

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Trafiktælling	Uheldsanalyse	Vissim simulering	Dankapb beregning	Sammenligning med tilsvarende runkørsler	Vurdering af trafiksikkerhed	Skitesetegning	Lednings- undersøgelser	Anlægsspænd	Anlægsskøn	Anlægsoverslag	Sammenfattende notat
<b>Niveau 1: ca. kr. 20.000 ekskl. moms</b> Analysen giver en idé, om en rundkørsel overhovedet er en mulighed dette sted, og kan på baggrund af analysen vurdere om løsningen skal undersøges mere tilbundsående.					X	X			X			X
<b>Niveau 2: ca. kr. 70.000 ekskl. moms</b> Analysen giver et rimeligt grundlag for en beslutning om en eventuel ombygning af krydset til en rundkørsel. Analysen vil dog være behæftet med en vis usikkerhed, og der er ikke foretaget en egentlig analyse af hvorfor uheldene opstår, og om der er andre løsningsalternativer.	X			X		X	X			X		X
<b>Niveau 3: ca. kr. 140.000 ekskl. moms</b> Analysen giver et solidt grundlag for en beslutning om en eventuel ombygning af krydset, eller en billigere modificering af eksisterende signalanlæg.	X	X	X			X	X	X			X	X

- 1 Krydstælling en enkelt hverdag i morgen og eftermiddagsspilstimerne
- 2 Uheldsanalyse af de seneste fem års uheld
- 3 Vissim-simulering af eksisterende signalløsning og fremtidigt scenarie med tosporet rundkørsel
- 4 Trafiktallene fra krydstællingen beregnes i DanKap, der med nogen sikkerhed kan vise om trafikken kan afvikles med en rundkørsel
- 5 Tilsvarende rundkørsler vurderes på baggrund af beliggenhed og kendt ÅDT på stedet, og sammenlignes med trafikken på Ishøj Stationsvej
- 6 Trafiksikkerheden vurderes generelt, på baggrund af erfaringer fra tilsvarende rundkørsler og national statistik
- 7 Skitsetegning af tosporet rundkørsel og afklaring af tilslutninger til omkringliggende arealer
- 8 Indhentning af ledningsoplysninger og vurdering af udfordringer i forhold til mulige ledningsomlægninger
- 9 Tilsvarende rundkørslers anlægspris undersøges, og der gives et spænd, der typisk vil være dækkende for en tosporet rundkørsel
- 10 På baggrund af skitsetegningen gives et mere nøjagtigt skøn, med et mindre spænd i priserne
- 11 Der udarbejdes et mere detaljeret anlægsoverslag, hvor der også er medtaget en vurdering af ledninger og eksisterende forhold
- 12 Notat med sammenfatning af uheldsanalyse, resultater af simulering, anlægsoverslag og anbefaling