

Kvalifikationskrav beslutade 2023-06-21



Yrke: Belägningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
Inriktning: Anläggning					
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Arbetsmiljö grund	<p>Ska översiktligt kunna beskriva;</p> <ul style="list-style-type: none"> - arbetsmiljölagar och regler, praktiskt förebyggande arbetsmiljöarbete - Arbetsmiljöverkets föreskrifter <p>Ska kunna beskriva;</p> <ul style="list-style-type: none"> - arbetsmiljöarbetets organisation på en byggarbetsplats - Arbetsledningens och skyddsombudens roller och uppgifter och hur man på en arbetsplats ska förhålla sig till arbetsmiljöplanen, dess syfte och funktion - de vanligaste förekommande riskerna på arbetsplatsen och hur man förebygger dessa genom riskanalys - innebörden av begreppet personlig skyddsutrustning. <p>Ska översiktligt kunna beskriva;</p> <ul style="list-style-type: none"> - regler och krav gällande brandfarliga/heta arbeten 	<p>Ska kunna förklara;</p> <ul style="list-style-type: none"> - den prioritet som arbetsmiljö och säkerhet har på arbetsplatsen och individens ansvar för att säkerställa sin egen och andras goda arbetsmiljö samt det personliga ansvar man har att följa den för arbetsplatsen upprättade arbetsmiljöplanen - arbetsuppgifter som kräver behörighetsgivande utbildning - vad man avser med begreppen rättighet, skyldighet och ansvar kopplat till att använda skyddsutrustning - samband mellan regelverk, personlig säkerhet och riskbedömning för att minimera tillbud - hur och var man rapporterar tillbud 	<p>Ska kunna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - vara delaktig i arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet för arbetsuppgifter inom det egna yrket - tillgodogöra sig information ur föreskrifter och regelverk, som exempelvis Arbetsmiljöverkets föreskrifter, gällande säkerheten på arbetsplatsen för att kunna planera, riskbedöma och på ett säkert sätt utföra det dagliga arbetet 	<p>Ska självständigt kunna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - planera för- och på ett säkert sätt utföra eget arbete i daglig produktion - medverka i arbetsmiljöarbetet och delta i genomförandet av de åtgärder som behövs för att åstadkomma en säker arbetsmiljö - följa givna föreskrifter samt använda de skyddsanordningar och iaktta den försiktighet i övrigt som behövs för att förebygga ohälsa och olycksfall - välja och använder rätt personlig skyddsutrustning för de egna arbetsuppgifterna i dagligt arbete

