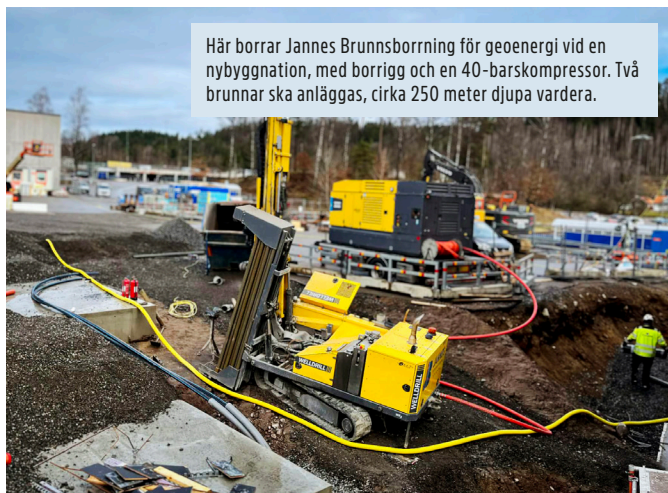




Andrei Fazakas är vd och delägare på Jannes Brunnsborrning. Han planerar och följer upp borrningar åt företaget i hela regionen.



Här borrar Jannes Brunnsborrning för geoenergi vid en nybyggnation, med borrhög och en 40-barskompressor. Två brunnar ska anläggas, cirka 250 meter djupa vardera.

50-ÅRINGEN VÄXLAR UPP MED NY TEKNIK

Med en ny kompressor och 50 år i ryggen driver Jannes Brunnsborrning vidare. Nycklarna? Lokal kännedom och en personal som alltid levererar.

I år firar Jannes Brunnsborrning 50 år med att ta med hela företaget till Piacenza i Italien. Andrei Fazakas är tillförordnad vd och produktionsansvarig, men berättar att rollerna på kontoret ofta flyter ihop bland de tre kollegorna för att allt ska gå ihop. Samtidigt konstaterar han att hjärtat i verksamheten finns ute på fältet.

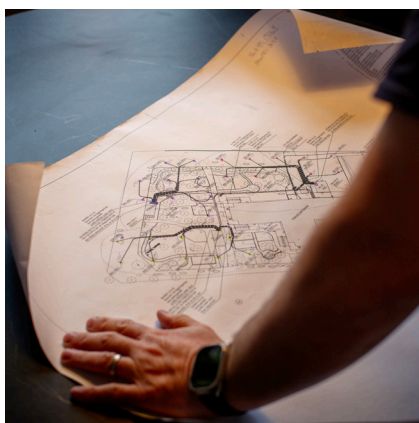
– Vi är verkligen ett riktigt bra gäng. Handen på hjärtat hade vi inte varit någonting utan det de gör ute på fältet och den kunskap de har. Jag har själv borrar förut och vet att det är tuffa dagar. Så att de gör sitt arbete med ett leende på läpparna har jag stor respekt för, säger han.

Teknik som förändrar spelplanen

Den största nyheten i maskinparken är en ny kompressor på 40 bar. Det är den senaste och starkaste modellen, vilket gör att företaget nu kan borra djupare och snabbare än tidigare.



Hugo Johansson håller koll på ekonomin och ser till att projekten håller både budget och tidsplan.



Ritning som visar placering av borrhål, beräknat djup och avstånd mellan hålen.

– Istället för två minuter per meter kan det ta en minut och tjugo sekunder. Den går tystare och effektivare. Det finns en stor ekonomisk vinning i mindre dieselåtgång, men främst är det för att kunna köra djupare hål när fastighetsägare vill uppgradera till geoenergi, förklarar Andrei Fazakas.

Vikten av lokal kännedom

Geologi är sällan en raksträcka. Erfarenheten av de lokala förhållandena i Halland och norra Skåne är något som gör att Jannes Brunnsborrning blivit en ofta anlitad brunnsbore i regionen.

– Jag vet att marken i Smålandsstenar innehåller mycket vatten, medan det i Gnosjö är väldigt lite. Om någon ringer från Norrköping rekommenderar jag hellre en lokal borrar. På samma sätt som att jag inte rekommenderar geoenergi om jag ser att det inte finns någon

ekonomi i det för kunden. Ärlighet varar längst, säger Andrei Fazakas.

Nya behov i en orolig tid

Utöver geoenergi ser firman ett växande intresse för beredskapsvatten bland skolor, sjukhus och industrier som vill säkra sin tillgång om det kommunala nätet slås ut.

– I oroliga tider ser vi att man vill vara förberedd. Så det är en gren av verksamheten som blivit allt vanligare, säger Andrei Fazakas.

Mars 2026

Text: Daniel Cederlund

Foto: Patrik Ljungman

GNOSJOREGION



fakta

JANNES BRUNNSBORRNING AB

– Vattenborrning, Energiborrning, Entreprenadborrning, Miljöborrning, Hydraulsprängning och pumpinstallationer!



JANNES BRUNNSBORRNING AB

Storgatan 25, 333 77 Burseryd
0371-506 60
info@jannesbrunnsborrning.se
jannesbrunnsborrning.se

