

# Sentralt BFS-vannpåfylling med vanddunk

BFS-proppene fungerer ved ett vanntrykk på 0,3 til 20 bar, som tilsvarer til en vannsøyle på mellom 3 og 20 meters høyde.

Er trykket for lavt, kan det skje at proppene ikke stenger ved korrekt væsknivå i cellene men fortsetter påfyllingen. Batteriet renner dermed over, og syren blir fortynnet. Kassen og omgivelsene vil sannsynlig bli skadet.

Hvis ett batteri har rent over må det syrejusteres. Dette gjøres av Exide Service **Tel. 22 07 47 00**



**Vanndunken skal min. plasseres 3 m over cellelokkene, gjerne høyere...**



Plasser vanndunken i korrekt høyde og sjekk av og til BFS-systemet.....  
Ellers kan batteri komme til å se ut som vist nedenfor.

