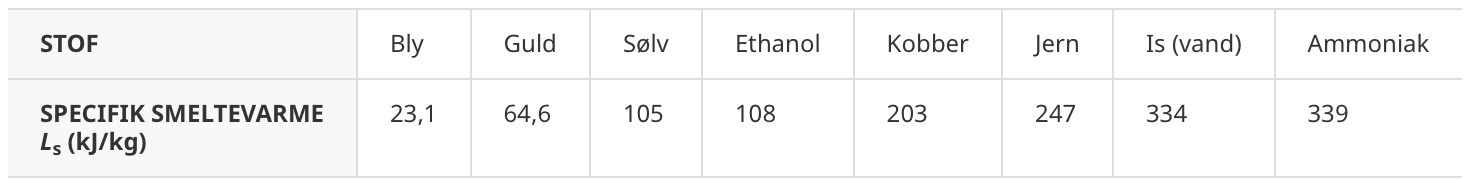
# Energi – Arbejdsark 6 – Latent energi

## Opgave 1

Anvend tabellen til at besvare spørgsmålene nedenfor.



1. Hvilket stof skal tilføres mest energi for at smelte?
2. Hvilket stof skal tilføres mindst energi for at smelte.

## Opgave 2

Anvend tabellen nedenfor til at besvare spørgsmålene nedenfor.

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

1. Hvilket stof skal tilføres mest energi for at fordampe?
2. Hvilket stof skal tilføres mindst energi for at fordampe.
3. Kræver det mest energi at smelte 1 kg is eller at fordampe 1 kg vand?

## Opgave 3

## A close-up of a vaporizer Description automatically generated

Når vanddamp kommer i kontakt med et koldt legeme, kondenserer det og bliver omdannet til vand igen. Forklar nedenfor hvorfor vanddampen er farlig.

## Opgave 4

A star with black text

Description automatically generatedNår Kristina og Kajsa skal lave et krus te fordampes 0,010 kg vand i processen

1. Bestem den latente energi i processen

Skriv de informationer op du kender (Infobox)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Skriv formlerne op med symboler (Formel)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indsæt tal i formlen med enheder (Enhed)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Skriv resultatet med et fornuftigt antal decimaler (Decimaler)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Skriv en kort sætning. (Sætning)

Det dannes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kJ når der fordampes 0,010 kg vand.

# Opgave 5

Ida og Frida Veje,A star with black text

Description automatically generated vil gerne smelte 15 g sølv så de kan lave deres egen ring. Beregn hvor meget latent energi dette kræver.

Skriv de informationer op du kender (Infobox)

Skriv formlen med symboler (Formel)

Indsæt tal i formlen med enheder (Enhed)

Skriv resultatet med et fornuftigt antal decimaler (Decimaler)

Skriv en kort sætning. (Sætning)

# Opgave 6

Frida T L og Frida Q, vil gerne drikke en alkoholfri snaps, de skal derfor fordampe 30 g ethanol.

1. Hjælp Frida og Frida med at finde ud af hvor meget energi det kræver.

Skriv de informationer op du kender (Infobox)

Skriv formlen med symboler (Formel)

Indsæt tal i formlen med enheder (Enhed)

Skriv resultatet med et fornuftigt antal decimaler (Decimaler)

Skriv en kort sætning. (Sætning)

# Opgave 7

Beregn, hvor meget is der kan smelte, hvis man tilfører en energimængde på 50 kJ. Beregn derefter, hvor meget vand der kan fordampe, hvis man tilfører samme energimængde.

# A hot water heater with a black handle Description automatically generatedOpgave 8

En dyppekoger med en eﬀekt på 290 W bruges til at varme vand i en isoleret beholder. Beholderen placeres på en vægt, så man kan måle, hvor meget vand der fordamper.

a) Beregn massen af vand, der fordamper på 5 minutter, når vandet er i kog.

# Opgave 9

Signe vil gerne nedkøle 300 g cola vha. isterninger. Isterningerne har massen 50 g og en start temperatur på 0 . Colaen har en start temperatur på 20 .

a) Bestem hvor meget latent energi der skal tilføres til isterningerne for at få dem til at smelte.

b) Beskriv energiomdannelserne og faseovergange i colaglasset med isterninger.