



Maria
Lindberg

INSÄNT

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

Mathållningen är det stora problemet

Det finns ingen oberoende forskning (inte ens fransk) som visar att kärnkraften är koldioxidfri. Kärnkraftens koldioxidutsläpp är mindre än kolkraftens, men större än vindkraftens.

Den stora kärnkraftsatsningen i Sverige hade inte blivit av utan stora subventioner, där huvudmålet var en svensk atombomb.

Kärnkraften är dyr, otidsenlig och smutsig. Urantillgångarna är på upphållningen, uranfyndigheten i Nianfors skulle bara räcka till några månaders drift av kärnkraften, ändå vill man bryta.

Den subventionerade kärnkraften har lagt en död hand över mycket annan svensk teknikutveckling inom energibranschen.

Sverige var i början av åttiotalet världsledande både på vind och sol. Nu har Danmark, Kina och Tyskland taget den platsen. Många tusen arbetstillfällen har Sverige missat på



■ **Av matens koldioxidutsläpp kommer en stor del från transporten mellan butiken och hemmet.**

grund av den kärnkraftfixerade energipolitiken. (I Danmark jobbade år 2006 drygt 26 000 personer med vindkraft.) Att debattera detta med folkpartiet känns tröstlöst då de väljer att stoppa huvudet i sanden.

Kossornas utsläpp av växthusgaser. Den samlade forskningen är överens om att våra matproducerande djur är orsak till en stor del av växthusgaserna, nästan lika mycket som transportsektorn. Kossor skiter, rapar och fiser.

Skiten kan vi med etablerad teknik ta hand om och göra biogas av. Tyvärr har Sverige hamnat på efterkälken även här på grund av de stora subventionerna till kärnkraften. I Tyskland är det så gott som standard att varje gård gör biogas och el av sin dynga och av sitt biologiska avfall. Rapandet och fisandet kan man i dag med teknik från gruvbranschen en ta hand om och återvinna under den tid kossorna står inomhus. En satsning

i på jordbrukets möjligheter är det som behövs i dag.

Vad kan vi snabbt och enkelt göra i dag? Det enklaste du kan göra är att minska andelen nötkött i din mathållning, handla lokalproducerat och planera dina inköp (och övriga liv) så att bilåkandet minimeras. Av matens koldioxidutsläpp kommer en stor del från transporten mellan butiken och hemmet.

Satsa på vindkraften! Enligt de senaste forskningsresultaten så kan vindkraften stå för hela jordens energiförsörjning om man bara bygger ut 15 procent av vad som är tillgängligt.

Stöd omställningen till svartlutsförgasning, det finns en outnyttjad resurs här som kan lösa drivmedelsproblemen för skogsbranschen.

Och sist, men inte minst, solenergin! Varje villatak tar emot mer energi från solen än vad som behövs både till uppvärmning och bil.

OLOV ÖSTLUND (mp)