

Yrkesbevis 3 Schakt fyllning och dränering vs Trädgårdsanläggning – Specialisering 100p			
	Kunskaper	Färdigheter	Ansvar och självständighet
	<p><b>Skolverkets betygskriterier C</b> Eleven redogör utförligt för och arbetar i enlighet med lagar och andra bestämmelser som gäller i aktuella situationer.</p> <p><b>YB 3 Yrkesarbetaren ska kunna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- redogöra olika typer av schakt – och lastmaskiner</li> <li>- redogöra för lastkapaciteter för olika lastbilar,</li> <li>- redogör för fyllningsteknik och packning</li> <li>- redogör för läggning av rörledning utan tryck</li> <li>- redogöra för val av maskiner för ett schaktjobb</li> <li>- redogöra för rörens inbördes placering i schaktgropen</li> <li>- redogöra för svällningsfaktor/packningsgrad för olika material</li> <li>- redogör för de risker som finns i samband med schaktningsarbeten</li> <li>- redogöra för åtgärder för att förhindra ras vid schaktningsarbeten</li> <li>- redogöra för de olika materialtyperna/jordarnas egenskaper</li> <li>- redogöra för begreppet ”Fall A och Fall B massor”</li> </ul>	<p><b>Skolverkets betygskriterier C</b> Eleven organiserar, planerar och utför <b>efter samråd</b> med handledare arbetsuppgifter inom ett specialområde inom trädgårdsanläggning. I arbetet använder eleven med <b>gott</b> handlag aktuell teknisk utrustning och handredskap. Resultatet av arbetet är <b>tillfredsställande</b>. Eleven löser <b>efter samråd</b> med handledare de problem som uppstår. Eleven tar ansvar för, och arbetar säkert och ergonomiskt med, den tekniska utrustning och de handredskap som används. Eleven utarbetar efter samråd med handledare förslag till en anläggning inom sitt specialområde samt gör välgrundade bedömningar av resultatet och kvaliteten.</p> <p><b>YB 3 Yrkesarbetaren ska kunna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensionera för borttransporter och återfyllning</li> <li>- med AMA Anläggnings hjälp bestämma packning för olika typer av fyllnadsmaterial</li> <li>- välja fyllnadsmaterial med utgångspunkt från trafiklaster på hårdgjorda ytor</li> <li>- utföra sättning av dagvattenbrunnar i plast och betong för en stamledning</li> <li>- utföra fyllning kring plast och betongrör och utföra packning kring rör</li> <li>- utföra fungerande dränering med slang eller rör runt markbyggnadsdetaljer</li> </ul>	<p><b>Skolverkets betygskriterier C</b> När eleven samråder med handledare bedömer hon eller han med viss säkerhet den egna förmågan och situationens krav.</p> <p><b>YB 3 Yrkesarbetaren ska kunna:</b></p>