**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

Varim rekommenderar att provkörning i fullskala utförs i samband med att anbuden skall 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

Varim 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.