

Erling Brännström hos Stella Polaris



Torsdagen den 24 januari fick bröderna i Stella Polaris en mycket kvalificerad inblick i hur det går till att ställa väderprognoser på kort sikt och lång sikt. Dessutom fick bröderna också inblick i klimatpåverkande faktorer beroende på t.ex. mänsklig aktivitet men också andra processer som beror på naturliga växlingar i klimatet.

Intressant var att ta del av vilken mängd olika faktorer och mätningar som ligger till grund för en väderprognos ett antal dygn framöver. Det behövs timslånga beräkningar med speciella superdatorer för utföra detta. Lite skrämmande var de beräkningar av ett s.k. worst case-scenario till slutet av detta århundrade. Då skulle havsnivåerna höjas så att Falsterbo i framtiden blir en ö och vi får en ny kustlinje om det då inte sker omfattande invallningar. Det fanns lite tröst i att det inte behöver bli så om mänskligheten tänker sig för och sänker nivån av klimatpåverkande utsläpp.

SMHI är mycket väl uppdaterade och för de intresserade finns det en mängd uppgifter på hemsidan smhi.se

Våra bröder många av dem lantbrukare upplyste om DMI:s prognoser, dessa jämfördes med SMHI:s prognoser.

Erling Brännström rekommenderade SMHI Malmö och lyssna på Radio Malmöhus.

En lång och varm applåd blommor och vin fick Erling Brännström av TjMÄ Richard Åström för en mycket intressant kväll.

text och bild Ingemar Granelli

