

Kvalifikationskrav beslutade 2021-06-21



Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
Gemensamma grunder alla					
BYGGHANDLINGAR	Bygghandlingar	Ska översiktligt kunna beskriva olika typer av bygghandlingar och dess olika status enligt byggbranschens standardavtal; kontrakt, ritningar, byggbeskrivningar, AMA och AB. Myndigheters regelverk, lagar som exempelvis Arbetsmiljölagen.	Ska övergripande kunna förklara bygghandlingarnas roll och funktion i byggprocessen. Ska övergripande kunna förklara konsekvenserna av att inte följa regelverk och avtal (vite, bötesföreläggande).	Ska kunna inhämta relevant information ur kontrakt, avtal, AMA, regelverk och standarder.	Ska med visst stöd kunna använda informationen som grund för att utföra arbetet.
	Byggregler	Ska översiktligt kunna beskriva de regler och myndighetsbeslut som styr byggandet, kontroller, kvalitetskrav och besiktningar.	Ska övergripande kunna förklara bygghandlingarnas roll och funktion i byggprocessen. Ska övergripande kunna förklara konsekvenserna av att inte följa regelverk och avtal (vite, bötesföreläggande).		
	Ritningsläsning	Ska kunna beskriva skalor, vyer, ritningstyper, specifikationer, symboler, måttsättningsprinciper, ritningshuvud och revideringar enligt standarden Bygghandlingar 90.	Ska kunna förklara byggritningens utformning och uppbyggnad.	Ska ur ritningsunderlag kunna ta fram och tolka nödvändig information för det aktuella momentet.	Ska självständigt kunna använda informationen från olika typer av bygghandlingar som grund för att utföra arbetet.
	Digitalisering	Ska kunna beskriva Byggnadsinformationsmodeller (BIM) och andra förekommande digitala verktyg i byggprocessen.	Ska kunna förklara hur digitala hjälpmedel integreras i byggprocessen.	Ska kunna ta fram och tolka nödvändig information för det aktuella momentet.	Ska självständigt kunna använda informationen från olika typer av digitala bygghandlingar som grund för att utföra arbetet.
BYGGPROCESSEN	Arbetsplatsen	Ska översiktligt kunna beskriva parternas roll på arbetsmarknaden, avtal och lagar som reglerar anställningen och yrkesutbildningsavtalet.	Ska kunna förklara partsförhållandena med anställningsavtal samt kollektivavtal.	Ska kunna inhämta relevant information om parternas roll på arbetsplatsen. Ska kunna hur avtal styr rättigheter och skyldigheter på arbetsplatsen.	
	Byggprocessen	Ska översiktligt kunna beskriva byggprocessens skeden, entreprenadformer och aktörer.	Ska kunna förklara byggprocessens olika skeden och genomförande såsom projektering, produktion och förvaltning	Ska kunna utföra arbetsmoment i rätt ordning inom aktuellt yrke.	Ska självständigt kunna planera och utföra sitt dagliga arbete inom ramen för det aktuella yrket.

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
		Ska översiktligt kunna beskriva arbetsplatsens olika yrken, funktioner och inbördes roller samt grunderna för samverkan i arbetslag och med olika yrkesgrupper.			
	Hållbart byggande	Ska kunna beskriva begreppet "hållbart byggande".	Ska kunna förklara de olika aktörernas roll i en byggprocess för ett hållbart byggande.	Ska kunna bidra till ett hållbart byggande inom t.ex. materialhantering, förbrukning, återanvändning och hantering av restprodukter.	
	Arkitektur	Ska översiktligt kunna beskriva arkitektens roll och arkitektur genom tiderna. Vanliga termer, former och funktioner.	Ska övergripande kunna förklara arkitektens roll och påverkan i byggprocessen.		
	Konstruktion	Ska översiktligt kunna beskriva konstruktörens roll. Vanliga termer, former och funktioner.	Ska övergripande kunna förklara konstruktionens koppling till byggnadens form, funktion och hållfasthet.	Ska kunna utföra arbete utifrån ritningar och konstruktörens anvisningar inom ramen för aktuellt yrke.	Ska självständigt kunna planera och genomföra sitt arbete utifrån ritningar och anvisningar inom ramen för aktuellt yrke.
