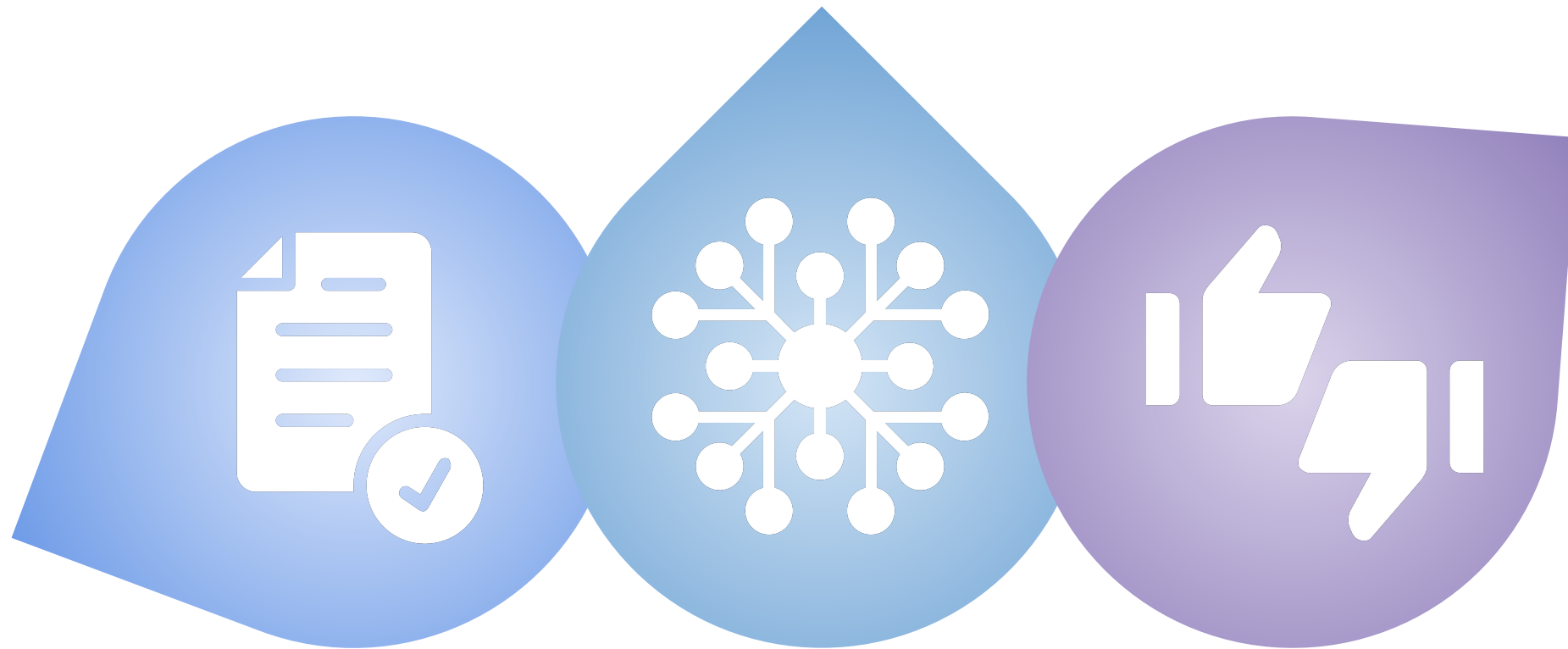


# ARTIFICIELL INTELLIGENS: TRE SORTERS MASKIN- INLÄRNING



# TRE SORTERS MASKININLÄRNING

| En mycket förenklad beskrivning av tre metoder som används vid maskininläring.



## SUPERVISED LEARNING

Algoritmen tränas på sorterade och taggade data för att senare kunna identifiera otaggade data.

Föräldrar pekar och namnger saker.

## UNSUPERVISED LEARNING

Algoritmen tränas sedan på gigantiska mängder osorterad data, där den letar mönster.

Barnet leker och upptäcker på egen hand.

## REINFORCEMENT LEARNING

Slutligen bedöms det AI:n producerar för att ytterligare förstärka de korrekta svaren.

Slutligen börjar barnet skolan och får sin kunskap bedömd.

JÄMFÖR AI:N MED  
ETT BARNS LÄRANDE!

