

Miljösäkrad dieselanläggning



Företaget

Under pumpar och påfyllning ska det alltid finnas uppsamlingskärl för att undvika spill ut i mark.

Vår anläggning på bild typ CIP har allt samlat under taket, pumparna står på skrapgaller och under finns uppsamlingskärl.

Invallning

Idag är det naturligt att sätta sekundärt skydd som krav vid nyetablering av bränsleförvaring.

Vi har valt att placera cisternen i miljölåda pga uppsamling & överspolning.

Sekundära skyddet uppfyller konstruktions kravet från Boverket, då vi beräknat mot EKS 10 och tillverkar CE-märkt smide enligt SS EN 1090-2.

Ni som kund följer då de krav som gäller för att få beviljat bygglov från kommunen.



Överspolning

En av få möjliga risker till spill utanför anläggning är överspolning vid påfyllning. För att helt undvika detta har vi vid avluftning byggt en låda och därifrån dragit fast rör ner i invallning.

På detta sätt är även denna risk borta. Naturvårdsverket funderar just nu på att sätta denna typ av lösning som krav vid vattenskyddsområde!

Törebooda Svets AB

