



Öka din kunskaper **om miljön**

Nyheter om klimatförändringar har duggat tätt under senare tid. Det har rapporterats om att januari i år var den varmaste januarimånaden på jorden sen man började mäta. Här i Sverige kommer det varje år in fjärlilar söderifrån som man aldrig tidigare hittat så här långt norrut. Jordens medeltemperatur har de senaste 100 åren stigit med ca 0,8 grader och 11 av de varmaste åren, sedan man började göra lite mer kontinuerliga mätningar runt mitten av 1800-talet, har inträffat de senaste 12 åren!

Vi har också hört att Al Gores klimat film fått en Oscar och den 7 juli hölls en global klimatgala "Live Earth" som nådde över två miljarder människor på sju kontinenter. Men än viktigare är förstas att världens forskare nu äntligen har samlat sig till den gemensamma ståndpunkten att det faktiskt är vi människor som håller på att förändra vårt klimat och att vi nu måste göra någonting åt det.

Redan i slutet av maj och i början av juni hade vi riktigt högsommarväder i hela landet. I nästan en veckas tid hade vi någonstans i Sverige toppnoteringar på drygt 31,32 grader. Så ska det inte vara! Temperaturer på 30 grader blev vardagsmat och det kändes som om vi skulle vara mitt i juli snarare än två veckor före midsommar. Men det troliga är att det är just detta vi kommer att få se mer av.

Hur är det egentligen med kvällstidningarnas värsta scenarier. Kan man lita på dem?

Ju mer kunskap du själv sitter på, desto mer förstår du och desto bättre kan du värdera den information du hela tiden matas med från media. Alla klimatmodeller talar för att det om 50 till 100 år kommer att bli mellan 2 och 6 grader varmare på jorden. I Sverige kommer Skåne att få Medelhavsklimat och Stockholmsklimatet förflyttas till Luleå. Skönt tycker kanske vissa, men en ökning med så till synes lite som ett par grader för vår del, innebär extremt stora förändringar på det sätt vi lever, konsumerar och producerar.

Vi i Sverige kommer trots allt att klara oss ganska lindrigt jämfört med många andra. I vissa delar av Afrika kommer folk att drivas på flykt, för det blir för varmt för att överhuvudtaget kunna överleva där. Öar som Maldiverna och även delar av Bangladesh kommer inte längre att finnas kvar eftersom havsytan stiger då isarna smälter. Även här hemma stiger vattenytan. Vad händer då med de drygt 425 000 byggnader, av Sveriges totalt 3,5 miljoner byggnader, som ligger närmare än 100 meter till en strandkant!



Min personliga relation till väder, vind och klimat är mycket speciell. Jag njuter i fulla drag av att få segla fram på ett glittrande blått hav, saltstänk i ansiktet och ljumma vindar som smeker kinden. Men samtidigt kan jag oroas av alla dessa rapporter om att vi håller på att förändra vår värld, när alblomningen i Östersjön är i full gång redan i juni, när jag på nyhetsredaktionen på TV4 dagligen måste sovra bland alla de väderkatastrofer som rapporteras om runt om i världen. Jag har stått i översvämmade städer och lämnat direktrapporter. Jag har stått i stormens öga för att förmedla och rapportera vad som händer. Min bakgrund som försvarsmeteorolog, marinmeteorolog och profes-

siell kappseglingsmeteorolog, har tillsammans med mitt arbete på TV och en tre månader lång forskningsresa till Nordpolen gett mig stora kunskaper inom väder och klimat. Och aldrig har väl klimatet varit i fokus som nu!

Därför tror jag att det är viktigt att du som privatperson och även inom företaget planerar för att möta den framtida förändringen på ett mer miljömedvetet

sätt.

Många profilerar sina företag i dag med kopplingar till våra globala miljöförändringar. Ökade kunskaper inom både väder och klimatfrågor gör att det blir mer lönsamt och professionellt att driva företag i framtiden och dessutom ger en ökad miljömedvetenhet inom företaget en starkare ställning gentemot andra företag som inte ligger på framkant.

Att stå vid rodret och skickligt navigera genom en solig skärgård, fylld med vackra öar och skär är ett rent nöje i vackert väder, men kan vara knepigt värre i sämre väder.

Planera därför era färder både privat och inom företaget för att möta den framtida förändringen på ett mer miljömedvetet sätt.

TÄVLA & VINN!



Nu har du chansen att vinna ett signerat exemplar av Madeleine Westins bok "Vädret"! Allt du behöver göra är att svara på nedanstående fråga och skicka in namn, företag och adress till vader@talarforum.se

På viken TV-kanal arbetar Madeleine Westin som meteorolog?

Bland de rätta svaren lottas en vinnare ut.

Fakta **Madeleine Westin**

Madeleine Westin är meteorolog, journalist, programledare och krönikör samt författare till flera böcker. Dessutom är hon vädertaktiker åt professionella kappseglare. Madeleine är en av Talarforums mest efterfrågade föreläsare inom väder och klimat.

