



Mal - Klausuleringsbestemmelser Vestfold Vanns hovedvannledning

Vestfold Vann IKS er et interkommunalt selskap og eies av 5 kommuner i Vestfold. Selskapet produserer og distribuerer ca. 24 mill. m³ vann hvert år som holder drikkevannskvalitet. Vannet forbrukes av ca. 170 000 innbyggere samt benyttes i industriell virksomhet og til jordvanning.

Vestfold Vann IKS har klausuleringsbestemmelser og krav til aktivitet ved våre anlegg. Følgende klausuleringsbestemmelser gjelder langs Vestfold Vanns hovedvannledning:

Over ledningen eller i dens nærhet er det ikke tillatt å oppføre bebyggelser og anlegg av noen art nærmere enn 10 meter på hver side av ledningen. Før eventuelle byggearbeider og anleggsarbeider igangsettes i nærheten av Vestfold Vanns hovedvannledning, skal Vestfold Vann underrettes skriftlig for å gis anledning til å påvise grensen for det klausulerte beltet. Dette gjelder også dersom det skal foretas grøftningsarbeider i klausuleringsbeltet.

Vestfold Vann IKS har koordinatmålt hovedvannledningen, men vil ved hvert tilfelle påvise ledningen og klausuleringsbeltet. Normalt har Vestfold Vann IKS en overdekning på 1200 mm til topp vannledning, men dette må også kontrolleres før aktiviteter kan igangsettes.

Dersom nye kabler/ledninger skal legges over hovedvannledningen skal det tilstrebes en avstand mellom nye ledninger / kabler til topp vannledning på 300 mm. Ledninger og kabler skal legges så nær vinkelrett på hovedvannledningen som mulig. Det skal være en representant fra Vestfold Vann IKS til stede ved kryssingen. Varsling skal skje i god tid før krysningsarbeidet starter. Vestfold Vann IKS har også registrert sin vannledning hos Geomatikk AS. Ved anleggstrafikk må det utvises spesiell forsiktighet ved kryssing av ledningen. Kryssing tillates kun der det legges ut stål- eller betongplater for fordeling av last. Masser og eller tyngre materiell etc. tillates ikke lagret eller deponert i det klausulerte beltet. Ved styrt boring under bunn VV rør skal det være en sikkerhets avstand på 3 meter vertikalt på røret.

Krav til rystelser:

Det må utføres kontinuerlige rystelsesmålinger når arbeider som forårsaker rystelser f.eks. sprengning, spunting, peling, komprimering etc. pågår i nærhet av vannledningen. Rystelsesmåleren skal plasseres slik at den gir et realistisk bilde av hvordan ledningen påvirkes, dvs. på topp hovedvannledning. Det skal utpekes en person som er ansvarlig for å følge opp at grenseverdien ikke på noe tidspunkt overskrides. Rystelsesmålinger skal dokumenteres og overleveres Vestfold Vann IKS. Vestfold Vann IKS skal varsles om tidspunkt for utførelse av arbeider som forårsaker rystelser.

Rystelsene skal under ingen omstendighet overstige følgende verdier:

- Svingehastighet 18 mm/sek (ved 10-60 Hz)
- Maksimal amplitude 75 µm

Dersom skader oppstår som følge av bygg- anleggsarbeider vil Vestfold Vann IKS holde ansvarlig utførende økonomisk ansvarlig. Dette gjelder både skader direkte på Vestfold Vann IKS eiendom/eiendeler, samt indirekte skader som følge av opprinnelig skade. Ansvarlig utførende vil holdes på tilsvarende måte ansvarlig for eventuelle skader som måtte påvises i ettertid.

Med hilsen
for Vestfold Vann IKS

Tanja Breyholtz
Daglig leder