|  |  |
| --- | --- |
|  | Kopia till: |
|  |

SEB Bilaga 4: Mall arbets-PM EVA

# Om mallen

*Den här mallen är inte en mall i bemärkelsen att den ska fyllas i till punkt och pricka. Snarare är den att se som formaliakrav likt de som ställs på en akademisk text. Den beskriver ett upplägg och vilken information som bör ingå. Författaren till ett Arbets-PM har möjligheten att anpassa upplägg och innehåll för att bättre passa det objekt som beskrivs. Använd dokumentmall från aktuellt företag.*

*Färdigt PM ska bifogas SEB som bilaga 4.*

*Kursiverad text nedan är beskrivande stödtext. Röd text avser exempel på hur och vad som kan/bör beskrivas.*

# Inledning

*Ska innehålla kortfattad och relevant bakgrundinformation i syfte att underlätta för läsaren.*

*En kort och koncis beskrivning av varför PM:et skrivits. Det kan vara kortfattat som att en befintlig beräkning uppdaterats och varför. Syftet är att underlätta för någon som läser PM:et vid ett senare tillfälle att förstå sammanhanget. Finns det något viktigt resultat som är värt att lyfta fram som till exempel ett förändrat NNK jämfört med en ursprunglig kalkyl kan det också göras här.*

Exempeltext: Objektet syftar till att förbättra framkomligheten och trafiksäkerheten i vägnätet samt förbättra tillgängligheten mellan orterna.

|  |  |
| --- | --- |
| **Beställare:** | Trafikverket region X, kontaktperson Namn Efternamn Telefonnr, epostadress  |
| **Utförare:** | Konsultfirma X, kontaktperson Namn EfternamnTelefonnr, epostadress |
| **Omfattning:** | T ex ny beräkning, uppdatering eller komplettering av tidigare kalkyl |
| **Sammanhang:** | T ex Åtgärdsplanering 2018-2029/ vägplan för korridor befintlig väg |
| **Verktyg:** | EVA X.X och ev. kompletterande verktyg eller metoder |
| **Kalkyldatum:** | 201X-XX-XX |

# Beskrivning av objektet

*Beskrivning av objektet, till exempel vad gäller omfattning och åtgärd. Gärna med kartillustration om relevant.*



Exempeltext: Vägen byggs om till gles mötesfri landsväg i befintlig sträckning. Korsningarna med de allmänna vägarna lv 553.1 och 548.1 stängs. Övriga anslutningar ses över och antalet mindre anslutningar minskas. Vägen förses med viltstängsel.

**Vägstandard**: Gles mötesfri landsväg, 9-13 m, 100 km/h
**Väglängd**: 11,2 km
**Trafik**: 3 800 f/d, varav 16 % lastbilar

# Förutsättningar och metod

*Kort beskrivning av metod. Särskilt viktigt är om några avsteg gjorts från vad som är att anse som normal metod. Till exempel vad gäller förutsättningar. Här beskrivs även problem som dykt upp under arbetets gång. Det kan vara mänskliga eller tekniska problem. Finns det kända faktorer som kan påverka resultatet på något sätt till exempel vad gäller tillförlitlighet eller jämförbarhet bör även dessa diskuteras här. Justering av modellen redovisas med relevanta beräkningar.*

## Beräkningsförutsättningar

*Dokumentera beräkningsförutsättningar om de skiljer sig från gällande (defaultsättning i EVA), särskilt resonemang om vald kalkylperiod (livslängd). Ändrade förutsättningar t ex värderingar dokumenteras.*

Exempeltext: Kalkylperiod (och ekonomisk livslängd) antas vara 60 år enligt ASEK, då åtgärden avser ombyggnation av befintlig väg.

## Trafikuppräkningstal

*Uppräkningstalen dokumenteras.*

Exempeltext: Trafikuppräkningstal för Skåne län används. För lastbilar används uppräkningstal för övriga vägar:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2014-2040** | **2014-2060** |
| Lb | 1,56 | 2,03 |
| Pb | 1,44 | 1,64 |

## Kodning

*Beskriv kodning av Bas- och utredningsvägnät. Skillnader i väglängd mellan näten undersöks och godkänns.*

### Basvägnät

Korsningsutformningar har kodats med hjälp av flygfoto. I övrigt inga revideringar av basvägnät.

