

2023-09-01

Standardbeskrivning
för Basunderhåll Väg
(SBV)
Område Exempel

Innehållsförteckning

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 80 | ALLMÄNT | 3 |
| 81 | VINTERVÄGHÅLLNING..... | 6 |
| 82 | VÄGYTA..... | 16 |
| 83 | AVVATTNING..... | 24 |
| 84 | SIDOOMRÅDE OCH SKILJEREMSOR..... | 30 |
| 85 | SIDOANLÄGGNING | 40 |
| 86 | VÄGUTRUSTNING | 41 |
| 87 | TILLSTÅNDSBEREDNING M.M..... | 50 |
| 88 | SÄRSKILDA ARBETEN | 52 |

| 80 | ALLMÄNT |
|-----------|---|
| | Det som anges under 80 ALLMÄNT gäller för samtliga konton i detta dokument. |
| | Arbeten ska utföras så att de uppfyller såväl standardkraven som krav under Allmänt på respektive konto. |
| | När ett konto är nedbrutet i underordnade konton gäller samma krav för de underordnade kontona som för det övergripande kontot, såvida inte annat anges. |
| | När det i förteckningar under 6.9 finns både karta och tabell gäller tabellen före kartan. |
| | <p>De tidskrav som anges för när ett visst krav ska vara uppfyllt gäller efter entreprenörens kännedom, utom på konto 81.12. För detta konto gäller tidskrav direkt efter det att startkriteriet uppnåtts.</p> <p>Utförda arbeten som medför att brist uppkommer eller att brist inte blir fullt åtgärdad ska rättas till omgående.</p> <p>Efter beställning ska arbeten vara färdigställda inom 30 dagar om inget annat anges.</p> |
| | Utrustning enligt bilaga 80 c ska tillhandahållas och skötas enligt angivna anvisningar. |
| | <p>Trafikverkets och Vägverkets tekniska kravdokument, tekniska råd, föreskrifter, interna föreskrifter och rutiner enligt Entreprenadkontrakt § 1.1 gäller med de preciseringar som anges i denna standardbeskrivning.</p> <p>När det i en precisering anges att ett visst allmänt råd ska uppfyllas, avses därmed att rådets innehåll ska tillämpas som om det vore en tvingande föreskrift.</p> |
| | <p>När det finns en särskild skötselbeskrivning gäller krav enligt denna.</p> <p>Kulturvägar framgår av förteckning under 6.9. Krossten och liknande fyllnadsmaterial får inte tillföras utan beställarens medgivande.</p> <p>Vid behov av åtgärd av vägutrustning längs med kulturvägar ska kontakt tas med beställaren.</p> <p>Tätskikt i vattenskyddsområden framgår av förteckning under 6.9. Beställaren ska kontaktas innan åtgärder som kan skada tätskiktet utförs.</p> |
| | Utbyte ska ske med material som har likvärdigt utseende och funktion som ursprungligt material. Dessutom ska reservdelar uppfylla samma krav på material och dimension som delarna i normenlig ursprungskonstruktion. |

