

DE TRE AGGREGATIONSFORMERNA

The image features a solid blue background with a gradient from light to dark. In the lower right quadrant, there are several white, parallel diagonal lines that sweep upwards and to the right, creating a sense of movement and modern design.

DE TRE AGGREGATIONSFORMERNA ÄR FAST FORM,
FLYTAND FORM, GAS FORM.

T.EX ETT STEARINLJUS. OM DET BLIR VARMT SÅ
OMVANDLAS STEARINET TILL EN FLYTANDE
MASSA. DET KALLAS ATT STEARINET SMÄLTER.

OM DET BLIR ÄNNU VARMARE SÅ
OMVANDLAS DEN FLYTANDE
MASSAN TILL EN GAS. DET KALLAS
ATT STEARINET AVDUNSTAR.



SEN OM T.EX VATTENÅNGA BLIT VÄLDIGT KALL SÅ
OMVANDLAS DET TILL VANLIGT VATTEN. DET KALLAS
ATT VATTNET KONDENSERAR


OCH OM VATTNET BLIR ÄNNU KALLARE SÅ
OMVANDLAS DET TILL IS. DET KALLAS ATT VATTNET
STELNAR.

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted diagonally from the bottom right towards the top right, located in the lower right quadrant of the slide.

MEN VATTNET AVDUNSTAR FÖRST NÄR VATTNET
BÖRJAR KOKA DET VILL SÄGA NÄR VATTNET BLIR
HUNDRA GRADER VART



MEN VATTEN AVDUNSTAR INTE
BARA NÄR DET BLIR JÄTTE VARMT,
DET ÄR ALLTID NÅGRA
VATTENMOLEKYLER SOM FRIGÖR
SIG FRÅN VATTNET DET BETYDER ATT
DET ALLTID AVDUNSTAR LITE VATTEN
FRÅN T.EX EN SJÖ.



NÄR STEARINET ÄR I FAST FORM BETYDER DET ATT
MOLEKYLERNAS SITTER IHOP MED VARANDRA
DEM KAN INTE RÖRA PÅ SIG



OCH NÄR DE BLIR VARMA SÅ KAN
MOLEKYLERNÄ BÖRJA RÖRA PÅ SIG
MEN DE SITTER ÄNDÅ IHOP MED
VARANDRA LITE GRAN. NU ÄR
STEARINET I FLYTANDE FORM



NÄR DET BLIR ÄNNU VARMARE SÅ
FRIGÖR MOLEKYLERNAS SIG HELT
FRÅN VARANDRA OCH ÅKER IVÄG
OCH BLANDAR SIG MED ANDRA
GASER I LUFTEN. NU ÄR STEARINET I
GASFORM



VATTEN

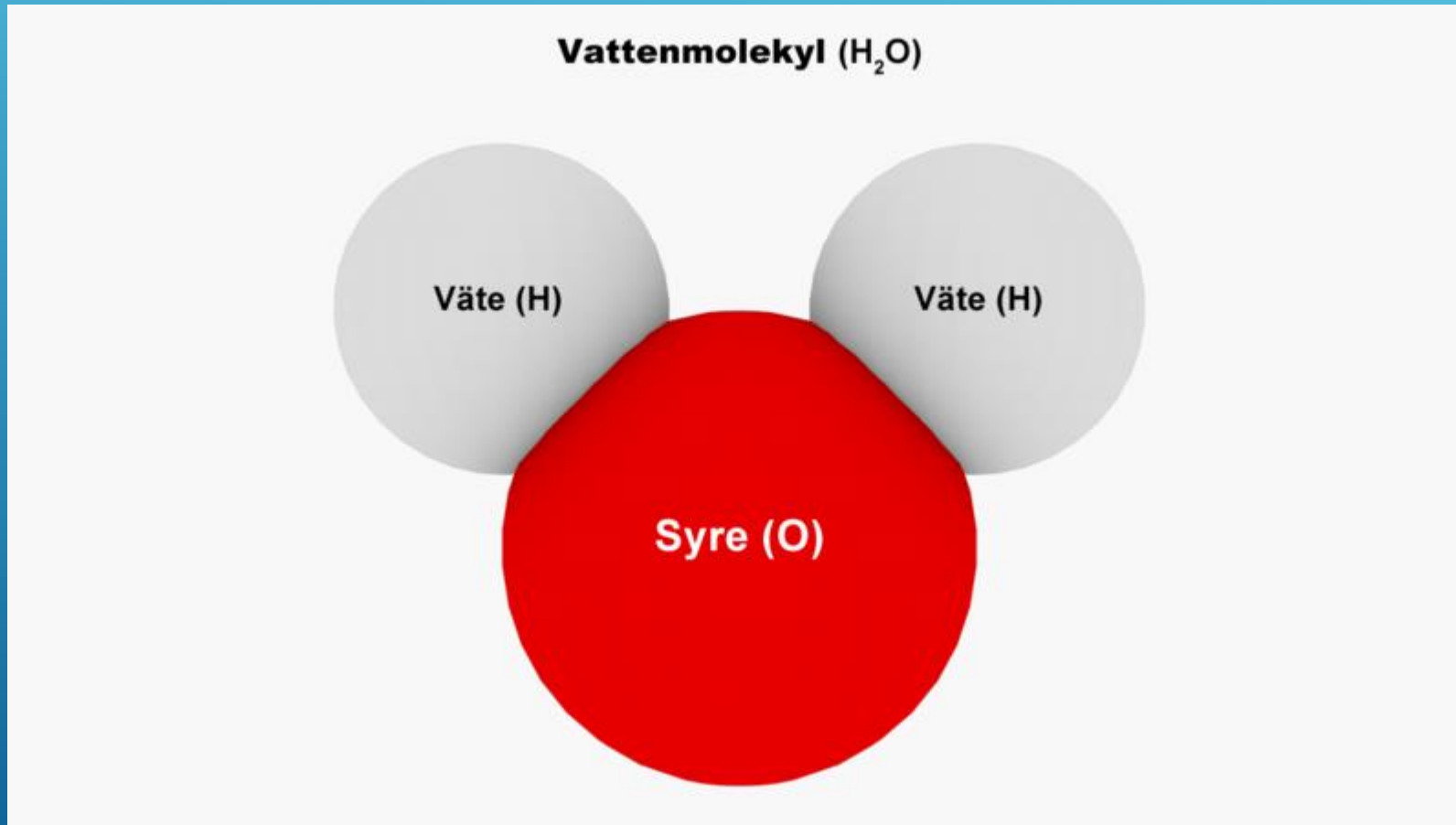


VATTEN KAN ÄVEN KÄNNETECKNAS
SOM ÄMNETS KEMISK BETECKNING
NÄMLIGEN H₂O

VATTEN BESTÅR AV VÄTE VARS
KEMISKA BETÄCKNING ÄR H
OCH SYRE VAR KEMISKA
BETECKNING ÄR O

TVÅAN BETYDER ATT DET ÄR 2 ST
VÄTE ATOMER OCH BARA 1 SYRE
ATOM

EN VATTENMOLEKYL SER UT SÅ HÄR



TACK FÖR OSS HOPPAS NI LÄRT ER NÅGOT