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
	Riskbedömning	Ska kunna beskriva; - risker på arbetsplatsen och hur man förebygger dessa genom riskanalys och aktivt arbetsmiljöarbete - risker som finns vid maskinarbete samt förebyggande säkerhetsarbete vid arbetsplatsen - innebörden av föreskrifter och bestämmelser för maskinarbete i närhet av starkström	Ska kunna förklara; - sambanden mellan regelverk, personlig säkerhet och riskbedömning vid maskinarbeten för att minimera tillbud - innebörden av begrepp som skyddsronnd och det egna ansvaret med att använda skyddsutrustning - eget och andras ansvar gällande elsäkerhet och behörigheter för att arbeta med starkström - begreppen EBR byggmetoden och ESA elsäkerhet	Ska kunna; - medverka i ett kontinuerligt arbetsmiljöarbete för att säkerställa sin egen och andras arbetsmiljö - upprätta och följa en enkel riskanalys/riskbedömning	Ska självständigt kunna; - vara delaktig för att säkerställa sin egen och andras arbetsmiljö, samt bedöma risker. Ska under handledning kunna; - upprätta och självständigt följa en riskanalys/riskbedömning
	Yttre arbetsmiljö och särskilda risker	Ska kunna beskriva; - miljöpåverkan och de särskilda miljörisker som kan förknippas med anläggningsverksamhet	Ska kunna förklara; - vad som påverkar yttre miljö, särskilt vattentäkter och hur arbetet regleras via miljölagstiftningen	Ska kunna; - ta del av information och följa instruktioner för att säkerställa miljölagstiftningens regler vid olika typer av arbeten	Ska under handledning kunna; - utföra arbeten enligt miljölagstiftningens regler
	Personlig skyddsutrustning	Ska kunna beskriva; - vilken personlig skyddsutrustning som behövs för anläggare/maskinförare. (kläder, skor m.m.) - när och hur personlig fallskyddsutrustning ska användas	Ska kunna förklara; - regler och krav gällande den personliga skyddsutrustningen - vikten/ansvaret för daglig tillsyn och årlig kontroll av utrustning som fallskyddsutrustning, flytväst m.m.	Ska kunna; - följa anvisningar och regler gällande användandet av den personliga skyddsutrustningen	Ska självständigt kunna; - ansvara för att använda och vårda sin personliga skyddsutrustning
	Olyckor och tillbud	Ska kunna beskriva; - de vanligaste riskerna med bygg- och anläggningsarbetet och hur de förhindras, samt tillbudshantering Ska kunna grundläggande uttryck på engelska för kommunikation kring nödlägesrutiner, första hjälpen, förebyggande brandskydd och elsäkerhet.	Ska kunna förklara; - risker och åtgärder för att förebygga olyckor - hur och var man rapporterar tillbud	Ska kunna; - utföra de åtgärder som krävs för att minimera risker för sig själv som yrkesarbetare, andra på arbetsplatsen samt tredje man	Ska självständigt kunna; - hantera maskiner och verktyg på ett sätt så att olyckor undviks

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
	L-ABCDE	Ska kunna beskriva; - en första hjälpen insats enligt L-ABCDE	Ska kunna förklara; - rutiner och första hjälpen vid ett olycksfall och hur man bör agera vid en inträffad händelse exempelvis larma, rädda, släck, sår och fallskador, hjärtstopp m.m.		
	Brandskydd och elsäkerhet	Ska kunna beskriva; - förebyggande brandskydd och elsäkerhet	Ska kunna förklara; - rutiner kring brandskydd och elsäkerhet	Ska kunna; - vara delaktig i det dagliga arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet och vara insatt i hur man ska agera vid brand på arbetsplatsen	Ska självständigt kunna; - delta i det dagliga säkerhetsarbetet gällande brandskydd och elsäkerhet
	Psykosocial arbetsmiljö	Ska kunna beskriva; - den psykosociala arbetsmiljön och vilka faktorer som kan påverka individen i sitt arbete	Ska kunna förklara; hur olika faktorer påverkar den psykosociala arbetsmiljön och hur det berör den enskilde individen i sitt arbete.	Ska kunna medverka i arbetet med den psykosociala arbetsmiljön på arbetsplatsen och ha ett inkluderande bemötande. *	Ska självständigt och i samverkan med arbetsgivare och kollegor verka för en god psykosocial arbetsmiljö. *
	Ergonomi och praktiskt förebyggande arbetsmiljöarbete	Ska kunna beskriva; - ergonomi och hur kroppen påverkas av felaktiga belastningar eller arbetsställningar - olika ergonomiska hjälpmedels funktions- och användningsområden	Ska kunna förklara; - sambandet mellan ergonomiska hjälpmedels funktions- och användningsområden för att minska risken för arbetsskador	Ska kunna; - utföra arbetet på ett ergonomiskt korrekt sätt	Ska självständigt kunna; - bedöma ergonomiska risker
	Lyftteknik, säkerhet och kommunikation	Ska kunna beskriva; - lyftteknik och lastkoppling i samband med transport och lyft av material utifrån regelverk för säkra lyft - arbetsmetoder för säkra lyft med avseende på lyftkättingar, mjuka redskap (stroppar mm), schackel, speciallyftredskap och vajerstroppar - kommunikation med andra på arbetsplatsen genom signalering och kommunikationshjälpmedel	Ska kunna förklara; - säkerhet och risker vid lyftteknik och lastkoppling - olika typer av lyftredskap och dess användningsområden för att säkerställa säkra lyft - förvaring av lyftredskap och när redskap ska kasseras - hur man kommunicerar med andra på arbetsplatsen med hjälp av olika kommunikationshjälpmedel	Ska kunna; - söka information kring regelverk för säkra lyft - kommunicera med andra på arbetsplatsen med givna kommunikationshjälpmedel	Ska under handledning kunna; - använda rätt lyftteknik och lastkoppling vid transporter och lyft på ett säkert sätt Ska självständigt kunna; - kommunicera på arbetsplatsen med givna kommunikationshjälpmedel