| | <p>För arbeten vid korsningar med järnväg enligt förteckning under 6.9 gäller bilaga 80 a, Trafikverkets krav på kontrakterade entreprenörers arbete vid plankorsningar mellan järnväg och väg.</p> <p>Ansvarsfördelningen mellan olika väghållare och entreprenörer vid vägkorsningar framgår av bilaga 80 b.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|---|-------------|---|---------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|---------------|--|-------------|
| | <p>Inspektion</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Entreprenören ska inspektera och kontrollera i den omfattning som krävs för att säkerställa att den standard som beskrivs under respektive konto upprätthålls.</p> <p>Inspektion ska utföras minst enligt de tidsintervall som anges i tabell 80a och hela områdets väglängd ska köras. Vid kritiska situationer ska entreprenören utföra tätare inspektioner. Exempel på sådana situationer är tjällossning, risk för hala eller blödande beläggningar, kraftig vind, kraftigt regn och översvämning.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Väghklass</th> <th>Tidsintervall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 gånger per vecka med jämn fördelning</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 gånger per vecka med jämn fördelning</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>var 7:e dag</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>var 14:e dag</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>var 14:e dag</td> </tr> <tr> <td>GC-väg</td> <td>var 7:e dag</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 80a Inspektion</i></p> | Väghklass | Tidsintervall | 1 | 3 gånger per vecka med jämn fördelning | 2 | 2 gånger per vecka med jämn fördelning | 3 | var 7:e dag | 4 | var 14:e dag | 5 | var 14:e dag | GC-väg | var 7:e dag |
| Väghklass | Tidsintervall | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 gånger per vecka med jämn fördelning | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 gånger per vecka med jämn fördelning | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | var 7:e dag | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | var 14:e dag | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | var 14:e dag | | | | | | | | | | | | | | |
| GC-väg | var 7:e dag | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Brister</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Entreprenören ska vid brist mot standardkrav eller annan upptäckt brist vidta åtgärder enligt tider i tabell 80b om inte annat anges.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ av brist</th> <th colspan="2">Krav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Akut brist Till exempel trafiksäkerhetsrisk, skaderisk för tredje part eller risk som medför att skador utan åtgärd ökar drastiskt i omfattning.</td> <td>Väghklass 1</td> <td>Åtgärd ska vara påbörjad inom 1 timme och pågå tills bristen inte längre är akut.</td> </tr> <tr> <td>Väghklass 2–5 samt GC-väg</td> <td>Åtgärd ska vara påbörjad inom 2 timmar och pågå tills bristen inte längre är akut.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Övriga brister i entreprenaden</td> <td>Väghklass 1–3 samt GC-väg</td> <td>Arbeten ska vara påbörjade senast nästföljande vardag och ska vara färdigställda inom 10 dagar.</td> </tr> <tr> <td>Väghklass 4–5</td> <td>Arbeten ska vara påbörjade inom 2 vardagar och ska vara färdigställda inom 15 dagar.</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 80b Brister</i></p> | Typ av brist | Krav | | Akut brist Till exempel trafiksäkerhetsrisk, skaderisk för tredje part eller risk som medför att skador utan åtgärd ökar drastiskt i omfattning. | Väghklass 1 | Åtgärd ska vara påbörjad inom 1 timme och pågå tills bristen inte längre är akut. | Väghklass 2–5 samt GC-väg | Åtgärd ska vara påbörjad inom 2 timmar och pågå tills bristen inte längre är akut. | Övriga brister i entreprenaden | Väghklass 1–3 samt GC-väg | Arbeten ska vara påbörjade senast nästföljande vardag och ska vara färdigställda inom 10 dagar. | Väghklass 4–5 | Arbeten ska vara påbörjade inom 2 vardagar och ska vara färdigställda inom 15 dagar. | |
| Typ av brist | Krav | | | | | | | | | | | | | | |
| Akut brist Till exempel trafiksäkerhetsrisk, skaderisk för tredje part eller risk som medför att skador utan åtgärd ökar drastiskt i omfattning. | Väghklass 1 | Åtgärd ska vara påbörjad inom 1 timme och pågå tills bristen inte längre är akut. | | | | | | | | | | | | | |
| | Väghklass 2–5 samt GC-väg | Åtgärd ska vara påbörjad inom 2 timmar och pågå tills bristen inte längre är akut. | | | | | | | | | | | | | |
| Övriga brister i entreprenaden | Väghklass 1–3 samt GC-väg | Arbeten ska vara påbörjade senast nästföljande vardag och ska vara färdigställda inom 10 dagar. | | | | | | | | | | | | | |
| | Väghklass 4–5 | Arbeten ska vara påbörjade inom 2 vardagar och ska vara färdigställda inom 15 dagar. | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>Med åtgärd avses insats på den aktuella platsen. När akut brist åtgärdats exempelvis genom skyltning gäller krav enligt "Övriga brister i entreprenaden". Om akut brist är så trafikfarlig att varningsskyltning är otillräcklig ska beställaren kontaktas.</p> <p>När en brist har uppkommit till följd av en extraordinär händelse eller extremt väder, kan entreprenören få förlängd tid för färdigställande, efter beställarens godkännande.</p> <p>Brister som entreprenören upptäcker eller fått kännedom om, som berör sidoentreprenörer eller närliggande område, ska omgående meddelas till beställare och berörd entreprenör.</p> <p>Entreprenören ska svara för de första kontakterna med markägare respektive ledningsägare vid upptäckt av lutande träd eller ledningar som hänger ner eller riskerar att falla ner inom vägområdet.</p> |
|--|--|

