Opgave 2.1: Beregning af luftens dugpunkt

(ny version i forhold til tidligere )

## Formål:

At anvende luftens mætningskurve til at bestemme en luftmasses dugpunkt og dermed forudsætningerne for dannelsen af nedbør.

Et billede, der indeholder tekst, linje/række, diagram, Kurve

Automatisk genereret beskrivelse

1. Hvilken **sammenhæng** (korrelation) viser luftens mætningskurve?
2. Hvis en luftmasse er 30°C varm – hvor meget vand kan luften så **maksimalt** indeholde?
3. Hvis denne luftmasse kun indeholder ca. 15 g. vand pr. m3 (absolut fugtighed)  
   hvad er så **den relative luftfugtighed?**   
   Formel: absolut fugtighed / maksimale vanddampindhold \* 100
4. Er denne luftmasse så **mættet** eller **ikke mættet** med vanddamp?
5. Aflæs **dugpunktstemperaturen** for en luftmasse med en absolut fugtighed på ca. 15 g vand?
6. Hvilken **proces** sker der med vanddampen når luften afkøles til dugpunktet?
7. Hvad sker der hvis luftmassen afkøles til under dugpunktet? Forklar hvorfor?