

Återigen har vi blivit ombedda att komma med synpunkter angående planerna på storskalig vindkraft i södra Hälsingeskogen. Mycket arbete och pengar är lagts ner på att övertyga oss boende i området att detta skulle vara något gott för oss alla. Men trots fina bilder, föredrag och kaffedopp är vi fortfarande, inte bara misstänksamma utan negativa till planerna att fylla skogarna med 230 m metallmonster.

Många av oss anser att vi har ansvar förkommande slakten, för fauna och djurliv. Vi misstror bolagens miljöpolicy. Vi tror inte det är av miljöhänsyn de vill investera i vindkraft. Vi tror det är av vinstintressen.

Den dag våra folkvalda politiker vill stänga ett kärnkraftverk och i stället bygga ut alternativa energiverk, kan vi återkomma till frågorna om vilken teknik som ska användas, var de ska byggas, hur många som behövs, hur de minst skadat miljön och människor. Då tror jag att det kommer att finnas ett annat synsätt. Då kommer det säkert att finnas kunskap om hur t. ex vindkraftverk kan spridas ut glesare och i annat format.

Jag har just kommit hem från ett möte angående Slussen i Stockholm som hotas av förändring. Där berättades det om flera OMÖJLIGA projekt, som det visade sig vara mycket möjligt att bevara. Det fanns t.ex. planer att riva delar av Gamla Stan (det ansågs vara omöjligt att renovera!). Almarna i Kungsträdgården skulle fällas eftersom de omöjligt kunde överleva en tunnelbana, Södra Teatern på Söders bergklippa kunde inte restaureras – skulle rivas!

Alla dessa planer var möjliga att stoppa tack vare medborgaraktioner och har bidragit till den ökande turistströmmen i vår huvudstad. Allt visade sig vara möjligt och efter 40 år grönskar almarna och Gamla Stan är attraktivare än någonsin. Kan även Finnskogarna bevaras för framtidens medborgare och turister?

Att vi som väljer dess oländiga miljöer att bo och vistas i motsätter oss exploateringen av finnskogsmarkerna förefaller mej helt naturligt. Vi är inga bakåtsträvare, vi är Framtidsvärnare! Återigen NEEJ till vindkraftspark i Hälsingeskogen.