



VERNER PETERSEN FRA VP CONSULT HAR RÅDGIVET DANSK ERHVERVSLIV, KOMMUNER OG SUNDHEDSVÆSENET OM VANDKØLERE Gennem en lang årrække.

KOLDT DRILLEKVVAND PÅ SYGEHUS LILLEBÆLT, KOLDING SYGEHUS

På Sygehus Lillebælt i Kolding udskifter man i stigende grad ismaskinerne med vandkølere.

I 2005 anskaffede Sygehus Lillebælt (Kolding Sygehus) sig deres første Flexcool® friskvandskøler. I årenes løb er den blevet langt mere udbredt, og ligesom på mange andre af landets sygehuse, findes den nu på adskillige af sygehusets afdelinger. Derudover har Lægevagten et mindre anlæg, som kan benyttes af patienterne.

HYGIEJNEN I TOP

Det er klart, at hygiejnen skal være helt i top på et sygehus, og det er derfor vigtigt at vælge et anlæg, hvor der hverken er filtre eller en "skjult" vandtank i anlægget. Blandt andet derfor er valget faldet på Flexcool®, som er det, man kalder en 100% gennemstrømskøler. Den kobles direkte til den eksisterende brugsvandsinstallation, og vandet køles ned samtidig med, at det tappes. Det kræver naturligvis en kraftig kompressor, og derfor er alle Flexcool® udstyret med en industrikompressor med en meget høj kapacitet.

TIDSBESPARENDE

På Børne- og Ungdomspsykiatrisk afdeling er man også gået over til Flexcool®, og man har i dag 2 højt ydende vandkølere, hvorfra der både kan tappes i krus og i kander. Køkkenleder Bente Bagger siger: "Vi er meget tilfredse med løsningen. Vi skiftede fra ismaskiner til Flexcool® primært på grund af hygiej-

nen. Nu er der slet ikke de samme krav til rengøring. Tidligere skulle vi rense ismaskinerne hver uge". Og Bente Bagger ved, hvad hun taler om. Som uddannet kok er hun nemlig vant til, at tingene skal gå stærkt i et køkken.

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

I teknisk afdeling er man også godt tilfredse. En af dem, der har været med til at sætte anlæggene op og vedligeholde dem, er Bjarne Gertsen, og han siger: "Den er meget servicevenlig, og efter at vi nu også får leveret et færdigt monteringskit sammen med maskinerne, er de også meget hurtige at montere. Specielt de steder, hvor der ikke er behov for afløb".

Der er desuden ikke nogle dyre og tidskrævende rensninger, og det er en stor fordel. Ikke mindst i sammenligning med ismaskinerne. I øvrigt findes der slet ikke en serviceaftale på Flexcool®. Det er simpelthen ikke nødvendigt.

NYE FLEKSIBLE LØSNINGER

Det er firmaet VP Consult, der har leveret anlæggene, og indehaveren Verner Petersen, som siden 2001 har markedsført Flexcool®, fortæller, at der hele tiden sker en udvikling af produkterne. Blandt andet er alle anlæg nu udstyret med en kraftig kompressor fra Danfoss. Det har betydet, at man nu på de større anlæg



"Vi skiftede fra ismaskinerne til Flexcool primært p.g.a. hygiejnen" siger køkkenleder Bente Bagger fra Børne- og Ungdomspsykiatrisk afdeling.

Kolding Sygehus er nu en del af Sygehus Lillebælt, som desuden består af sygehusene i Fredericia, Give, Middelfart og Vejle



kan tilslutte flere tappehaner via separate haner.

Noget af det nyeste er et elegant haneophæng i rustfrit stål og med to tappehaner. Det kan f.eks. placeres separat på en væg, og selve køleren kan så placeres i et tilstødende rum. F.eks. et skyllerum eller lignende. Under tappehanerne er der en stor spildbakke, hvorfra der kan etableres et afløb. Med en sådan løsning vil man kunne nedkøle hele 150 liter i timen fra de to tappehaner.



Det nye haneophæng i rustfrit stål. Fra de to tappehaner kan der tappes 150 liter koldt vand i timen.

VA-GODKENDT

Flexcool® er naturligvis VA-godkendt og opfylder dermed danske lovkrav. Den bruger et "naturligt" kølemiddel (Propan R290), og da der ikke er vandtank eller filtre i anlæggene, er det et naturligt valg de steder, hvor man lægger vægt på god hygiejne og minimal vedligeholdelse.

Yderligere oplysninger:

VP Consult
v/Verner Petersen
Fyrrebacken 8
5462 Morud

Tlf. 65 96 42 83 – 30 69 67 33

Fax: 65 96 42 53

www.vpconsult.dk

vpconsult@manet.dk



Bjarne Gertsen fra teknisk afdeling, som netop er blevet præsenteret for det nye haneophæng: "Vandkøleren er meget servicevenlig og samtidig nem at montere".