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
ARBETSPLATSENS ORGANISATION	Avtal och regelverk	Ska övergripande kunna beskriva; - vilka behörighetsgivande kurser formulerade av myndigheter och verk som finns inom anläggningsområdet Ska kunna beskriva; - parternas roll på arbetsmarknaden, avtal och lagar som reglerar anställningen (kollektivavtal, utbildningsavtal och avtalsprinciper) och arbetsplatsens försäkringar	Ska kunna förklara; - individens ansvar för att säkerställa sin egen och andras goda arbetsmiljö - partsförhållandena med anställningsavtal samt kollektivavtal	Ska kunna; - söka reda på och tillgodogöra sig information ur Arbetsmiljöverkets föreskrifter gällande säkerheten på arbetsplatsen	Ska självständigt kunna; - planera och på ett säkert sätt utföra arbete i daglig produktion
BYGGHANDLINGAR	Bygghandlingar	Ska översiktligt kunna beskriva; - olika typer av bygghandlingar och dess olika status enligt byggbranschens standardavtal; kontrakt, ritningar, byggbeskrivningar, AMA och AB	Ska kunna förklara; - bygghandlingarnas roll och funktion i byggprocessen	Ska kunna; - inhämta relevant information ur kontrakt, avtal, AMA, regelverk och standarder	Ska under handledning med viss självständighet kunna; - använda informationen som grund för att utföra arbetet
BYGGHANDLINGAR	Geologiska- och geotekniska underlag	Ska översiktligt kunna beskriva; - begreppet geologiska- och geotekniska undersökningar, vad de innebär och att de kan utgöra en del av bygghandlingarna			
	Mark- och anläggningsritningar	Ska kunna beskriva; - skalor, vyer, ritningstyper, specifikationer, symboler, måttsättningsprinciper, ritningshuvud och revideringar enligt standarden SIS Bygghandlingar (tidigare Bygghandlingar 90)	Ska kunna förklara; - byggritningens utformning och uppbyggnad	Ska kunna; - ur ritningsunderlag 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

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
MILJÖ	Miljö; hållbarhet och utsläpp	Ska kunna beskriva; - regler för tankning på avsedd plats - rutiner för spill och hur man sanerar efter läckage	Ska övergripande kunna förklara; - miljöledningssystem och principerna för kretslopp, återvinning samt källsortering av arbetsmaterial	Ska kunna; - arbeta enligt företagets miljöpolicy och riktlinjer för ett hållbart och energibesparande byggande - använda och säkerställa funktionalitet i utrustning för att reducera avgasutsläpp	Ska självständigt kunna; - arbeta utefter principerna för ett hållbart byggande
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	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 för den mätning som ska utföras
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	Yrkesmatematik	Ska kunna beskriva; - mängd-, volym- och areaberäkningar samt användandet av de fyra räknesätten och enklare formler	Ska kunna förklara; - mängd-, volym- och areaberäkningar användandet av de fyra räknesätten och enklare formler med konstanten Pi - beräkning av volymvikter, maxlaster, densitet och volymförändringar för jord- och bergmaterial	Ska kunna; - beräkna ytor, volymer och mängder - inhämta uppgifter från ritningsunderlag för utförande och kontroll	Ska under handledning kunna; - beräkna volymer och mängder utifrån ritningsunderlag
ANLÄGGNING GRUND	Anläggningsprocessen	Ska kunna beskriva; - anläggningsprocessens olika skeden, från projektering till överlämning, entreprenadformer och aktörer - arbetsplatsens olika yrken och inbördes roller samt grunderna för samverkan i arbetslag och med olika yrkesgrupper	Ska kunna förklara; - anläggningsprocessens olika moment och genomförande - begreppen projektering, produktion och förvaltning - hur utfört arbete kan och behöver dokumenteras	Ska kunna; - avgöra och utföra arbetsmoment i rätt ordning och i samverkan med andra arbetslag och yrkesgrupper - söka information om anläggningsprojektering, produktion och förvaltning	Ska under handledning med viss självständighet kunna; - planera och utföra sitt arbete i samverkan med andra arbetslag och yrkesgrupper Ska under handledning kunna; - redogöra för anläggningsprojektering, produktion och förvaltning Ska självständigt kunna; - dokumentera utfört arbete

