## Risker Regionalt cykelstråk västra Boo 2018 [XX]



Skador i samband med tradfallring Skador pla stentings or ho migraphing production of the propriety grant production program production prod	ID	Risk	Beskrivning	S	K	S*K
Bergaprängning  Bergaprängning	19	Trädfällning, missnöjda medborgare		4	2	8
sant skall tas upp 1 AAP. Exemple pla risker ken vrae:  - Skador of Statiphete - Skador of	18	Skador i samband med trädfällning	anläggningar om ej försiktighetsåtgärder vidtas när stora träd skall fällas längs med Värmdövägen. (Alla risker som medför personskada	2	3	6
- Skador på ledningar och kryliga allm anläggringar - Brister i Lifferandet av sprängning, fredering visibelister sprängning. Filester Lifferandet av sprängning på various sprängning. Filester Lifferandet av sprängning på various sprängning. Filester Lifferandet sprängning på various sprängning på various sprängning. Filester Lifferandet sprängning på various sprängning på various sprängning. Filester Lifferandet sprängning på various sprängningning på various sprängningningningningningningningningningn	17	Bergsprängning	samt skall tas upp i AMP.	2	4	8
Tidsreglerad produktion  Entreprenoren kan få anpassa delar av utförandet till todkvarma arbetstider ppa at thansyn make tas till trafikens framkomlighet pa dymdovågen. Detta kan leda till fördyringar och förseningar av utförandet. Tidsvarma arbetstider på dymdovågen. Detta kan leda till fördyringar och förseningar av utförandet. Storningar i kollektivtrafiken pa 2 2 2 4 8 8 kmelensbirst to tentreprenoren gräver av utedning/kabel ppa 2 4 8 8 kmelensbirst to tentreprenoren gräver av ledning/kabel ppa 2 4 8 8 kmelensbirst to tentreprenoren gräver av ledning/kabel ppa 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			- Skador på ledningar och övriga allm anläggningar - Brister i utförandet av sprängning, förstärkning (kvalitetsbrister) - Dålig information i samband med			
Stomingar i kollektivrtafiken ga. 2 2 4 4 5 trafksvarbanningar på Varmdövägen. 4 Avbrott teknisk försörjning Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. 2 4 8 kompetensbrist kompetensbrist Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. 2 4 8 kompetensbrist Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. 2 4 8 kompetensbrist Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. 2 4 8 kompetensbrist Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. 2 4 8 kompetensbrist bristfälligt ledningsunderlag. 4 kompetensbrist hos entreprenören fragen fragen gräver av ledningsvarber av ledningsvarber gräver av ledningsvarber gräv	16	Tidsreglerad produktion	Entreprenören kan få anpassa delar av utförandet till obekväma arbetstider pga. att hänsyn måste tas till trafikens framkomlighet på Värmdövägen. Detta kan leda till	3	3	9
kompetensbrist sometensbrist s	15	Störningar i kollektivtrafiken	Störningar i kollektivtrafiken pga.	2	2	4
bristfälligt ledningsunderlag.  Höga bullernivåer for omkringliggande fastigheter under produktionen. Kan leda till klagomal från fastigheter under produktionen. Kan leda till klagomal från fastigheter under produktionen. Kan leda till klagomal från fastigheter skagama.  Entreprenören saknas kompetens för vissa arbetsmoment. Ej framdrift enligt uppsatt tidplan samt kvalitetsbrister.  Resursbrist hos entreprenören Entreprenören har resursbrist pga. för många 2 3 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	14	Avbrott teknisk försörjning	Entreprenören gräver av ledning/kabel pga.	2	4	8
fasfigheter under produktionen. Kan leda till klagomäh från fastighetsägarna.  Kompetensbrist hos entreprenören Entreprenören sänas kompetens för vissa arbetsmoment. Ej framdrift enligt uppsatt tidplan samt kvalitebsfister.  Resursbrist hos entreprenören Entreprenören har resursbrist pga. för många 2 3 3 6 oviga projekt. Projektets framdrift fortlöper ej enigt tidplanen.  Försämrad framkomlighet GC-trafik Försämrad framkomlighet GC-trafik Försämrad framkomlighet ga. avstångd GC- 4 2 8 sana på norra sidan av Värmdövägen.  Bristfälliga TA-planer Bristfälliga TA-planer leder till trafikstörningar. 1 3 3 3 Hög trafikbelastning Värmdövägen.  Låg detaljeringsnivå projektering Låg detaljeringsnivå projekteringen Låg detaljeringsnivå projekteringen och 3 9 elder i genomförbara i genomförbara gilt produktion. Det leder till förseningar och fördyringar.  Bristande kvalité på handlingar pga. ej 3 3 9 elsristande kvalitet på handlingar pga. ej 3 3 9 9	13	Avbrott teknisk försörjning		2	4	8