| | |
|---------------------|---|
| 81 | VINTERVÄGHÅLLNING |
| Allmänt | <p>Standardkraven ska alltid uppfyllas utom vid särskilt väder. Vid tillfällen med särskilt väder ska åtgärder utföras oavbrutet, med optimalt utnyttjande av kontrakterade och eventuella extra resurser så att man uppnår en standard så nära de ställda kraven som möjligt. Körfälten ska prioriteras före vägrenen.</p> <p>När entreprenören bedömer att ställda standardkrav inte kommer att klaras ska detta genast anmälas till beställaren.</p> |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9 där inte annat anges. |
| 81.11 | Vinterorganisation |
| Omfattning | Fast vinterorganisation. |
| Standardkrav | Organisation samt produktionsresurser för vinterväghållning ska finnas för att uppnå efterfrågad standard. |
| 81.12 | Vinterväghållningsåtgärder |
| Allmänt | <p>Under perioden 1/5 – 30/9 (barmarkstid) accepteras dubbla åtgärdstider.</p> <p>Vid start av snöröjnings- och halkbekämpningsåtgärder ska entreprenören alltid ha kontakt med entreprenörer i angränsande områden.</p> <p>Gränsen mellan olika vinterväghållningssträckor ska om möjligt läggas inom ett område med lägre hastighet, som korsning, trafikplats eller tätort, eller vid en vändplats.</p> <p>På vägar med flera körfält i samma körriktning ska alla körfält med uppfyllda startkriterier avseende snödjup åtgärdas samtidigt med separata resurser för varje körfält. Samtliga resurser ska vara komplett utrustade för snöröjning och kemisk halkbekämpning. Vägsträckor enligt förteckning "Undantag separata resurser" enligt 6.9 är undantagna från ovanstående krav.</p> <p>Busshållplatser utan plattform ska ha samma standard som intilliggande statlig GC-väg. När GC-väg saknas gäller väglklassens krav på sidoanläggning. Plattformar vid busshållplatser ska ha samma standard som anslutande statlig GC-väg. Om anslutande GC-väg saknas ska plattformen ha samma standard som närmaste sektionselement.</p> <p>Tillgängligheten till väderskydd får inte begränsas av upplogad snö annat än under snöfall och under åtgärdstiden efter snöfall. Under denna tid får plogvallen vara högst 15 cm hög.</p> <p>I korsningar med övergångsställen och vid gång- och cykelpassager får snövallar inte förekomma annat än under snöfall och under åtgärdstiden efter snöfall. Under denna tid får plogvallen vara högst 15 cm hög.</p> |

Snöröjning ska ske på ett sådant sätt att funktionen på kantstöd som avskiljer GC-vägar från körbana alltid upprätthålls så att säkerheten för oskyddade trafikanter inte försämras.

Entreprenören ska rapportera till beställaren när det finns svallis utanför vägbanan som kan orsaka skador på vägen.

Snöröjning av planskilda korsningar ska ske så att snö inte hamnar på en underliggande väg eller gång- och cykelväg.