### Utredningsvägnät

Exempeltext 1: Vägen har kodats om till MLV, 20 % omkörning, 100 km/h med viltstängsel. Mer detaljer nedan.

|  |
| --- |
| **Väg** |
| **Parameter** | **Basnät** | **Utredningsnät** |
| Längd [km] | 11,2 | 11,2 |
| Vägtyp | Vanlig väg | MLV, 20 % omkörning |
| Hastighet [km/h] | 90 | 100 |
| Vägbredd [m] | 9 | 9 – 13 |
| GC separering | Ingen | Ingen |
| ATK | Nej | Nej |
| Viltstängsel | Nej | Ja |

|  |
| --- |
| Korsning |
| **Plats** | **Basnät** | **Utredningsnät** |
| Lv 545 | C | C |
| Lv 527 | C | C |
| Lv 553 | B | C |
| Lv 528 | A | C |
| Lv 553.1 | B | stängs |
| Lv 548.1 | B | stängs |
| Lv 548 | B | C |
| Lv 531 | A | C |

Exempeltext 2: Sträckan Gullbron – Ekebyvägen är kodad som MLV 2+1 80 km/h med 40 % omkörningsmöjlighet. Då cykelbana byggs utmed vägen har GCM-åtgärd satts till 0.20 - fullständig separering. Mellan Gullbron och Erikslund dras vägen om i ny sträckning, se nedan.



Befintlig sträckning som breddas

Ny sträckning

## Trafik

*Följande punkter ska om relevant:*

* *Om trafikflöden i basnätet har reviderats mot IPA-nätens bör det kommenteras varför och hur det har gjorts*
* *Trafikomfördelningen bör beskrivas så att man kan följa hur omfördelningen gjorts, och det bör framgå om omfördelningen är olika mellan pb, lbu och lbs.*
* *Ha trafikomfördelningen baserats på någon annan modell t ex Sampers bör det framgå hur denna överförts till EVA-näten*
* *Om man har utgått från en gammal EVA-körning bör det beskrivas om och hur det har justerats mot nu gällande förutsättningar t ex om gamla trafiksiffror korrigerats eller om andra basår används, samt hur det bedöms påverka resultatet*

Exempeltext 1: Åtgärden bedöms inte påverka trafikens färdmedelsval eller alstring. Stängningen av korsningarna med lv 553.1 och 548.1 medför mindre ruttvalsförändringar. De redovisas i bilaga 6.

Exempeltext 2:

*Trafikomfördelning på grund av ny trafikplats Hammarby, trafikomfördelning steg 1:*

Utan trafikplats Hammarby får trafik från väg 268 som ska norrut på E4:an köra via trafikplats Glädjen, se blå pilar nedan. Med trafikplatsen utbyggd kan denna trafik välja att köra via Stockholmsvägen till trafikplats Hammarby, grön pil i figuren. Ett antagande har gjorts att 2000 fordon väljer denna väg. Antagandet gäller trafik i båda riktningar. Överflyttning:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PB | LU | LS | Totalt |
| 1805 | 168 | 27 | **2000** |



## Justeringar

*Korrigeringar av effekter som manuella justeringar ska beskrivas t ex justeringar av hastighets- och olyckssamband i samband med ATK eller liknande. Bifoga även separat underlag till beräkning av justeringarna.*

## Investeringskostnad

*Investeringskostnaden hanteras enligt rekommendationer i ASEK och med stöd av Excelfilen ”lathund\_indexomr\_kapitalisering\_invkostnad”. Dokumentera val av antal byggår samt indexomräknad investeringskostnad. Bilägg gärna lathunden.*

Exempeltext: Anläggningskostnaden framgår av Bilaga 2. Kostnaden har räknats om från aktuell prisnivå till 2014-medel med Trafikverkets ”lathund\_indexomr\_kapitalisering\_invkostnad”, se bilaga X. Antar att byggtid är 2 år enligt ASEK:s rekommendation då åtgärdskostnaden ligger i spannet 75-150 mnkr.

## Manuellt kompletterande effekter

*Om effekter som inte beräknats med EVA lagts in i kalkylen som Manuellt kompletterande effekter ska beräkningen av dessa effekter dokumenteras och biläggas.*

# Resultat

*Beskrivning av de resultat kalkylen levererat. Resultatet av eventuella känslighetsanalyser och andra kontroller som är gjorda.*

## Huvudanalys

Exempeltext: Trafikarbetet ökar något som följd av de stängda korsningarna. Den stora nyttan är TS (p g a mötesseparering och viltstängsel) men även restid (p g a höjd hastighet). Fordonskostnaderna ökar, troligen till största delen på grund av högre hastighet men i viss mån även på grund av ökat trafikarbete. Effekterna verkar rimliga med tanke på åtgärden.

## Känslighetsanalyser

*Om relevant att göra känslighetsanalyser enligt rekommendation i ASEK beskrivs dessa.*

1. **Känslighetsanalys Högre investeringskostnad** Detta görs automatiskt i SEB:en så ingen särskild EVA-kalkyl behöver göras.
2. **Känslighetsanalys Högre koldioxidvärdering:** värdering av utsläpp av CO2 på 3,50 kr/
3. **Känslighetsanalys Ingen trafiktillväxt:** 0 %
4. **Känslighetsanalys Högre trafiktillväxt:** + 50%
5. **Känslighetsanalys Trafikverkets klimatscenario:** -12%

# Förslag till utveckling

*Har några förbättringspunkter identifierats som kan underlätta utförandet av eller förbättra tillförlitligheten på framtida kalkyler?*