# Rekommendationer vid utvärdering av fällningskemikalier (koagulanter)

## Järnprodukter (flytande)

* Järn(III)klorid, FeCl3 - Utvärderas genom att värdera priset i SEK per kg aktiv substans, Fe3+, samt SEK per ton lösning
* Järn(III)kloridsulfat - Laboratorieutvärdering följt av provkörning i fullskala
* Järn(III)sulfat, Fe2(SO4)3 - Laboratorieutvärdering följt av provkörning i fullskala

Vattenindustrin rekommenderar att provkörning i fullskala utförs i samband med att anbuden ska utvärderas.

## Polyaluminiumklorid, PAC, (flytande)

* PAC med en aluminiumhalt mellan 8,5 till 9,6% - Utvärderas genom att ange priset i både

SEK per kg aktiv substans, Al3+, samt SEK per ton lösning. Avgörande för utvärdering är SEK per kg aktiv substans Al3+.

* PAC med en aluminiumhalt mellan 5,0 till 8,4% - Laboratorieutvärdering följt av provkörning i fullskala

PAC produkter i det lägre koncentrationsintervallet innehåller formulerad aluminium och det går inte, pga. detta, att enbart jämföra aluminiumhalt. Varim rekommenderar att provkörning i fullskala utförs i samband med att anbuden skall utvärderas.

## Aluminiumprodukter, (granulerat)

* Aluminiumsulfat - Utvärderas genom att ange priset i både SEK per kg aktiv substans, Al3+, samt SEK per ton produkt
* Annan, t ex AVR - Laboratorieutvärdering följt av provkörning i fullskala

Vattenindustrin rekommenderar att provkörning i fullskala utförs i samband med att anbuden skall utvärderas.

## Järnprodukter i fast form

* Järn(II)sulfat - Utvärderas genom att värdera priset i SEK per kg aktiv substans, Fe2+, samt SEK per ton produkt