BYGGMATERIAL OCH YTTRE MILJÖ	Byggmaterial	Ska kunna beskriva de vanligast förekommande byggmaterialen avseende användningsområde, kvalitet, egenskaper, kostnader, hälso- och miljöaspekter.	Ska kunna förklara materials egenskaper med fokus på hållbarhet, funktion och användningsområden. Ska kunna förklara byggmaterialens miljöpåverkan och individens egna ansvar.	Ska kunna välja rätt material utifrån konstruktion, funktion och föreskrifter/produktblad.	Ska med visst stöd kunna välja rätt material.
	Avfallshantering, Källsortering och återvinning	Ska kunna beskriva källsortering och återvinning av material på en byggarbetsplats. Ska översiktligt kunna beskriva skillnaden mellan olika farosymboler och avfallsfraktioner.	Ska kunna förklara materials egenskaper med fokus på hållbarhet, funktion och användningsområden. Ska kunna förklara byggmaterialens miljöpåverkan och individens egna ansvar.	Ska kunna utföra källsortering och återvinning på byggarbetsplatser. Ska på ett säkert sätt kunna hantera produkter och material enligt säkerhetsdatablad och farosymboler.	Ska självständigt kunna hantera byggmaterial i byggprojektets olika skeden.
TRANSPORT OCH LAGRING	Transportteknik, lagring och förvaring	Ska översiktligt kunna beskriva tillämpliga transport- och förvaringsätt för olika slags byggnadsdelar och byggmaterial.	Ska kunna förklara täckning, förvaring och hantering av byggnadsdelar och byggmaterial så att de inte skadas.	Ska kunna hantera transporter och förvaring av material på arbetsplatser.	Ska självständigt kunna hantera byggmaterial i byggprojektets olika skeden.
INFÄSTNING	Infästningar	Ska kunna beskriva material och metod för infästningar i olika byggnadsdelar och byggmaterial.	Ska kunna förklara materials egenskaper i samverkan och påverkan på hållfasthet.	Ska utifrån befintliga bygghandlingar kunna utföra säker infästning i olika byggnadsdelar och byggmaterial.	Ska med visst stöd kunna välja rätt infästningsmetod inom ramen för aktuellt yrke.
SÄKRA LYFT	Lyftteknik och kommunikation	Ska kunna beskriva lyftteknik och lastkoppling i samband med transport av byggnadsdelar och byggmaterial.	Ska kunna förklara krav på säkerhet och dess konsekvenser vid lyftteknik och lastkoppling.	Ska kunna gällande regelverk kring säkra lyft.	

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
		Ska kunna beskriva kommunikation med maskinförare genom handsignal och/eller kommunikationsradio.			
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	Byggkonstruktioner	Ska kunna beskriva de vanligaste bygg- och anläggningskonstruktionerna och deras egenskaper och verkningssätt.	Ska kunna förklara skillnaden mellan olika konstruktioner och deras egenskaper. Ska kunna förklara konstruktioners egenskaper ur ett beständighetsperspektiv	Ska kunna arbeta med olika konstruktioner.	Ska självständigt kunna utföra enklare byggkonstruktioner.
	Byggnadsfysiska egenskapskrav och lösningar	Ska kunna beskriva de vanligaste byggmaterialens egenskaper och användningsområden avseende värme, fukt, ljud och brand.	Ska kunna förklara materials egenskaper och koppling till funktion och användningsområde.	Ska kunna inhämta information om utförande av byggtkniska lösningar genom produktblad, monteringsanvisning och AMA.	Ska självständigt kunna utföra enklare byggkonstruktioner.
	Mätningsteknik	Ska kunna beskriva de vanligast förekommande mätverktygen och deras användningsområden.	Ska kunna förklara toleranskrav, felkällor och dess konsekvenser i samband med mätning och utsättning.	Ska kunna använda de vanligaste mätverktygen för vanligt förekommande mätningar.	Ska självständigt kunna välja och använda lämpligt mätverktyg efter situation.
	Yrkesmatematik	Ska kunna beskriva de fyra räknesätten, enklare formelräkning och geometriska beräkningar.	Ska kunna förklara grundläggande metoder för beräkning av reella tal.	Ska med omdöme och rimlighetstänkande kunna tillämpa matematik vid problemlösning. Ska kunna beräkna volym och area för t.ex. beställning av material. Ska kunna tillämpa och lösa enkla formler och ekvationer. Ska kunna tolka enkla diagram.	Ska självständigt kunna lösa enklare byggtkniska beräkningar.
