

AB&CO CONSULT

- ◆ Rentabel Industriel Varmegenvinding
- ◆ CO₂ / NO_x Reduktion i Stor Skala
- ◆ Optimalt Valg af Energikilde
- ◆ Miljørigtig Procesvarme
- ◆ Design af Anlæg & Udstyr

Procesvarmeanlæg - og generelt udstyr til industrien - er karakteriseret ved typisk at være meget store installationer, der derfor også er forbundet med store investeringer. De store procesvarmeanlæg kræver i deres almindelige drift meget store energiforbrug. Det betyder også store mængder spildvarme, CO₂ og NO_x udledt til omgivelserne.

Industrielle varmeanlæg arbejder ofte med meget høje ydelser ved et meget højt temperaturniveau – og typisk også et højt trykniveau, f.eks. til damp og hedtolie. Dette kan betyde meget store udgifter til vedligeholdelse (dyre reservedele og brug af specialuddannet personale). Udgifterne til vedligeholdelse er særlig høje hvis anlægget ikke er korrekt optimeret. Sammen med afskrivninger og forrentninger på anlægget, kan de samlede udgifter til procesvarmeanlæg blive betragtelige.

AB&CO · CONSULT har mere end 20 års erfaring i design og optimering af anlæg, udstyr og varmegenvinding indenfor industriel procesvarme. Se vore referencer på vores nedenstående web side.

AB&CO · CONSULT

AB&CO ApS, Skolelodden 21, DK-3450 Allerød

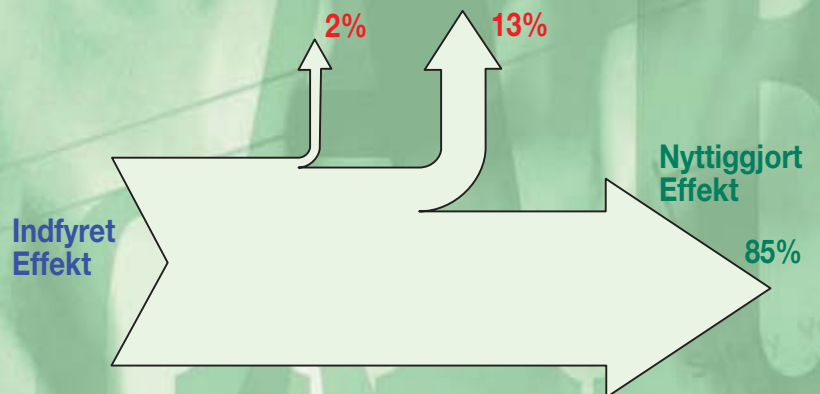


T : +45 4817 7599
E : consultants@abco.dk
W : www.abco-consult.com

Din direkte kontakt :
Arvid Blom
Senioringeniør
Mech. Eng. (B.Sc.) Dipl. Comm.

T : +45 2624 7599
E : abl@abco.dk

Strålevarmetab, Varmeledningstab & Konvektionstab



Miljørigtig
procesvarme