För räcken placerade vid eller nära beläggingskant gäller följande: Snövall intill räcke får förekomma, dock med en maximal bredd av 40 cm. På broar med körbana ≤ 7 meter och tillåten hastighet ≥ 80 km/tim får snövall inte inkräkta på körbanan.

För mitträcken och sidoräcken på vägar med hastighetsgräns 80 km/tim eller högre i vägklass 1 till 3 får inte hård packad snö som bildar en ramp mot raket finnas högre än till halva räckeshöjden. Kravet gäller för sidoräcken placerade 0–0,5 meter från beläggingskant samt för mitträcken placerade 0–1,0 meter från vägbanekant.

För att oskyddade trafikanter inte ska skymmas får snödjupet på refuger och mittremсор i anslutning till övergångsställen och passager inte överstiga 0,8 m.

Färister enligt förteckning under 6.9 ska vid behov rensas från snö och is så att funktionen bibehålls.

Fickor i anslutning till VViS- stationer och ATK-kameror ska snöröjas i sådan omfattning att servicearbeten kan utföras. Dock får snödjupet vid uppehållsväder och när åtgärdsstid efter nederbörd löpt ut maximalt uppgå till 15 cm lös snö.

Vallar av lossfylad packad snö eller is högre än 10 cm som bildas på infarter i samband med avjämning ska tas bort i samband med åtgärden.

Vid kemisk halkbekämpning ska de metoder användas som sammantaget ger lägst saltförbrukning.

Vid kemisk halkbekämpning och vid saltinblandning vid mekanisk halkbekämpning ska salt med minst 97 % NaCl (analys av torkat salt) användas. Antibakmedel (kalium- eller natriumferrocyanid) får ingå med maximalt 100 gram per ton salt (100 ppm).

På vägar i vägklass 4–5 och på GC-väg får kemisk halkbekämpning endast utföras efter godkännande av beställaren.

På vägar enligt förteckning ”Restriktioner med hänsyn till saltanvändning” under 6.9 gäller begränsningar och krav för kemisk halkbekämpning enligt vad som framgår av förteckningen.

Under perioden 1/10 – 15/2 ska ett lager på minst xxx ton NaCl finnas inom området.

Vid mekanisk halkbekämpning får stenstorleken maximalt uppgå till 4 mm på vägklass 1–3, maximalt 6 mm på vägklass 4 och 5 samt maximalt 8 mm på GC-väg.

På vägsträckor enligt förteckning Borttransport av snö under 6.9 (kolumn ”Standardsänkning accepteras”) tillåts en standardsänkning. Standardsänkningen innebär att snövallar får inskränka på vägbanebredden med maximalt 10 % på respektive vägbanehalva innan snöbortforsling behöver utföras. Höjden på snövallen får dock maximalt uppgå till 0,8 meter och vid åtgärd ska hela snövallen tas bort. Vid busshållplatser och P-platser får dock ingen snövall förekomma.

Sandlådor, enligt förteckning under 6.9, ska vara tillgängliga, hela, fyllda till minst hälften och innehålla icke tjälbenäget friktionsmaterial, samt redskap för spridning.

Trappor, enligt förteckning Sidoanläggning under 6.9, ska skötas med samma krav som gäller för GC-väg – Vägklass Normal.

Snödjupet mäts i centimeter lös snö. Snödjupet ska mätas som ett genomsnittligt värde på en yta som är 1,0 x 1,0 meter. I de fall där vägrenen, körfältskanten, strängen mellan hjulspåren eller snösträngen vid vägmitt är smalare än 1,0 meter mäts snödjupet på en yta som är 1,0 meter gånger aktuell bredd. Undantag är en sträcka på 20 meter före och efter samt längs med en mittrefug där snödjupet i mittsträngen alltid ska mätas på en yta som är 1,0 x 1,0 meter. Varje cm snömodd räknas som 2 cm lös snö. Snömodd är snö som bearbetats av trafiken och fått sådan konsistens att den inte packas eller snö som ombildats till snömodd på grund av saltning. Även snöslask räknas som snömodd.