MASKINER OCH VERKTYG	Verktyg och maskiner	Ska kunna beskriva de för branschen vanligaste förekommande verktygen och maskinerna. Ska kunna de engelska översättningarna för de vanligast förekommande verktygen och maskinerna. Ska kunna beskriva hjälpmedel för att anpassa verktyg och maskiner för att minska påverkan av buller, vibrationer och felaktiga arbetsställningar. Ska kunna beskriva hur man handhar och vårdar de i branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna.	Ska kunna förklara valet av verktyg och maskin i förhållande till arbetsmomentet, arbetsmiljön och hälsan.	Ska kunna använda rätt verktyg och/eller maskin till det planerade arbetet. Ska kunna handha och vårda de i branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna. Ska kunna söka information om säker hantering av maskiner och verktyg.	Ska självständigt kunna avgöra om aktuella maskiner och verktyg är lämpliga för det tilltänkta arbetet.
HÄLSA OCH SÄKERHET	Arbetsmiljö grund	Ska översiktligt kunna beskriva arbetsmiljölagens grund och syfte.	Ska kunna förklara den prioritet som arbetsmiljö och säkerhet har på arbetsplatsen.		

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
		<p>Ska översiktligt kunna beskriva Arbetsmiljöverkets föreskrifter; Bygg- och anläggningsarbete 1999:3.</p> <p>Ska översiktligt kunna beskriva byggbranschens arbetsmiljöavtal.</p> <p>Ska kunna beskriva hur man på en arbetsplats ska förhålla sig till arbetsmiljöplanen, dess syfte och funktion.</p>	<p>Ska kunna förklara individens ansvar för att säkerställa sin egen och andras goda arbetsmiljö.</p> <p>Ska kunna förklara arbetsmiljöarbetet och det egna ansvaret i att följa den upprättade arbetsmiljöplanen</p> <p>Ska kunna förklara arbetsuppgifter som kräver behörighetsgivande utbildning.</p>	<p>Ska kunna vara delaktig i arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet och agera vid olycksfall på arbetsplatsen.</p>	<p>Ska självständigt kunna delta i arbetsmiljöarbetet och genomförandet av de åtgärder som behövs för att åstadkomma en god arbetsmiljö. Följa givna föreskrifter samt använda de skyddsanordningar och iaktta den försiktighet i övrigt som behövs för att förebygga ohälsa och olycksfall.</p>
	L – ABC	<p>Ska kunna beskriva arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet på arbetsplatsen avseende första hjälpen vid olycksfall, förebyggande brandskydd och elsäkerhet.</p> <p>Ska kunna grundläggande uttryck på engelska för kommunikation kring nödlägesrutiner, första hjälpen, förebyggande brandskydd och elsäkerhet.</p>	<p>Ska kunna förklara den prioritet som arbetsmiljö och säkerhet har på arbetsplatsen.</p> <p>Ska kunna förklara individens ansvar för att säkerställa sin egen och andras goda arbetsmiljö.</p> <p>Ska kunna förklara arbetsmiljöarbetet och det egna ansvaret i att följa den upprättade arbetsmiljöplanen</p> <p>Ska kunna förklara arbetsuppgifter som kräver behörighetsgivande utbildning.</p>		
	Psykosocial arbetsmiljö	<p>Ska kunna beskriva den psykosociala arbetsmiljön och vilka faktorer som kan påverka individen i sitt arbete.</p> <p>Ska kunna grundläggande uttryck på engelska för kommunikation kring psykosocial arbetsmiljö.</p>	<p>Ska kunna förklara hur olika faktorer påverkar den psykosociala arbetsmiljön och hur det berör den enskilde individen i sitt arbete.</p>	<p>Ska kunna medverka i arbetet med den psykosociala arbetsmiljön på arbetsplatsen och ha ett inkluderande bemötande.</p>	<p>Ska självständigt kunna och i samverkan med arbetsgivare och kollegor verka för en god psykosocial arbetsmiljö.</p>
	Ergonomi och praktiskt förebyggande arbetsmiljöarbete	<p>Ska kunna beskriva vikten av god ergonomi och hur kroppen påverkas av felaktiga belastningar eller arbetsställningar.</p> <p>Ska kunna beskriva de vanligaste riskerna på arbetsplatsen och hur man förebygger dessa genom riskanalys.</p>	<p>Ska kunna förklara sambandet mellan ergonomiska hjälpmedels funktion- och användningsområden för att minska risken för arbetsskador.</p> <p>Ska kunna förklara det egna ansvaret att använda skyddsutrustning.</p>	<p>Ska kunna utföra arbetet på ett ergonomiskt korrekt sätt.</p> <p>Ska kunna delta i upprättande av och följa en riskanalys/riskbedömning för arbetsuppgifter inom det egna yrket.</p>	<p>Ska självständigt kunna utföra arbetet enligt givna riskbedömningar avseende belastningar och arbetsställningar i det egna dagliga arbetet.</p>

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
		Ska kunna beskriva olika ergonomiska hjälpmedels funktion och användningsområden. Ska kunna beskriva vad som ingår i personlig skyddsutrustning.		Ska kunna använda ändamålsenligt hjälpmedel.	Ska självständigt kunna välja rätt personlig skyddsutrustning för de egna arbetsuppgifterna i dagligt arbete.
