

Risker

Regionalt cykelstråk västra Boo 2018 [XX]



ID	Risk	Beskrivning	S	K	S*K
19	Trädfällning, missnöjda medborgare	Medborgare kan bli missnöjda om vi tvingas ta ner stora träd.	4	2	8
18	Skador i samband med trädfällning	Risker för skada på fastigheter och allmänna anläggningar om ej försiktighetsåtgärder vidtas när stora träd skall fällas längs med Värmdövägen. (Alla risker som medför personskada behandlas separat i AMP.)	2	3	6
17	Bergsprängning	Separat riskanalys görs för bergsprängning samt skall tas upp i AMP. Exempel på risker kan vara: - Skador på fastigheter - Skador på ledningar och övriga allm anläggningar - Brist i utförandet av sprängning, förstärkning (kvalitetsbrister) - Dålig information i samband med sprängning (Personskador behandlas i AMP)	2	4	8
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 fördröjningar och förseningar av utförandet.	3	3	9
15	Störningar i kollektivtrafiken	Störningar i kollektivtrafiken pga. trafikavstängningar på Värmdövägen.	2	2	4
14	Avbrott teknisk försörjning	Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. kompetensbrist	2	4	8
13	Avbrott teknisk försörjning	Entreprenören gräver av ledning/kabel pga. bristfälligt ledningsunderlag.	2	4	8
12	Höga bullernivåer	Höga bullernivåer för omkringliggande fastigheter under produktionen. Kan leda till klagomål från fastighetsägarna.	2	2	4
11	Kompetensbrist hos entreprenören	Entreprenören saknas kompetens för vissa arbetsmoment. Ej framdrift enligt uppsatt tidplan samt kvalitetsbrister.	1	3	3
10	Resursbrist hos entreprenören	Entreprenören har resursbrist pga. för många övriga projekt. Projektets framdrift fortlöper ej enligt tidplanen.	2	3	6
9	Försämrad framkomlighet GC-trafik	Försämrad framkomlighet pga. avstängd GC-bana på norra sidan av Värmdövägen.	4	2	8
8	Bristfälliga TA-planer	Bristfälliga TA-planer leder till trafikstörningar.	1	3	3
7	Hög trafikbelastning Värmdövägen.	Risk för trafikstörningar pga. hög trafikbelastning längs med Värmdövägen. Detta kan störa produktionens framdrift.	2	2	4
6	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 fördröjningar.	3	3	9
5	Bristande kvalitet på handlingar	Bristande kvalitet på handlingar pga. ej tillräcklig uppföljning av beställaren.	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 försämrats pga anpassning efter andra enheter/verksamheter.	2	3	6
Total:					