

# Nej till uranbrytning i Skövde kommun

## Motion till Skövde Kommunfullmäktige

2023-09-14

Kärnkraft är en gammal, farlig, miljöförstörande och mycket dyrbar teknik och tillhör gårdagen. Energiomställningen är nödvändig och ska ske klimatsmart, fossilfritt och förnybart. Kärnkraften lever inte upp till dessa tre kriterier. Tyvärr sätter den nya regeringen oss i en sits där nya försök att bryta uran kan komma i fråga på nytt. Än så länge har Skövde och Falköping sagt nej. För några veckor sedan under ett möte i Häggums hembygdsgård skakade borgerliga kommunalråd från Skara och Falköping hand på att inte tillåta uranbrytning i sina respektive kommuner. "Västgötars vrede ska drabba de som vill förstöra våra berg" står det på minnesstenen från 1976 när 10 000 demonstrerade i Häggum mot uranbrytningen. Det gäller än idag. Nej till brytning i kommunen innebär dock inte att vi säger ja till brytning någon annanstans. Det är viktigt att även Skövde nu sätter ner foten och säger nej till uranbrytning.

Skövde och Falköpings kommuner i Häggum/Ranstad fanns en gruva på sextioalet där alunskiffer bröts för att utvinna uran. Inte ens på den tiden var det lönsamt att bryta men med statsbidrag kunde bolaget bryta alunskiffern med uranförekomst under några år. Det resulterade på några få år (1966-69) i ett drygt 2 km långt dagbrott, idag Tranebärssjön, och inte minst efter utvinningsprocessen i en massa miljöfarligt avfall som dumpades i en mosse. Återställningen av området har kostat en halv miljard. Vid fortsatt och mer storskalig brytning under 25 år skulle enligt en beräkning hela Skövde skjutfält täckas av en 60 m hög gråbergseponi! Som tur är insåg Skövde och Falköpings kommuner på den tiden galenskapen i planerna och la in sitt veto mot brytningen.

Billingen har Sveriges största fyndighet av uran. Uran finns visserligen i stor mängd och spritt i bergarten alunskiffer i berget men i huvudsak i mycket låga koncentrationer. Är det idag möjligt att bryta uran på Billingen? Nej är det enkla svaret. Halterna är alldeles för låga för att vara ekonomiskt försvarbara att bryta. Den finns endast ett några decimeter tjockt lager i alunskiffern med brytningsvärd halt uran. Det skulle vid utvinning riva upp stora sår i naturen och i lokalsamhällena till princip ingen nytta och till mycket stora kostnader. Olika bolag har velat utvinna uran och andra ämnen på Billingen genom så kallad in-situ-lakning. Då hålls syra i borrade hål och ska laka ut de åtråvärda ämnena. Risker för kontamination av vatten och förgiftning av naturen är inte svår att inse.

Vi yrkar att kommunfullmäktige beslutar att

- ta ställning mot uranbrytning inom Skövde kommun



---

**Dag Fredriksson**  
**Vänsterpartiet Skövde**

---

**Josefin Börjesson**  
**Vänsterpartiet Skövde**

---

**Gabryjel Blom**  
**Vänsterpartiet Skövde**