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
Fördjupning: Beläggning	Verktyg och maskiner	Ska kunna beskriva; - de för branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna - de vanligast förekommande riskerna i samband med användning av verktyg och maskiner med avseende på buller, vibrationer, dammalstring, risk för skador på händer, ögon och andra kroppsdelar - hjälpmedel för att anpassa verktyg och maskiner så att man minskar hälsopåverkan och felaktiga arbetsställningar - 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; - ur instruktionsmanualer och regelverk söka information om handhavande, vård och dagligt underhåll av de i branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna	Ska självständigt kunna; - avgöra om aktuella maskiner och verktyg är lämpliga för det tilltänkta arbetet
	Tillståndsprocesser	Ska kunna beskriva; - tillståndsprocesser som rör bygg- och anläggningsarbete	Ska kunna förklara; - olika tillståndsprocesser som rör bygg- och anläggningsarbete. t.ex. bygglov, TA-planer, täktverksamhet		
	Digitala tillämpningar	Ska kunna beskriva; - förekommande digitala verktyg i byggprocessen	Ska kunna förklara; - hur digitala hjälpmedel integreras i byggprocessen, som t.ex. GPS, digitala ritningar, Byggnadsinformationsmodeller (BIM)	Ska kunna; - använda digitala hjälpmedel i olika arbetsmoment - ta fram och använda nödvändig information för det aktuella momentet *	Ska under handledning kunna; - använda olika digitala hjälpmedel i arbetet Ska självständigt kunna; - använda informationen från olika typer av digitala bygghandlingar som grund för att utföra arbetet *
	Föroreningar och spill	Ska kunna beskriva; - arbete som ansluter till vattendrag och vattentäkt	Ska kunna förklara; - konsekvenser vid t.ex. ändringar av grundvattennivån, exempelvis gällande spridning av föroreningar		