Friktionstal ska mätas enligt någon av nedan angivna två metodbeskrivningar.

- Publikation 2002:149 ”Friktionsmätning av vinterväglag, MTB 110:2000
- TDOK 2014:0134 ”Bestämning av friktion på väg”.

För ytor som är för små för mätning enligt metodbeskrivningarna bedöms friktionen utifrån mätbara ytor med motsvarande friktion.

Ojämnheter i tjock is eller packad snö ska mätas med en 60 cm lång rätskiva. Detta gäller såväl längs som tvärs vägen, samt vid anslutande statlig väg. Rätskivan ska vila mellan två ojämnheter eller mellan en ojämnhet och vägytan varefter mätning sker vinkelrätt mot rätskivan.

Sikt i korsning

Där vägens geometri inte medger att nedanstående krav på sikt kan erhållas ska åtgärder utföras så att största möjliga sikt erhålls. Sikten i nedan angivna korsningar får vara nedsatt på grund av snö i högst 3 dagar.

Korsning mellan statliga vägar

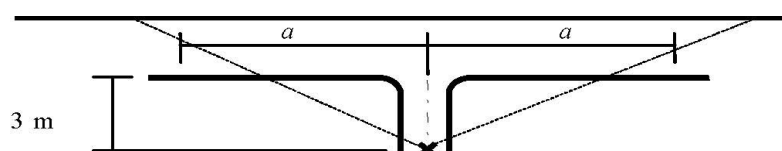
Sikten i en vägkorsning ska vara minst a m, mätt från en punkt 3 meter in på den anslutande vägen. Mätningen ska göras från en punkt 1,1 meter över vägbanan. Sikten anses tillräcklig om ett annalkande fordon's strålkastare är synliga inom sikttriangeln. Avståndet a varierar med hastighetsgränsen på korsningens huvudväg. Se figur 81.12a och tabell 81.12 nedan.

Korsning mellan en statlig väg och en statlig GC-väg

Sikten i en korsning mäts i en punkt 3 meter in på GC-vägen och ska vara minst a meter. Mätningen sker från en punkt 0,8 meter över GC-vägen. Sikten anses tillräcklig om ett annalkande fordon's strålkastare är synliga inom sikttriangeln. Avståndet a varierar med hastighetsgränsen på korsande huvudväg. Se figur 81.12a och tabell 81.12 nedan.

Korsning mellan statliga GC-vägar

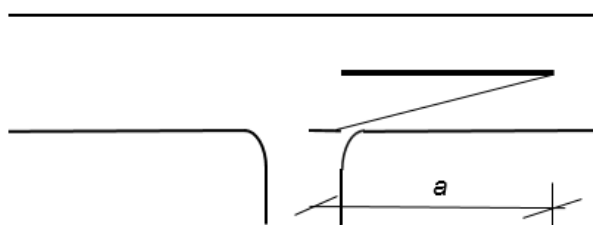
Sikten i en korsning mäts i en punkt 3 meter in på anslutande GC-väg och avståndet a ska vara minst 50 meter. Mätning sker från en punkt 0,8 meter över GC-vägen. Sikten anses tillräcklig om ett 0,8 meter högt föremål är synligt inom sikttriangeln. Se figur 81.12a.



Figur 81.12a Beskrivning sikttriangel

Korsning mellan statlig väg och väg med annan väghållare.

Refuger och mittremсор på statlig väg i anslutning till korsningar från väg med annan väghållare ska snöröjas så att sikten inte skymms. Sikten mäts i statlig vägs vägbanekant från en punkt 0,8 meter över vägbanan och sikten åt höger ska vara minst a meter. Avståndet a varierar med hastighetsgränsen på korsande huvudväg. Se figur 81.12b och tabell 81.12 nedan.



