

21. VATTENSKYDD OCH INDUSTRI – METODER

RESURSSNÅL TEKNIK

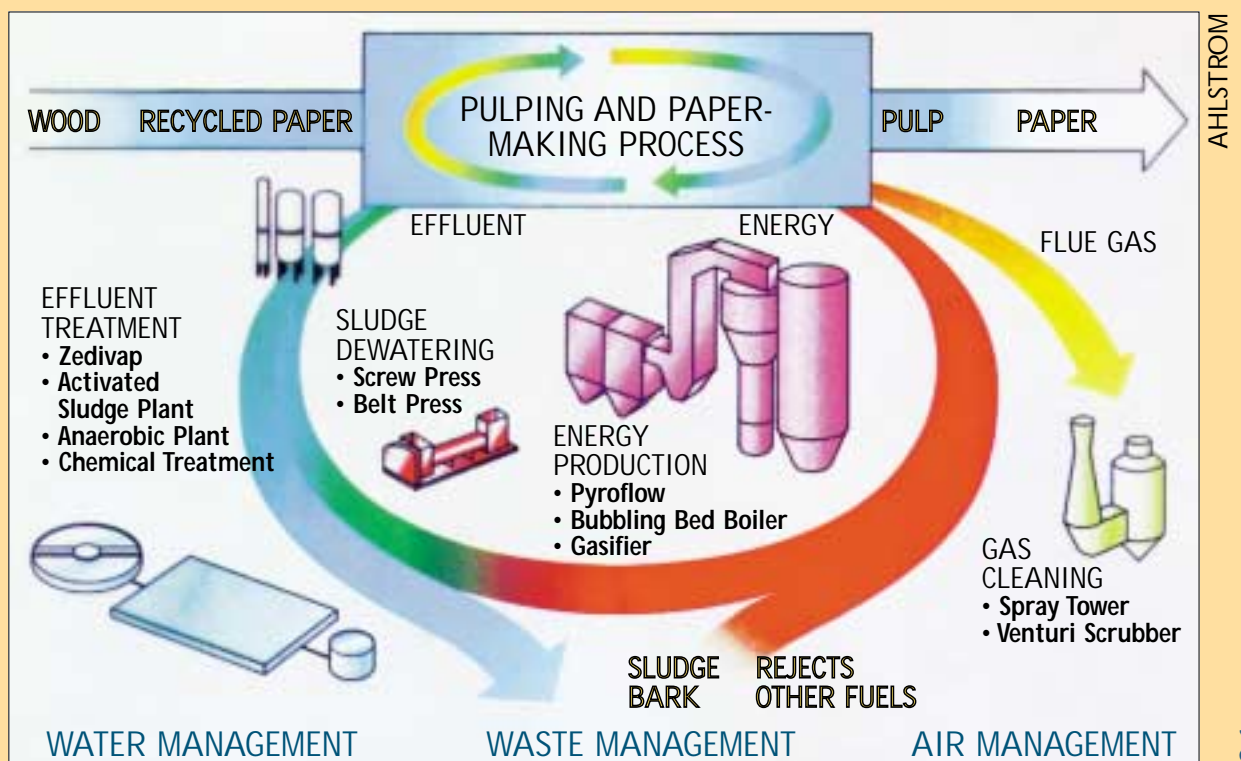
- Planering av produktionsprocesserna.
Sluten vattencirkulation, minimering av energikonsumtion, tillverkning av ofarliga produkter.
- Val av miljövänliga råvaror och kemikalier.
Användning av förnyelsebara, mindre belastande, återanvändningsbara råvaror och för miljön mindre skadliga kemikalier.
- Minskning av mängden avfall.
Återanvändning av vattnet, effektiva reningsmetoder, indunstning eller förbränning av koncentrerade avfallsvattenfraktioner.

AVFALLSVATTENBEHANDLING OCH AVLOPP I SKILDA SYSTEM

Skild behandling av avfallsvatten innehållande farliga substanser, skilda system för förorenat avfallsvatten och kylvatten.

AVFALLSVATTENBEHANDLING

Mekanisk, kemisk, biologisk.



Sinnrika lösningar för att skydda miljön skulle vara viktiga i samband med alla slags industriprocesser.