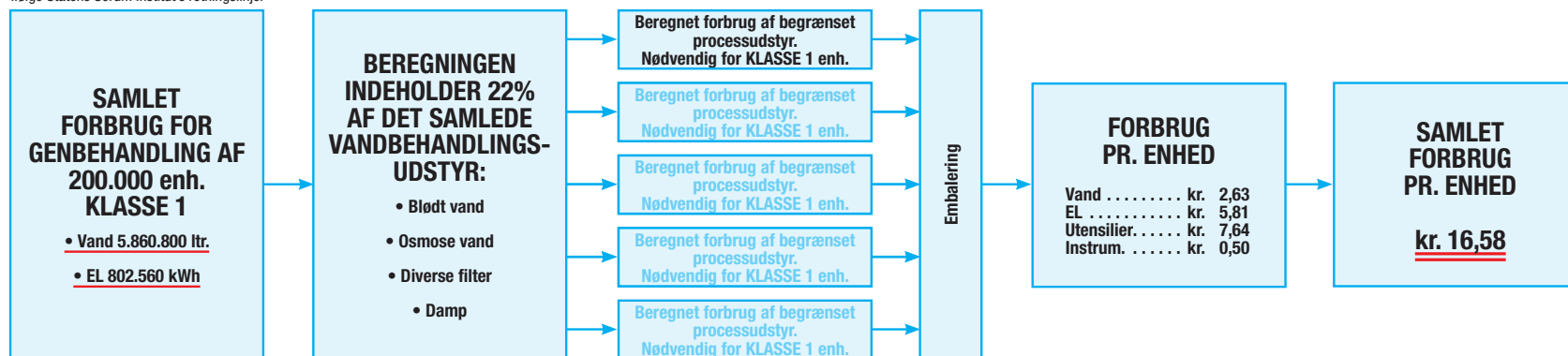


Sterilcentralen

Værd at vide: Forbrug ved rengøring af **KLASSE 1** genbehandlingsenheder.
v/200.000 enheder

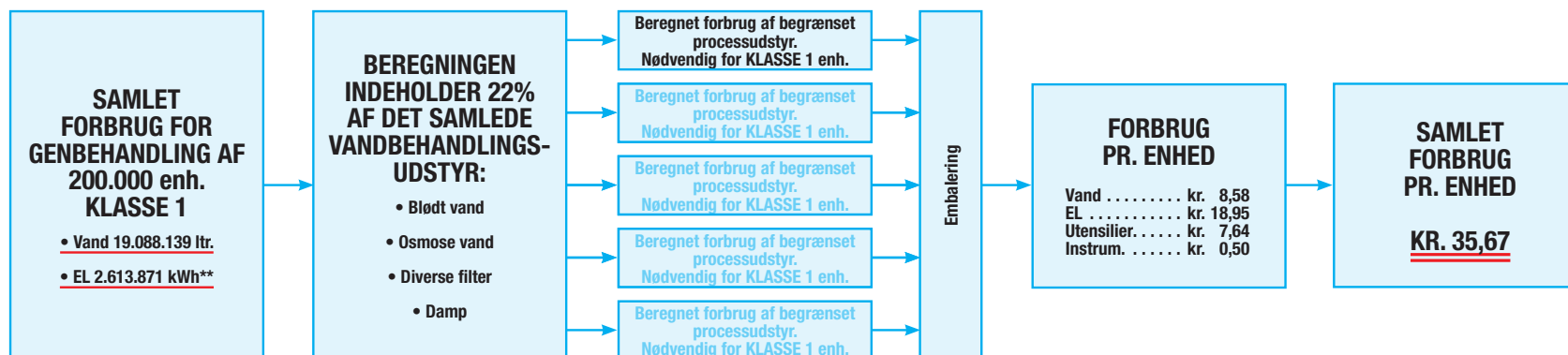
NYT UDSTYR: Forbrugsberegning af EL/vand ved ny og besparende Sterilcentral. 200.000 enheder

ifølge Statens Serum Institut's retningslinjer



Ovenstående model kræver en samlet investering for hele DK = 1,4 milliard (kun KLASSE 1 enheder). Kvantitets bestemt af danske operations statistikker.

EKSISTERENDE UDSTYR: Forbrugsberegning af EL/vand ved Sterilcentral med rimelig gennemsnitsalder. 200.000 enheder
 (Udstyr, som er indkøbt før 1999 er ikke med i forbrugsberegningen)*



OPLYSTE BEREGNINGER: Kostpris oplyst fra andre beregninger kr. 116,50
 (Prisen indeholder samtlige driftsomkostninger og redegør ikke for klacifisering af genbehandlingsenhederne)

* BEM/ERK: Ældste registrerede processudstyr i drift i Danmark's Sterilcentraler (indkøbt 1972)

** BEM/ERK: I de tilfælde, hvor man anvender Naturgas, konverteres forbruget til kWh.