Figur 81.12b Beskrivning sikt refuger och mittremсор

| Tillåten hastighet (km/h) | Avstånd a (m) |
|---------------------------|-----------------|
| ≤ 60 | 70 |
| 70 och 80 | 115 |
| 90 och 100 | 170 |
| ≥ 110 | 210 |

Tabell 81.12 Högsta tillåten hastighet och avståndet a

| 81.121 | Vinterväghållningsåtgärder vägklass 1–3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|------|------|-----|--------|------|------|------|-----|----------------|------|------|------|-----|-----------------|----------------|--|-------------------|--|--|---------|------|----------|--|--|-----------------------|--------------------------|---|---|---|---------|---|------|---|---|---|--------|---|------|---|---|---|----------------|---|------|---|---|---|
| Standardkrav | <p>De friktionstal som är föreskrivna får inte underskridas och beskriven ojämnhetsnivå inte överskridas vid uppehållsväder och när åtgärdstiden efter nederbörd har löpt ut. Det innebär att förebyggande åtgärder måste utföras.</p> <p><u>Krav vid uppehållsväder och när åtgärdstid efter nederbörd löpt ut</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Sektionselement</th> <th colspan="3">Vägytetemperatur</th> <th rowspan="3">Ojämnhet cm</th> </tr> <tr> <th>Varmare än -6°C</th> <th>-6°C till -12°C</th> <th>Kallare än -12°C</th> </tr> <tr> <th>friktionstal</th> <th>friktionstal</th> <th>friktionstal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Körfält</td> <td>Snö/isfritt</td> <td>0,35</td> <td>0,25</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Vägren</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Sidoanläggning</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 81.121a Krav vägklass 1–3</i></p> <p>Startkriterium och åtgärdstid för lös snö, när det inte finns krav på snö- och isfrihet, är samma som vid snöfall i tabell 81.121b.</p> <p><u>Krav vid nederbörd samt under åtgärdstid efter nederbörd</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Sektionselement</th> <th colspan="2">Startkriterier</th> <th colspan="3">Åtgärdstid timmar</th> </tr> <tr> <th>Snöfall</th> <th>Regn</th> <th colspan="3">vägklass</th> </tr> <tr> <th>Snödjup cm lös snö</th> <th>Friktion Friktionstal</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Körfält</td> <td>1</td> <td>0,30</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Vägren</td> <td>1</td> <td>0,25</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Sidoanläggning</td> <td>3</td> <td>0,25</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 81.121b Krav vägklass 1–3</i></p> <p>Under snöfall när startkriteriet (cm lös snö) inte är uppnått gäller samma krav som vid regn.</p> <p>När vägytetemperaturen stiger ska standardkraven gällande för det varmare temperaturintervallet vara uppfyllda senast 15 timmar efter att en temperaturgräns passerats.</p> <p>På vägrenar med heldragen kantlinje tillåts startkriteriet 0,20 som friktionstal.</p> <p>På katastroföverfarter gäller samma krav som på vägrenen med heldragen kantlinje med undantag av att det tillåts maximalt 20 cm lös snö under snöfall och upp till 24 timmar efter snöfall.</p> <p>På motorvägars vägrenar tillåts startkriteriet 10 cm lös snö under snöfall och upp till 4 timmar efter snöfall.</p> | Sektionselement | Vägytetemperatur | | | Ojämnhet cm | Varmare än -6°C | -6°C till -12°C | Kallare än -12°C | friktionstal | friktionstal | friktionstal | Körfält | Snö/isfritt | 0,35 | 0,25 | 1,5 | Vägren | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,5 | Sidoanläggning | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,5 | Sektionselement | Startkriterier | | Åtgärdstid timmar | | | Snöfall | Regn | vägklass | | | Snödjup cm lös snö | Friktion Friktionstal | 1 | 2 | 3 | Körfält | 1 | 0,30 | 2 | 3 | 4 | Vägren | 1 | 0,25 | 4 | 6 | 8 | Sidoanläggning | 3 | 0,25 | 4 | 6 | 8 |