arbetsmoment. Ej framdrift enligt uppsatt tidplan samt kvalitetsbrister.  Resursbrist hos entreprenören har resursbrist pga. för många 2 3 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 9 7 8 8 7 9 7 8 7 8	12	Höga bullernivåer	fastigheter under produktionen. Kan leda till	2	2	4
Försämrad framkomlighet GC-trafik  Försämrad framkomlighet pga. avstängd GC- 4 2 8 bana på norra sidan av Värmdövägen.  Bristfälliga TA-planer leder till trafikstömingar. 1 3 3 3  Hög trafikbelastning Värmdövägen.  Risk för trafikstömingar pga. hög 2 2 4 trafikbelastning langs med Värmdövägen.  Låg detaljeringsnivå projektering  För låg detaljeringsnivå i projekteringen och ledningssamordningen kan medföra ei genomförbara lösningar i produktion eller många tekniska lösningar som får lösas på plats i produktion. Det teder till förseningar och fördyringar.  Bristande kvalité på handlingar	11	Kompetensbrist hos entreprenören	arbetsmoment. Ej framdrift enligt uppsatt	1	3	3
Bristfälliga TA-planer  Bristfälliga TA-planer leder till trafikstörningar. 1 3 3  Hög trafikbelastning Värmdövägen.  Risk för trafikstörningar pga. hög trafikbelastning längs med Värmdövägen.  Detta kan störa produktionens framdrift.  För låg detaljeringsnivå i projekteringen och ledningssamordningen kan medföra ej genomförbara lösningar i produktion eller många tekniska lösningar som får lösas på plats i produktion. Det leder till förseningar och fördyringar.  Bristande kvalité på handlingar	10	Resursbrist hos entreprenören	övriga projekt. Projektets framdrift fortlöper ej	2	3	6
Hög trafikbelastning Värmdövägen.  Risk för trafikstörningar pga. hög trafikbelastning längs med Värmdövägen. Detta kan störa produktionens framdrift.  Låg detaljeringsnivå projektering För låg detaljeringsnivå i projekteringen och ledningssamordningen kan medföra ej genomförbara lösningar i produktion eller många tekniska lösningar som får lösas på plats i produktion. Det leder till förseningar och fördyringar.  Bristande kvalité på handlingar	9	Försämrad framkomlighet GC-trafik		4	2	8
trafikbelastning längs med Värmdövägen. Detta kan störa produktionens framdrift.  Låg detaljeringsnivå projektering  För låg detaljeringsnivå i projekteringen och ledningssamordningen kan medföra ej genomförbara flösningar i produktion eller många tekniska lösningar som får lösas på plats i produktion. Det leder till förseningar och fördyringar.  Bristande kvalité på handlingar	8	Bristfälliga TA-planer	Bristfälliga TA-planer leder till trafikstörningar.	. 1	3	3
Låg detaljeringsnivå projektering  För låg detaljeringsnivå i projekteringen och 3 3 9  ledningssamordningen kan medföra ej genomförbara lösningar i produktion eller många tekniska lösningar som får lösas på plats i produktion. Det leder till förseningar och fördyringar.  Bristande kvalité på handlingar	7	Hög trafikbelastning Värmdövägen.	trafikbelastning längs med Värmdövägen.	2	2	4
	6	Låg detaljeringsnivå projektering	ledningssamordningen kan medföra ej genomförbara lösningar i produktion eller många tekniska lösningar som får lösas på plats i produktion. Det leder till förseningar	3	3	9
	5	Bristande kvalité på handlingar		3	3	9

Risker Regionalt cykelstråk västra Boo 2018 [XX]



ID	Risk	Beskrivning	S	K	S*K
4	Osäkra lägen avseende befintliga ledningar	Befintliga ledningar finns ej tidigare identifierade vilket kan leda till kostnader.	2	3	6
3	Oförutsedda markförhållanden	Oförutsedda markförhållanden leder till fördyring av produkten	3	3	9
2	Samordning med andra projekt	Projekt med olika mål och tidplan på samma plats kan leda till försenad produkt	2	2	4
1	Intern förankring	Slutprodukten kan försämras pga anpassning efter andra enheter/verksamheter.	<b>2</b>	3	6
	Total:				

Utskriven av: Kristofer Rogers, Planering allmän plats 2017-09-02 23:06:45