

# KONTROLLSKJEMA FOR VA – ANLEGG I GRØFT

Prosjekt	Parsell	Kumstrekk
Entreprenør	Kontrollansvarlig	

Profil nr.	Grøft	Lednings- sone	Vann (topp rør)			Spv. (innv. bunn)			Ov. (innv. bunn)			Anmerkning	Dato / sign.
			Prosjektert h		Avvik + / -	Prosjektert h		Avvik + / -	Prosjektert h		Avvik + / -		
			Innmålt h			Innmålt h			Innmålt h				
Prosjektert fall / reelt fall			%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			m		m	m		m	m		m		
			m			m			m				
Prosjektert fall / reelt fall			%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			m		m	m		m	m		m		
			m			m			m				
Prosjektert fall / reelt fall			%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			m		m	m		m	m		m		
			m			m			m				
Prosjektert fall / reelt fall			%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			m		m	m		m	m		m		
			m			m			m				
Prosjektert fall / reelt fall			%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			m		m	m		m	m		m		
			m			m			m				
Prosjektert fall / reelt fall			%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			m		m	m		m	m		m		
			m			m			m				

<p><b>Bruk av skjemaet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kolonnene for ”Grøft” og ”Ledningssone” merkes med <b>OK</b> eller ÷. Registreres det forhold som ikke er i.hht. gitte krav (÷), beskrives dette under ”anmerkning”.</li> <li>For rør skal det beregnes og skrives inn <b>prosjektert</b> høyde, og måles og skrives inn <b>innmålt</b> høyde, samt <b>avvik</b>. Andre forhold vedrørende rørlegging beskrives under ”anmerkning”.</li> <li><b>Reelt fall</b> skal beregnes ut fra innmålte høyder og skrives inn i skjemaet ved siden av <b>prosjektert fall</b>, samt <b>avvik</b>.</li> <li>Ved fall over 10 ‰ skal skjemaet fylles ut minimum for hver 20 m. Ved fall mindre enn 10 ‰ skal skjemaet fylles ut for hver 6 m (rørskjøt).</li> </ul>	<p><b>Følgende skal kontrolleres:</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Grøft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avsperring</li> <li>Stabilitet /Masselager</li> <li>Event. utkiling</li> <li>Grøftebunn</li> <li>Massetype</li> <li>Komprimering</li> <li>Telesikring</li> <li>Toleransekrav</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Ledningssone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Massetype</li> <li>Komprimering</li> <li>Toleransekrav</li> </ul> <p>for fundament, sidefylling og beskyttelseslag</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Rør / rørlegging</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Merking av rør</li> <li>Beskadigelse av rør</li> <li>Pakningstype</li> <li>Monteringsutstyr</li> <li>Fall og retning</li> <li>Kontroll av grøftelaser / salinger</li> <li>Godkjenning før omfylling</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Grøft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avsperring</li> <li>Stabilitet /Masselager</li> <li>Event. utkiling</li> <li>Grøftebunn</li> <li>Massetype</li> <li>Komprimering</li> <li>Telesikring</li> <li>Toleransekrav</li> </ul>	<p><b>Ledningssone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Massetype</li> <li>Komprimering</li> <li>Toleransekrav</li> </ul> <p>for fundament, sidefylling og beskyttelseslag</p>	<p><b>Rør / rørlegging</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Merking av rør</li> <li>Beskadigelse av rør</li> <li>Pakningstype</li> <li>Monteringsutstyr</li> <li>Fall og retning</li> <li>Kontroll av grøftelaser / salinger</li> <li>Godkjenning før omfylling</li> </ul>
<p><b>Grøft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avsperring</li> <li>Stabilitet /Masselager</li> <li>Event. utkiling</li> <li>Grøftebunn</li> <li>Massetype</li> <li>Komprimering</li> <li>Telesikring</li> <li>Toleransekrav</li> </ul>	<p><b>Ledningssone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Massetype</li> <li>Komprimering</li> <li>Toleransekrav</li> </ul> <p>for fundament, sidefylling og beskyttelseslag</p>	<p><b>Rør / rørlegging</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Merking av rør</li> <li>Beskadigelse av rør</li> <li>Pakningstype</li> <li>Monteringsutstyr</li> <li>Fall og retning</li> <li>Kontroll av grøftelaser / salinger</li> <li>Godkjenning før omfylling</li> </ul>		