

Invallningar för cisterner

Orientering

Denna utgåva skiljer sig från den föregående genom att avsnitten 3.1 Låg invallning och 3.2 Hög invallning, kompletterats med text om täthetskrav.

Denna rapport ger anvisningar gällande utförande av invallningar som tar hand om läckage från cisterner.

Inom massa- och pappersindustrin förekommer ett stort antal invallningar i olika utföranden och av många olika skäl.

Kravet på invallningar har ökat under de senaste åren. Detta beroende på krav från olika myndigheter såväl som ökande krav internt inom företagen.

Många invallningar kommer till stånd i efterhand runt anläggningsdelar i drift. Lagar och förordningar är i många fall svårtolkade och fabrikenas miljöansvarige har också att själv ta ställning till omfattning, storlek (volym) och eventuella avloppsanslutningar.

De flesta invallningar kommer dock till stånd av rent praktiska skäl bl a för;

- lättare renhållning inom en viss avdelning,
- tillvaratagande av media för recirkulation eller pumpning,
- att hålla trafik och annan verksamhet borta från cisternernas närhet,
- att hindra vissa media från att komma ner i fabrikenas avloppsnät.

Innehållsförteckning

1 Invallningstyper	2
1.1 Allmänt	2
1.2 Inomhus	2
1.3 Utomhus	2
1.4 Utförande	2
2 Dränering, avlopp	2
2.1 Allmänt	2
2.2 Exempel på pumpsump	3
3 Exempel på invallning	3
3.1 Låg invallning	3
3.2 Hög invallning	3
3.3 Förhöjd platsgjuten invallning	4
3.4 Öppning i invallning principutförande	4