



# Lufttryk

## Højtryk og lavtryk

Trykket i 0 meters højde (ved havoverfladen) er næsten det samme over alt på Jorden. Vi siger, at trykket i gennemsnit er 1 atmosfære, hvilket svarer til 1013 hektopascal (hPa). Når trykket er over 1013 hektopascal, har vi højtryk. Er trykket under 1013 hPa, har vi lavtryk.

Her ser du de målte lufttryk i Kastrup Lufthavn gennem 10 dage:

18. april: 1009 hPa _____	24. april: 1008 hPa _____
19. april: 1014 hPa _____	25. april: 1014 hPa _____
20. april: 1022 hPa _____	26. april: 1022 hPa _____
21. april: 1029 hPa _____	27. april: 1016 hPa _____
22. april: 1013 hPa _____	28. april: 1002 hPa _____
23. april: 1005 hPa _____	29. april: 1009 hPa _____

Hvilke datoer var der højtryk, og hvilke datoer var der lavtryk?  
Skriv et H for højtryk og et L for lavtryk ved datoerne.

## Brug internettet



- Gå ind på [www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)
- Klik på "SENESTE DANMARK".
- I menuen til venstre finder du "Målinger"
- Klik på "Vejret lige nu"
- Gå ind på "landstationer" øverst
- Klik på „Lufttryk“.
- Aflæs trykket i de forskellige egne af Danmark.
- Indtegn resultatet på kortet.
- Du kan også klikke ind på nedbør, vind osv. Indtegn evt. resultaterne.

