

Prinsipp for kummerking i Lillehammer kommune

1. Kummerking utføres som pregede merker som festes på stolpe for hver kumgruppe.
2. Det benyttes felles stolpe for merking av vannkum, spillvannskum, overvannskum, sandfang og trekkekummer. Vannkum-/brannkummerke settes alltid øverst, spillvann under, overvann, sandfang og trekkekum videre nedover.
3. Stolpe av 2'' galvanisert stålrør eller aluminiumsrør settes i betongfundament og det monteres plastplugg/hette i toppen. Stolpe festes med sikringsring i stål eller plast.
4. Betongfundament vekt 25 kg/høyde 500mm settes maksimalt 10 meter fra senter kum. Stolpe skal være ca 1,60meter over ferdig terreng. Øverste kumanviser settes jevnt med topp stolpe. Stolpe festes med låsering mot fundament. Fundamentet skal fylles helt ned for å oppnå stabilitet.
5. For merking der det kan være store snømengder skal det etter avtale brukes lengre stolper.
6. Kumanvisere type Kraftex K15 Blå, som bilde under benyttes for vannkum, spillvann og overvannskummer. Rødt merke benyttes for brannkum. Grønt merke for trekkekum. Siktemerke settes slik bilde viser.



7. Slukmerker settes opp for alle sluk. Type Kraftex K-13SLUK blå.



8. Preging: Det preges tekst VK,SP,OV,SF eller TRK etterfulgt av meterangivelse med nøyaktighet på +- 10cm til senter kumlokk. Teksthøyde min 10mm.
9. Brannhydrant: Ved hver brannhydrant skal det etter avtale settes opp stolpe og skilt på toppen med tosidig tekst HYDRANT. Det skal være rød bakgrunn og hvit tekst. Størrelse på skilt er 150x400mm. Skilt festes i toppholder på stolpe med høyde 2,5meter over terreng. Stolpe settes i bakkant av hydrant maksimalt 600mm fra hydrant.