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
ANLÄGGNING	Miljöpåverkan	Ska kunna beskriva; - begreppet miljöpåverkan ur ett generellt perspektiv men också med särskild tyngd vid förekomsten av stenkolstjära (kreosot/arsenik) i gamla asfaltsprodukter - asfaltbeläggnings/bitumens miljöpåverkan vid beläggningsarbete kring vattentäkt	Ska kunna förklara; - återvinning av asfalt - regler för hantering av gamla asfaltlager - vad som påverkar yttre miljö, särskilt vattentäkter och hur arbetet regleras via Länsstyrelsens bestämmelser	Ska kunna; - bedöma föroreningar i befintliga asfaltlager - rapportera vid misstanke om förorening	Ska självständigt kunna; - identifiera föroreningar i befintliga asfaltlager
ASFALTSPROCESSEN	Arbetsmiljö, process och planering	Ska kunna beskriva; - stadierna för väg och anläggningsprocessen - risk- och arbetsberedning - innebörden av trafikfaror vid arbete på väg - tillverkning, transport, utläggning och packning - miljöaspekter kring asfaltsbeläggning - rök, gaser och olika tillsatssämnen - de krav myndigheter ställer inom området väg och anläggning	Ska kunna förklara; - projektering, planering, utförande och redovisning av utfört arbete - projekterings betydelse för arbetsmiljön - allmänna trafikfaror vid vägarbete - behovet av planering för arbetet - problem och risker med rök, gaser och tillsatssämnen skadliga effekter - avgaser och bränsleångor från maskiner - tillverkning, transport, utläggning och packning	Ska under handledning kunna; - utifrån bygghandling eller annan instruktion planera ett mindre arbete	Ska under handledning kunna; - utifrån upprättad plan utföra ett mindre ett mindre arbete
	Skydd och avstängning	Ska kunna beskriva; - vad som avses med en TA-plan och för den lämpliga avstängningsmaterial	Ska kunna förklara; - en säker arbetsplats för gående, cyklister och trafikanter - varför en trafikplan skall upprättas - vilka behörighetsutbildningar som behövs för att göra en trafikavstängning - skillnader mellan statliga-, kommunala- och enskilda vägar	Ska kunna; - tillämpa gällande regler för hantering av avstängningsmaterial - följa en TA-plan	Ska under handledning kunna; - upprätta en TA-plan - utföra skydd och avstängning enligt plan
	Trafikvakt	Ska kunna beskriva; - trafikvaktens arbetsuppgift	Ska kunna förklara; - trafikvaktens arbete och ansvarsområde		
	Tekniska hjälpmedel	Ska kunna beskriva; - instrument för beläggningsarbete	Ska kunna förklara; - instrument för beläggningsarbete	Ska med viss handledning kunna; - välja rätt hjälpmedel för ett planerat arbete	Ska med viss handledning kunna; - använda instrument för beläggningsarbete

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
GATU- OCH VÄGBYGGNAD	Vägens uppbyggnad	Ska kunna beskriva; - vägens uppbyggnad och vanliga vägtekniska begrepp	Ska kunna förklara; - underbyggnad, överbyggnad, slitlager, bombering, slänter, fall och diken		
	Slänter och diken	Ska kunna beskriva; - slänter och dikens funktion	Ska kunna förklara; - slänter och dikens funktion i förhållande till vägen		
	Ballastmaterial	Ska kunna beskriva; - ballastmaterialens egenskaper	Ska kunna förklara; - området ballast, vilken typ som kan användas var och när samt skillnader i ballastens kvalitet och dess påverkan på asfaltmassa och beläggning	Ska självständigt kunna; - utifrån bygghandling eller annan instruktion identifiera rätt typ av ballast för det planerade arbetet	Ska självständigt kunna; - lägga ut ballastmassor till rätt nivå och jämnhet i förhållande till bygghandling/arbetsorder
	Obundna lager	Ska kunna beskriva; - krav på jämnhet och ytstruktur på obundna lager	Ska kunna förklara; - olika materials packningsbenägenhet - hur man kan använda sig av "vattning" i samband med utläggning och avjämning av massorna - vikten av ett korrekt underlag för ett gott slutresultat med beräknad materialåtgång	Ska med viss handledning kunna; - utifrån bygghandling eller annan instruktion planera för ett arbete med att lägga ut obundet material som ytskikt eller avjämning före beläggning - utifrån syn på plats bedöma ytstruktur och jämnhet i längdled och tvärled	Ska självständigt kunna; - lägga ut obundna massor till rätt nivå och jämnhet i förhållande till bygghandling/arbetsorder
BELÄGGNING	Materialkunskap, tillverkning, kontroll och provtagning	Ska kunna beskriva; - olika processer för tillverkning av asfaltmassor och deras ingående komponenter samt funktion - materialets separationsbenägenhet - varför det tas prover på yta och beläggning	Ska kunna förklara; - innehållet i asfalt - behovet av provtagning i systemet samt när, var och varför provtagning ska göras		
	Underlag	Ska kunna beskriva; - behovet av torr och rengjord underyta och klistring	Ska kunna förklara; - varför man använder klister	Ska med viss handledning kunna; - planera och förbereda ett klistringsarbete	Ska självständigt kunna; - utföra en klistring på korrekt sätt

