelande
2025-10-09

Lagen om förbud mot naturgasutvinning ska diskuteras i riksdagen

Frågan om Siljansgasen och lagen från 2022 som förbjuder utvinning av kolväten på svensk mark uppmärksammas nu i riksdagen i en motion från två moderata ledamöter.

AB Igrene ser det som positivt att den skadliga förbudslagen tas upp till diskussion i Sveriges riksdag.

Enskilda ledamöters motioner bidrar till att lyfta frågor som de tycker är viktiga, och denna fråga är viktig att debattera.

Att Sverige förbjuder utvinning samtidigt som vi importerar naturgas måste ses som kontraproduktivt ur försörjnings- och miljösynpunkt och gör oss sämre rustade i kristider. Vi kan göra mer för klimatet genom att omvandla läckande metan i Siljansringen till vätgas och kolpulver än att låta den fortsätta läcka till atmosfären. Vi kan minska vårt importberoende genom att utnyttja egna naturtillgångar på ett hållbart sätt.

Även Utredningen om näringslivets försörjningsberedskap (SOU 2025:68) slår fast att:

”...om regeringen finner det önskvärt att göra det möjligt att nyttja inhemska tillgångar av kol, olja och naturgas vid störda handelsflöden, så bedömer vi att förbudet mot utvinning behöver avskaffas. Regeringen bör då skapa en författningsmässig beredskap genom att utreda frågan.”

Såväl naturgas som vätgas och kolpulver är idag viktiga insatsvaror i industrin och realistiska alternativ finns inte på marknaden. Att förbjuda näringsgrenar som försämrar både vår krisberedskap, motståndskraft och miljö är inte rimligt.

Kontaktperson:

Annette Blyhammar, VD, annette@igrene.se, +46 703 016 014

Om Igrene

AB Igrene har tidigare prospekterat efter kolväten i Dalarna. Bolaget är noterat på Spotlight Stockmarket och har cirka 3 300 aktieägare. 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. Källorna är nu avstängda, men Bolaget avser att omvandla metanet till karbon och vätgas utan att koldioxid uppstår m h a pyrolysteknik som utvecklats av SEID AS (ColdSpark®).

Se: www.igrene.se; www.seid.no