Gemensamma grunder hus					
BETONG OCH ARMERING	Armering	Ska kunna beskriva armeringens funktion i betongkonstruktioner. Ska kunna beskriva olika dimensioner av armeringsstål.	Ska kunna förklara samverkan mellan betong och armering.		
	Betong	Ska kunna beskriva betongens olika beståndsdelar. Ska kunna beskriva olika betongkvaliteter. Ska kunna beskriva vattnets påverkan på hållfastheten, vid såväl blandning som användning och härdning.	Ska övergripande kunna förklara vibreringens funktion. Ska kunna förklara hur temperatur och väder påverkar betongens härdning.		
ISOLERINGSARBETE	Isolering	Ska kunna beskriva olika isoleringsmaterial och deras egenskaper.	Ska kunna förklara isoleringsmaterialets egenskaper för att uppnå bästa funktion.		
GRUNDLÄGGNING	Husgrunder	Ska kunna beskriva olika typer av husgrunder; kryppgrund, platta på mark, källargrund och plintgrund.	Ska kunna förklara de olika husgrundernas funktioner.		
Plattsättare					
ARBETSMILJÖ	Särskilda risker	Ska kunna beskriva risker kopplade till ROT-arbeten som exempelvis förekomsten av asbest och mögel.			
	Särskilda risker kvartsdamm	Ska kunna beskriva riktlinjer kopplade till kvartsdamm	Ska kunna förklara konsekvenserna av att inte följa rekommendationerna	Ska kunna inhämta relevant information gällande kvartsdamm och välja rätt metod för att undvika kvartsdamm	Ska med självständighet kunna använda rätt skyddsutrustning samt personlig skyddsutrustning eller på lämpligt sätt undvika att utsättas för kvartsdamm
BRANSCHREGLER	Riktlinjer och branschregler från BKR	Ska kunna beskriva de särskilda föreskrifter som gäller för plattsättare som t.ex. Byggkeramikhandboken och BBV (Byggkeramikrådets Branschregler Våtrum).	Ska kunna förklara konsekvenserna att inte följa gällande regelverk och riktlinjer.	Ska kunna söka reda på och tillgodogöra sig information ur Byggkeramikhandboken och BBV.	Ska självständigt kunna följa de föreskrifter som gäller för aktuellt arbete.
	Branschregler för andra yrkesgrupper	Ska översiktligt kunna beskriva tillämpningen av och känna till innehållet i närliggande yrkesområdens branschregler såsom t.ex. Måleribranschens Våtrums kontroll, i de delar som berör plattsättaren.	Ska kunna förklara de olika aktörernas branschregler i en byggprocess.	Ska kunna inhämta relevant information ur andra tillämpliga branschregler för aktuellt arbetsmoment.	Ska med visst stöd kunna följa de föreskrifter som gäller för aktuellt arbetsmoment för plattsättaren.

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
		Ska översiktligt kunna beskriva tillämpningen av och innehåll i Säker Vatten installation i de delar som berör plattsättaren.			
