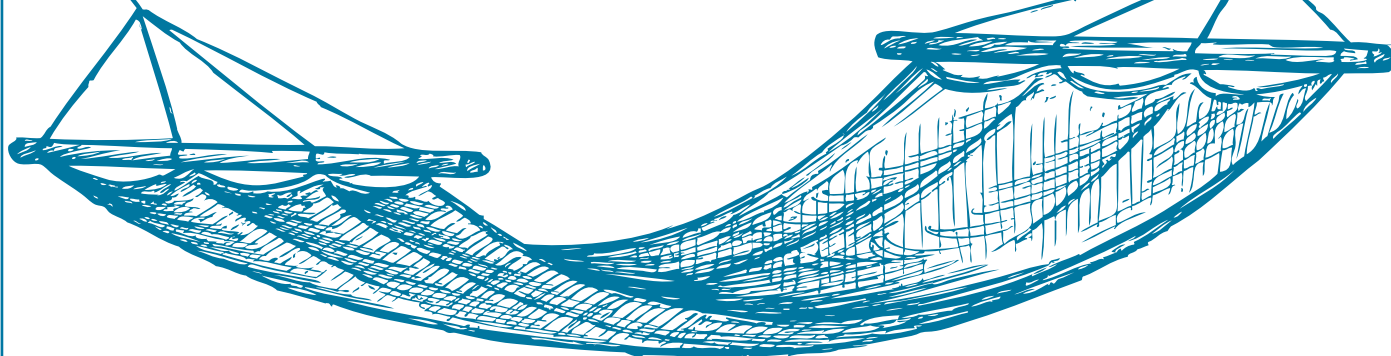


Tankar i hängmattan



om varmerecord, ökat intresse för klimat och höstens val

Sommaren 2018 är historisk. Juni var den andra varmaste junimånad som uppmätts globalt sedan slutet på 1800-talet enligt det europeiska väderinstitutet ECMWF. Värmen stannade och experter menar att längden på värmeböljan är det anmärkningsvärda. I media har det rapporteras från hela landet om den långvariga hettans konsekvenser. Glaciären på Kebnekaises sydtopp har smält så pass att den inte längre är Sveriges högsta punkt, bränder har härjat i våra skogar, åkrar torkar bort och djur skickas till nödslakt.

Sommarvädret har också gett världen utmaningar med utslagna kylsystem mitt i värmeböljan och fukt som lett till inställda operationer. Den ”peakade” värmen är ett tydligt resultat av vårt sätt att leva som påverkar klimatet genom utsläpp av växthusgaser. Det bekräftas också av att ”Overshoot Day”, det vill säga den dag vi gjort av med årets budget av förnybara resurser, inföll två dar tidigare än förra året. Från den 1 augusti lever vi på lånade tillgångar resten av året. Globalt lever vi som om vi hade 1,7 planeter att röra oss med och i Sverige som om vi hade tillgång till fyra jordklot.

DEPPIGA FAKTA, men ett steg i rätt riktning är att koldioxidutsläppen faktiskt planat ut de senaste åren, samtidigt som vi haft ekonomisk tillväxt. Glädjande är också att valjarundersökningar inför höstens val visar att miljöfrågan blivit en av de viktigaste frågorna för svenska folket. För oss som arbetar med energi i byggnader är det en hjärtefråga och självklart intressant att få veta politikernas planer framöver. Byggnaders energianvändning bör ju vara ett prioriterat område, då de står för 40 procent av Sveriges energianvändning och utgör 25 procent av vårt klimatavtryck.

Det är både tekniskt möjligt och lönsamt att halvera energianvändningen i våra byggnader och potentialen för egenproducerad energi är stor. Dock är genomförandetakten långsam. Ett skäl är att alla faktiskt inte vet hur de ska gå till väga. Det gäller exempelvis villaägare och bostadsrättsföreningar. De har valt boendeform för att de trivs med den, men får samtidigt ett fastighetsansvar som innebär att de behöver kunskap om både byggnads- och installations-teknik med mera.

INFÖR VALET HAR Aktuell Hållbarhet låtit tretton experter granska riksdagspartiernas åtgärdsförslag för att lösa tio viktiga hållbarhetsutmaningar, bland annat åtgärder för att minska klimatpåverkan från bostäder och byggande. Bland partiernas 24 åtgärdsförslag fanns inga egentliga nyheter och få konkreta förslag med chans att realiseras, då samsyn inte finns för dessa i partierna.

Förstärkning behövs där alla hjälps åt om klimatmålet till 2050 ska nås! Med mer samarbete mellan politiken, myndigheter, företag och privatpersoner.

OM DET ÖKADE INTRESSET för miljöfrågan i spåren av sommarens värmebölja fångas upp kan det inspirera fler att delta i politiken, vilket kan ge fler idéer och konkreta förslag på åtgärder som kan få mandat att genomföras. Ökat intresse ger också drivkraft för fler att undvika aktiviteter som påverkar klimatet negativt och att genomföra åtgärder som är positiva för klimatet. Här behövs de kommunala energirådgivarna som stöd samt ”hjälp till självhjälp” via digital guidning om klimat, energieffektiv renovering och nybyggnation.

Kanske kan upplägg à la Vårdguidens info med kortnummer för personlig kontakt vara intressant? Klimatguiden.se, Villaguiden.se, Flerbostadshusguiden.se med tillhörande kortnummer för personliga råd? Byggs guiderna upp med långsiktig förvaltning som bas blir det också enkelt för människor att hitta dit. För det måste vara lätt att göra rätt.

Kanske sommarens vedermodor leder till en långsiktig klimatpolitik som når ut till alla. Jag vill gärna tro det!

Margot Bratt

Styrelseledamot EnergiRådgivarna

