

Sven-Erik
Jönsson

INSÄNT

Insändarredaktionen, tel: 0650-355 11, e-post: insant@ht.se • Läs mer på webben! På www.ht.se hittar du fler insändare och kommentar

Hälsingland bör säga nej till uran

Klimathotet är på allas läppar i dag och det utnyttjas skickligt av kärnkraftsindustrin och andra ekonomiska intressenter för att vilseleda den som inte orkar informera sig. Det påstås att kärnkraften är koldioxidneutral. Det är en lögn. Kärnkraften ger lika mycket koldioxidbelastning som ett fossilgaseldat kraftverk. Processen börjar ju med uranbrytning och urananrikning som genererar mycket koldioxid!

Sverige har ingen brist på el. Vi är nettoexportörer trots att det tillfälligt blir elbrist under de allra kallaste vinterdagarna. Det beror på att ofantliga mängder kärnkraftsel, 30 TWh, används till uppvärmning! Då importerar vi tillfälligt lite miljövidrig kolkraftsel från Danmark. Det är faktiskt en följd av elslöseri och felaktig användning av el som kärnkraftssamhället har skapat!

Vi är nu ålagda av EU att öka andelen förnyelsebar elproduktion från 40 till 50 procent. Det innebär ju i klartext att kärnkraft, som inte är förnyelsebar, måste ersättas med annan elproduktion. Kärnkraftsföreträdar-

na låtsas dock som om man inget hört om detta!

Det påstås också att industrin behöver billig el och att mer kärnkraft i Sverige är lösningen. Det är fel. Vi har i dag en gemensam nordisk elmarknad. Snart har vi en gemensam europeisk elmarknad. Handeln med utsläppsrätter drabbar inte kärnkraftsbolagen. Det leder dock inte till lägre priser för konsumenterna. Det innebär bara att kärnkraftsbolagen kan göra ännu större vinster. Det är nog därför vd:n för Vattenfall, som är huvudägare till kärnkraftverken i Forsmark och Ringhals, numera ser så glad ut!

Jordens urantillgångar är mycket begränsade. Med nuvarande antal reaktorer i drift är uranet sannolikt slut inom 60–80 år. Sverige producerar mest kärnkraftsel per person i hela världen! Vi har här en reaktor per miljon invånare. Tillämpar vi det globalt krävs 6 000 reaktorer i stället för dagens 400! Det innebär att allt uran skulle vara förbrukat inom 10 år med katastrofala miljöeffekter som följd.

Man tror att 80 procent av uranet inom

EU-området finns i Sverige. Framtida krav på uranbrytning i Sverige kommer vi inte att kunna stoppa om vi själva fortsätter att vara storkonsumenterna av uran. Priset på uran har tiodubblats sedan år 2000. Givetvis finns det många gruvbolag som ser sin chans till stora vinster här. Många krig har startats för att säkra tillgången till olja. Vill vi ha också ha krig för att säkra vårt behov av uran?

Hälsingland har nu hamnat på världskartan som intressant uranområde.

Tillstånd för provborrning är redan beviljade av Bergsstaten både i Hudiksvalls, Ljusdals och Ovanåkers kommuner.

Mätte kampen mot uranbrytning som startat så framgångsrikt i Nianfors fortsätta och förstärkas i hela Hälsingland och hela Sverige! Om medvetenheten om sambandet mellan kärnkraft och uranbrytning i Sverige ökar bör det åter leda till ett starkt och övertygande motstånd mot den livsfientliga kärnkraften.

ANN-BRITT LINDMARK-LAGERWALL

Hudiksvall