

Syre/Baseholdige batterier forurener kraftigt

Hele den vestlige verden er stærkt klima forskrækkede, vi taler om brændstof forurening fra både fly, skibe, tog, lastbiler, busser med mere. Verden er fuld af industri køretøjer med Bly eller Nikkelbatterier, der som ovennævnte er fulde af syre eller base, der kræver daglig vedligeholdelse for at kunne yde det optimale og holde længe.

Produktion af syre eller baseholdige batterier er stærkt forurenende og ved en dårlig vedligeholdelse er effekten stærkt begrænset og levetiden af batteriet forkortet, en øget miljø belastende produktion og destruktion samt transport af de meget tunge batterier, er til skade for klimaet i hele verden, samt en udgift til køb af nye batterier.

Batterier indeholder Bly/Nikkel og Syre/Base samt vand, ved brug og opladning udvikler de varme og vandet fordamper hvorfor de skal efterfyldes med vand. Syre/Baseholdige batterier består af flere celler der sammenlagt giver den effekt batteriet er fremstillet til at yde, alle disse celler skal være dækket af vand for at batteriet kan yde maksimalt og have en levetid der sikrer det bedst tænkelige miljø. Ved rengøring og påfyldning af vand på Syre/Baseholdige batterier er det vigtigt at det vand der bruges eller spildes, ikke kommer direkte i vore rensningsanlæg.

Det er utroligt at vi ikke har været opmærksomme på at den i dag meget store mængde af store industri batterier er stærkt forurenende, der burde stilles flere strenge krav og føres et strengere tilsyn med de virksomheder der har maskiner med Syre/Baseholdige batterier og deres vedligehold, samt tilsyn med at afløbs faciliteterne er optimale med opsamling af vaskevand og spildevand.

Peer Pedersen
Baggersvej 43
3300 Frederiksværk