

# Sentral BFS-vannpåfylling

med vanndunk

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



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

Hvis et batteri har rent over må det syrejusteres.  
Dette gjøres av Exide Technologies.

Sjekk BFS-systemet av og til.

**Vanndunken skal plasseres  
minimum 3 meter høyere enn  
cellelokkene, gjerne mer.**