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
	Skarvar	Ska kunna beskriva; - hur man anlägger en skarv längs/tvärgående för fortsatt arbete	Ska kunna förklara; - hur man anlägger och förseglar olika typer av skarvar	Ska kunna; -planera och förbereda för att utföra olika typer av skarvar på ett bitumenunderlag på ett korrekt sätt	Ska självständigt kunna; - utföra en skarv i en bitumenmassa
	Beläggning	Ska kunna beskriva; - olika typer av massor - olika lägningsmetoder - hur man förebygger och åtgärdar separation i samband med utläggning av massorna	Ska kunna förklara; - tillvägagångssätt vid beläggning av en yta med asfaltmassa	Ska under handledning kunna; - planera för ett beläggningsarbete	Ska självständigt kunna; - lägga ut asfalt, med olika lägningsmetoder, till rätt tjocklek
MASKINKUNSKAP	Framförande av arbetsfordon	Ska kunna beskriva; - behörighetskrav för framförande av mobila maskiner inom arbetsområde och trafik	Ska kunna förklara; - kraven för framförande av mobila arbetsmaskiner, risker och moment vid förflyttning av maskin - aktuella regler enligt vägtrafikförordning samt Trafikverkets och Arbetsmiljöverkets författningssamlingar		
	CE märkning	Ska kunna beskriva; - vad CE märkning innebär	Ska kunna förklara; - vad CE märkningen innebär	Ska kunna; - kontrollera att maskinen är CE-märkt	Ska självständigt kunna; - kontrollera att maskinens märkning
	Daglig tillsyn /service	Ska kunna beskriva; - vad daglig tillsyn av maskinen innebär	Ska kunna förklara; - att monterad arbetsutrustning kan ha speciella behov av service och daglig tillsyn	Ska kunna; - utföra daglig tillsyn på maskinen, funktionskontroller samt underhållsarbete på användarnivå enligt instruktionsboken	Ska självständigt kunna; - utföra daglig tillsyn
	Klistermoped	Ska kunna beskriva; - maskinens hjälpmedel, funktioner och användningsområden	Ska kunna förklara; - maskinens funktion och användningsområde	Ska kunna; - framföra klistermoped *	Ska under handledning med viss självständighet kunna; - framföra klistermoped *
	Asfaltläggare	Ska kunna beskriva; - maskinens hjälpmedel, funktioner och användningsområden	Ska kunna förklara; - maskinens hjälpmedel, funktioner och användningsområden	Ska kunna; - framföra asfaltläggare*	Ska under handledning med viss självständighet kunna; - framföra asfaltläggare *
	Sprider	Ska kunna beskriva; - maskinens hjälpmedel, funktioner och användningsområden	Ska kunna förklara; - maskinens hjälpmedel, funktioner och användningsområden	Ska kunna; - framföra sprider*	Ska under handledning med viss självständighet kunna; - framföra en sprider *

Yrke:
Beläggningsarbetare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
	Vältar och vibroplattor	Ska kunna beskriva; - maskinens hjälpmedel, funktioner och användningsområden	Ska kunna förklara; - betydelsen av exempelvis, välttyper, förberedelser, massatyper och underlag - genomförande av ett arbete efter ett givet vältschema - planering för ett vältarbete i en lutning	Ska kunna; - utifrån bygghandling eller regelverk få fram information gällande packningsgrad av ett material - för det planerade arbetet välja rätt packningsmaskin och packa material	Ska självständigt kunna; - utföra packning med packningsmaskin
	Övriga maskiner	Ska kunna beskriva; - övriga maskiner inom beläggning	Ska kunna förklara; - vilka övriga maskiner som används vid olika typer av specialbeläggningar		
	Särskilda risker	Ska kunna beskriva; - vad som räknas till särskilda arbetsområden	Ska kunna förklara; - arbete vid vattentäkter, spår, bensinstationer och högspänningsledning		