MATERIALKUNSKAP	Betong	Ska kunna beskriva betongens särskilda egenskaper som material exempelvis krympning, krypning och nedböjning.	Ska kunna förklara betongens egenskaper vad gäller exempelvis krympning, krypning och nedböjning och hur det kan påverka arbetet.	Ska kunna inhämta relevant information utifrån betongens särskilda egenskaper som material.	Ska med självständighet kunna förhålla sig till betongens olika egenskaper.
	Fogmassa	Ska kunna beskriva olika förekommande fogmassor inklusive byggtknisk rörelsefog.	Ska kunna förklara olika fogmassor och deras egenskaper.	Ska kunna välja rätt fogmassa utifrån klassificering, egenskaper och funktion för det valda arbetet. Ska kunna beräkna åtgången av fogmassa utifrån vilket arbete som ska utföras.	Ska med självständighet kunna välja rätt material.
	Fästmassa	Ska kunna beskriva olika förekommande fästmassor.	Ska kunna förklara olika fästmassor och deras egenskaper.	Ska kunna välja rätt fästmassa utifrån klassificering, egenskaper och funktion för det valda arbetet. Ska kunna beräkna åtgången av fästmassa utifrån vilket arbete som ska utföras.	Ska med självständighet kunna välja rätt material.
	Keramiska plattor	Ska kunna beskriva olika keramiska material och definitioner i undergrupper.	Ska kunna förklara förekommande keramiska plattor och särskilda anvisningar kopplade till användningen av dessa.	Ska kunna välja rätt material utifrån klassificering, egenskaper och funktion för det valda arbetet. Ska kunna beräkna åtgången av keramiska plattor utifrån vilket arbete som ska utföras.	Ska med självständighet kunna välja rätt material.
	Spackel	Ska kunna beskriva olika förekommande mineraliskt bundna spackel.	Ska kunna förklara mineraliskt bundna spackelprodukter och deras egenskaper.	Ska kunna välja rätt material utifrån klassificering, egenskaper och funktion för det valda arbetet. Ska kunna beräkna åtgången av spackel utifrån vilket arbete som ska utföras.	Ska med visst stöd kunna välja rätt material.
	Tätskiktssystem - generellt	Ska kunna beskriva olika förekommande tätskikt och deras respektive monteringsanvisningar.	Ska kunna förklara att det finns olika tätskiktssystem och hur man förhåller sig till dom.	Ska kunna välja rätt system utifrån egenskaper, underlag och funktion för det valda arbetet.	Ska med visst stöd kunna välja rätt tätskiktssystem utifrån vilket arbete som ska utföras.
	Tätskiktssystem - generellt			Ska kunna beräkna åtgången av det valda tätskiktet utifrån vilket arbete som ska utföras.	
PLATTSÄTTNING - GENERELLT	Mätning och planering	Ska kunna beskriva riktlinjer för färdigt utförande.	Ska kunna förklara konsekvenserna om riktlinjer inte följs.	Ska kunna indela ytor enligt riktlinjer för färdigt utförande.	Ska självständigt kunna utföra indelning enligt riktlinjer.
	Mönsterpassning			Ska kunna tolka och utläsa en ritning eller annan bygghandling korrekt för planering av arbetet.	Ska med visst stöd kunna plattsätta utifrån given ritning eller annan bygghandling.
	Plattsättning i bruk	Ska översiktligt kunna beskriva plattsättning i bruk.	Ska kunna förklara konstruktionen vid plattsättning i bruk.	Ska kunna grunderna för plattsättning i bruk.	Ska under handledning kunna utföra plattsättning i bruk.

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
PLATTLÄGGNING – GOLV	Läggning av golvplattor	Ska kunna beskriva olika läggningstekniker och utförande i förhållande till konstruktionens uppbyggnad.	Ska kunna förklara de krav som olika konstruktioners uppbyggnad ställer för läggningen av golvplattor.	Ska kunna utföra läggning av golvplattor på skiftande underlag med rätt material och verktyg för avsett arbete. Ska kunna utföra fogning.	Ska självständigt kunna utföra läggning av golvplattor på skiftande underlag med rätt material och verktyg för avsett arbete. Ska självständigt kunna utföra fogning.
	Andra typer av golvmaterial	Ska översiktligt kunna beskriva golvmaterial som t.ex. kalksten, tegel, natursten, Cotto och Terazzo.	Ska övergripande kunna förklara materials egenskaper med fokus på hållbarhet, funktion och användningsområde.		
