



Dokumenttype: Prosedyre	Revideres av: Jonassen Pernille Vålen	Versjon: 2.0
	Dokumentansvarlig: Hodt Tom Arild	Godkjent dato: 14.02.2020

Provisorisk vannforsyning

Formål og omfang

Formålet med prosedyren er å sikre at provisorisk vannforsyning legges, slik at drikkevannsforskriftens krav om sikker levering av tilstrekkelig mengder og helsemessig trygt drikkevann ivaretas.

Målgruppe

Kommunens ansatte og entreprenører som skal legge provisorisk vannforsyning.

Definisjoner

Provisorisk vannforsyning: omfatter alle typer vannforsyning der midlertidig ledninger og armatur kobles inn på det offentlige nettet og som har til hensikt å forsyne boliger/abonnenter med drikkevann.

Beskrivelse

Provisorisk vannforsyning skal som minimum oppfylle påfølgende krav. Oppfylt krav dokumenteres ved å fylle ut sjekklister i vedlegg 1.

1. Krav til trykk og tilkoblingspunkt

Avhengig av forholdene kan tilkobling av prov-vann for abonnent skje på stikkledning eller til utekran. Trykket i provisoriske ledninger til abonnent skal ikke overstige 6 bar. Nødvendige tiltak som etablering av trykkreduksjon skal vurderes før abonnenten tilkobles provisoriske ledninger.

Entreprenørens behov for endring av planlagt provisorisk vannforsyning eller manøvrering av ventiler på aktivt nett må i god tid avklares med byggherrens representant.

2. Krav til sikring mot frost og hindringer

Vinterstid skal ledningene sikres mot frost ved hjelp av isolasjon og/eller varmekabel. Frosttapping er ikke akseptabel frostsikring.

Ledningene skal ikke være til hinder eller fare for brøyting, gang- eller kjøretrafikk. Ved kryssing av asfalterte adkomster kan ledningen legges under et lag kaldasfalt.

3. Krav til hygienisk sikring

Før oppkobling skal entreprenøren påse at den provisoriske ledningen er hygienisk tilfredsstillende. Alle provisoriske ledninger skal spyles grundig før montering. Alle rørdeler og armatur skal skylles grundig før montering. Er det mistanke om at ledninger eller armatur har vært i kontakt med avløpsvann, må det enten benyttes nye deler eller klore de gamle delene. Kloring skal avklares med byggherre og utføres på en trygg måte.

Vedlegg 1: Sjekkliste for provisorisk vannforsyning

Navn:	Entreprenør:	Dato:
Prosjekt:		

Pro-vann er tilkoblet:	Stikkledning		Vintertid, er det frost?	Isolering	
	Utekran			Varmekabel	

(Frosttapping er ikke akseptabel frostsikring)

		Ja	Nei
Er pro-vannledningen til hinder for?	Brøyting		
	Gang/sykelsti		
	Trafikk		

(Ved kryssing av asfalterte adkomster kan ledningen legges under et lag kaldasfalt)

	Ja	Nei
Er pro-vannledning hygienisk tilfredsstillende før den er tatt i bruk?		
Påmontert endekapper før bruk?		
Er det gjennomført spyling av pro-vannledningen?		
Er rørdeler/armaturer skyllet før montering?		

Ved **mistanke** om deler av pro-vannledningens system har vært i kontakt med avløpsvann, se beskrivelse i punkt 3.

Kart/tegnings-utsnitt over pro-vannledning: Symboler til kart finner du her:

Adresse: _____ Utekran:  Bakkekran: 

Vedlegg 2: Eksempel på utfylt sjekkliste for provisorisk vannforsyning

Navn:	Entreprenør:	Dato:
Prosjekt:		

Pro-vann er tilkoblet:	Stikkledning		Vintertid, er det frost?	Isolering	
	Utekran	x		Varmekabel	x

(Frosttapping er ikke akseptabel frostsikring).

		Ja	Nei
Er pro-vannledningen til hinder for?	Brøyting		
	Gang/sykelsti		
	Trafikk		

(Ved kryssing av asfalterte adkomster kan ledningen legges under et lag kaldasfalt).

	Ja	Nei
Er pro-vannledning hygienisk tilfredsstillende før den er tatt i bruk?		
Påmontert endekapper før bruk	x	
Er det gjennomført spyling av pro-vannledningen	x	
Er rørdeler/armaturer skyllet før montering	x	

Ved **mistanke** om deler av pro-vannledningens system har vært i kontakt med avløpsvann, se beskrivelse i punkt 3.

Kart/tegnings-utsnitt over pro-vannledning: Symboler til kart finner du her:

Adresse: Rektor Western gate

Utekran:



Bakkekran:

