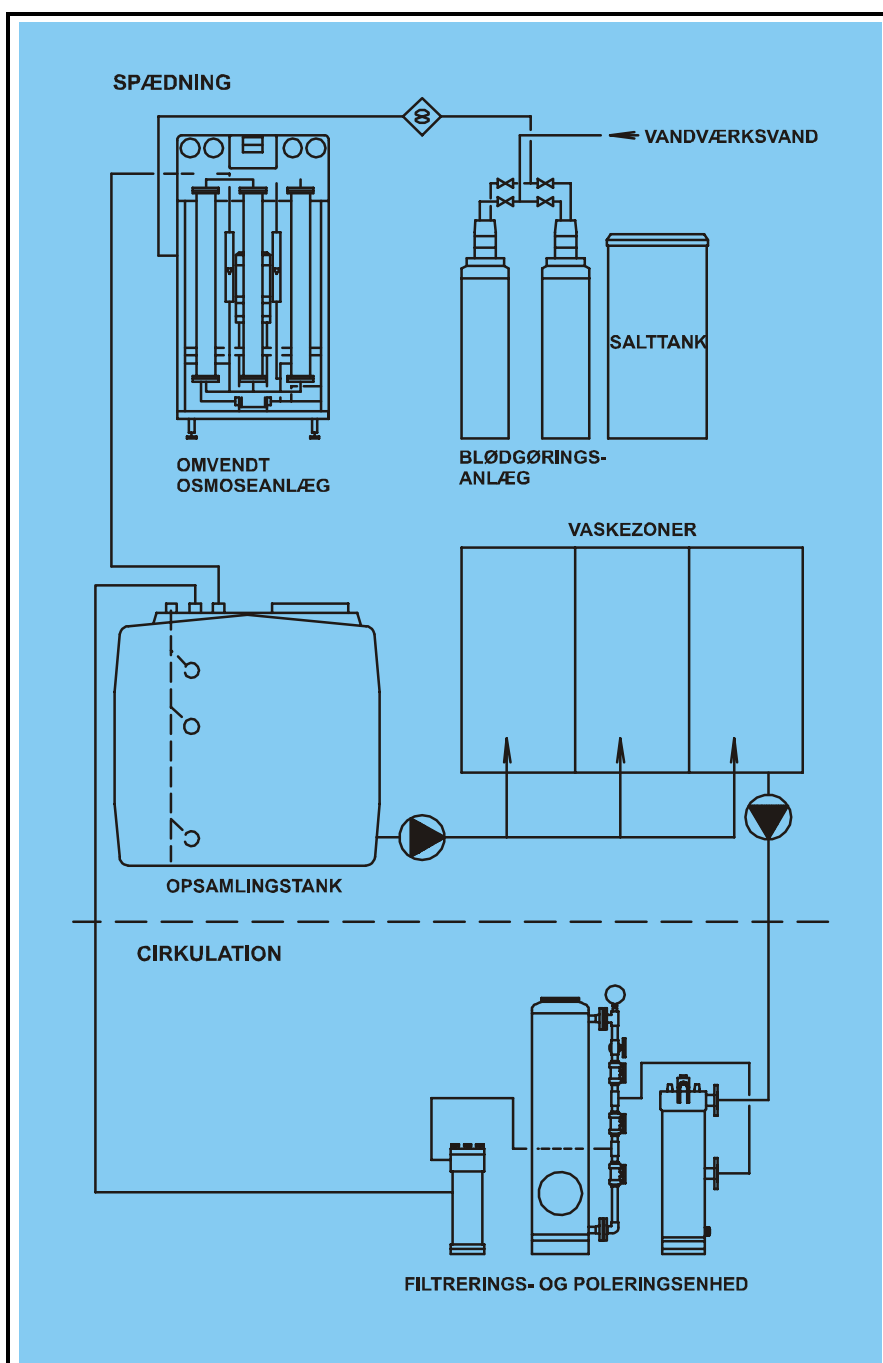


VANDBEHANDLING TIL GLASVASKEANLÆG

- STORT ERFARINGSGRUNDLAG
- INDIVIDUEL DIMENSIONERING
- BEDRE VANDKVALITET
- BEDRE DRIFTSØKONOMI
- MINDRE VANDFORBRUG
- MINDRE KEMIKALIEFORBRUG



IDEGRUNDLAG

De senere års udvikling af nye glastyper og vaskeprocesser stiller stadig større krav til vandbehandlingen. Vort brede udvalg af anlægstyper sætter os i stand til at levere præcist den vandkvalitet, som kunden ønsker.

ERFARINGER

SILHORKO-EUROWATER A/S har i tæt samarbejde med både maskinleverandører og termorudeproducenter løbende fulgt udviklingen. Vi har specielt gennem vore EUROWATER datterselskaber i Tyskland, Østrig og Slovakiet stor erfaring med vand til glasvask.

VANDKVALITET

Afhængig af vaskeprocessen stilles der krav til vaskevandets pH-værdi og saltindhold (ledningsevne). Derudover skal alle mekaniske partikler fjernes, og vandets indhold af kim og organiske stoffer holdes så lavt som muligt.

SPÆDEVANDSANLÆG

Ionbytning har længe været den mest anvendte metode til demineralisering af spædevand. SILHORKO-EUROWATER A/S har stadig et stort program af både med- og modstrømsregenererede demineraliseringsanlæg.

NY TEKNOLOGI

Demineraliseret spædevand kan også fremstilles på et omvendt osmoseanlæg. Her demineraliseres vandet ved hjælp af membranteknologi, som også tilbageholder hovedparten af vandets organiske stoffer. I områder med høje saltindhold i vandværksvandet kan man opnå store driftsbesparelser. Det eneste nødvendige driftskemikalie er natriumklorid (kogesalt).

VANDGENINDVINDING

Ved store vandforbrug og høje vandafgifter er det en fordel at anvende udstyr til recirkulation af skyllevand. Afhængig af opgaven kan recirkulationsanlægget bestå af posetrykfiltere, kul- og kiselfiltre, ultraviolet lys eller andet desinfektionsudstyr.

ANLÆGSOPBYGNING

Et komplet vandbehandlingsanlæg til vask af termoruder kan bestå af et spædevands- og et recirkulationsanlæg, som vist på diagrammet.

INDIVIDUEL DIMENSIONERING

Vort fleksible standardprogram er yderst velegnet til at imødekomme ethvert behov indenfor glasbranchen. Vore salgssingeniører er altid til rådighed med individuel dimensionering.

SILHORKO

SPECIALFIRMA I VANDBEHANDLING

HOVEDKONTOR OG FABRIK:
SILHORKO-EUROWATER A/S
Stilling, 8660 Skanderborg
Telefon 87 93 83 00
Telefax 86 57 16 25

SJÆLLANDSAFDELING:
SILHORKO-EUROWATER A/S
3400 Hillerød
Telefon 48 79 52 21
Telefax 48 79 73 23

E-mail: info@silhorko.dk Website: www.silhorko.dk

Silhorko's er Danmarks reneste Vand
Om det kan man sige med Rette,
at alt andet Vand
i vort vandrige Land
er det rene Vand mod dette

Kumbel