PLATTSÄTTNING VÄGG	Plattsättning vägg	Ska kunna beskriva olika sättningsmetoder och utförande i förhållande till konstruktionens uppbyggnad.	Ska kunna förklara de krav som olika konstruktioners uppbyggnad ställer på sättningen av plattor.	Ska kunna utföra sättning av plattor på skiftande underlag med rätt material och verktyg för avsett arbete. Ska kunna utföra fogning.	Ska självständigt kunna utföra sättning av plattor på skiftande underlag med rätt material och verktyg för avsett arbete. Ska självständigt kunna utföra fogning.
	Andra typer av material	Ska översiktligt kunna beskriva material som t.ex. kalksten, tegel, natursten och glas.	Ska övergripande kunna förklara materials egenskaper med fokus på hållbarhet, funktion och användningsområde.		
RÖRELSEFOGAR	Dilatationsfogen	Ska kunna beskriva dilatationsfogens funktion	Ska kunna förklara dilatationsfogens uppgift i konstruktionen.		
	Rörelsefog	Ska kunna beskriva rörelsefogens funktion och syfte.	Ska kunna förklara rörelsefogens uppgift i konstruktionen.	Ska utifrån bygghandling kunna placera ut rörelsefogar på rätt ställen.	Ska med visst stöd kunna placera ut rörelsefogar utifrån bygghandlingar.
TÄTSKIKT (VÅTRUM)	Tätskikt	Ska kunna beskriva tätskiktets funktion och syfte i ett våtrum Ska kunna beskriva BBRs definitioner av ett våtrum.	Ska kunna förklara tätskiktets funktion och konsekvensen vid t.ex. fel utfört tätskiktetsarbete.	Ska kunna välja tätskiktssystem utifrån given situation. Ska kunna montera tätskikt enligt monteringsanvisning.	Ska under handledning kunna montera tätskikt enligt gällande monteringsanvisning
UNDERLAG GOLV	Alla underlag	Ska kunna beskriva olika golvkonstruktioners betydelse för plattläggning	Ska kunna förklara golvkonstruktionens betydelse för plattläggningen		
	Golvlutning	Ska kunna beskriva de regler som gäller för golvlutning i våtrum.	Ska kunna förklara golvlutningens konsekvens för arbetets utförande.	Ska kunna utföra uppspackling av golvlutning med rätt material och verktyg för avsett arbete. Ska kunna mäta upp den tänkta golvlutningen utifrån branschreglerna	Ska självständigt kunna utföra uppspackling av golvlutning med rätt material och verktyg. Ska självständigt kunna mäta och beräkna golvlutning.
	Golvavjämning	Ska kunna beskriva vanligt förekommande golvavjämningssmetoder	Ska kunna förklara olika golvavjämningssmetoder och deras funktion samt användningsområde.	Ska kunna utföra golvavjämning med rätt material och verktyg för avsett arbete utifrån branschens riktlinjer.	Ska självständigt kunna utföra golvavjämning med rätt material och verktyg. Ska självständigt kunna mäta och beräkna materialåtgång utifrån vald metod.
UNDERLAG VÄGGAR	Väggkonstruktioner	Ska kunna beskriva olika väggkonstruktioners betydelse för plattsättning	Ska kunna förklara väggkonstruktionens betydelse för plattsättning		
	Väggavjämning	Ska kunna beskriva vanligt förekommande väggavjämningssmetoder	Ska kunna förklara olika väggavjämningssmetoder och deras funktion samt användningsområde.	Ska kunna utföra väggavjämning med rätt material och verktyg för avsett arbete utifrån branschens riktlinjer.	Ska självständigt kunna utföra väggavjämning med rätt material och verktyg.

Yrke: Plattsättare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	FÖRMÅGA
		Fakta	Förståelse		
					Ska självständigt kunna mäta och beräkna materialåtgång utifrån vald metod.
UTVÄNDIGA YTOR	Utomhusapplikationer	Ska översiktligt kunna beskriva olika typer av utomhusapplikationer och de särskilda riktlinjer samt förfaranden som dessa förknippas med.	Ska översiktligt kunna förklara de särskilda riktlinjer som finns kring plattsättning/läggning utomhus.		