| Sektionselement | Vägytetemperatur | | | Ojämnhet cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Varmare än -6°C | | -6°C till -12°C | | Kallare än -12°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | friktionstal | friktionstal | friktionstal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Körfält | Snö/isfritt | 0,35 | 0,25 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägren | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sidoanläggning | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sektionselement | Startkriterier | | Åtgärdstid timmar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Snöfall | Regn | vägklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Snödjup cm lös snö | Friktion Friktionstal | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Körfält | 1 | 0,30 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägren | 1 | 0,25 | 4 | 6 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sidoanläggning | 3 | 0,25 | 4 | 6 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p><u>Komplettering vägklass 3 vid uppehållsväder och när åtgärdstid efter nederbörd löpt ut</u> När vägytetemperaturen är varmare än -6° C får en snösträng förekomma i vägmitt, mellan hjulspåren och på körfältskanterna. Mittsträngen får vara högst 1 meter bred och ska vara jämn, ha ett friktionstal högre än 0,25 samt ha högst 1 cm lös snö. Strängen mellan hjulspåren och på körfältskanterna ska vara jämn, ha ett friktionstal högre än 0,25 samt ha högst 1 cm lös snö.</p> <p><u>Komplettering körfält 2 och högre på vägar i vägklass 2 vid uppehållsväder och när åtgärdstid efter nederbörd löpt ut</u> Från det att åtgärdstiden efter nederbörd löpt ut och ytterligare 3 timmar tillåts standard enligt ”Komplettering vägklass 3 vid uppehållsväder och när åtgärdstid efter nederbörd löpt ut”.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------|--|--|-------------------------------|----------------|----------------------|--|----------|--|----------|--|----------|--|---|---|---|---|--------------------|------|-----|---|---|----|----|----------------|------|-----|----|----|----|----|-----------------|----------------|--|--|-------------------|--|---------|--|----------------------------------|----------|--|--------------------|--|---|---|--------------------|---|---|------|---|---|----------------|---|---|------|----|----|
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att standardkraven uppfylls. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81.122 | Vinterväghållningsåtgärder vägklass 4-5 och GC-väg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standardkrav | <p><u>Vägklass 4-5</u></p> <p><u>Krav vid uppehållsväder och när åtgärdstiden efter nederbörd har löpt ut</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">Sektionselement</th> <th colspan="2">Startkriterier</th> <th colspan="4">Åtgärdstid timmar</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">Friktion friktions- tal</th> <th rowspan="3">Ojämnhet cm</th> <th colspan="2">Snödjup/ friktion</th> <th colspan="2">Ojämnhet</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Vägklass</th> <th colspan="2">Vägklass</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Körfält och vägren</td> <td>0,25</td> <td>1,5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>48</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Sidoanläggning</td> <td>0,25</td> <td>1,5</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>48</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 81.122a Krav vägklass 4–5</i></p> <p>Startkriterium och åtgärdstid för lös snö är samma som vid snöfall i tabell 81.122b.</p> <p><u>Krav vid nederbörd samt under åtgärdstid efter nederbörd</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">Sektionselement</th> <th colspan="3">Startkriterier</th> <th colspan="2" rowspan="2">Åtgärdstid timmar</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Snöfall</th> <th rowspan="3">Regn Friktion friktionstal</th> <th colspan="2" rowspan="3">Vägklass</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Snödjup cm lös snö</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Körfält och vägren</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0,25</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Sidoanläggning</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0,25</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 81.122b Krav vägklass 4–5</i></p> | Sektionselement | Startkriterier | | Åtgärdstid timmar | | | | Friktion friktions- tal | Ojämnhet cm | Snödjup/ friktion | | Ojämnhet | | Vägklass | | Vägklass | | 4 | 5 | 4 | 5 | Körfält och vägren | 0,25 | 1,5 | 5 | 6 | 48 | 72 | Sidoanläggning | 0,25 | 1,5 | 10 | 12 | 48 | 72 | Sektionselement | Startkriterier | | | Åtgärdstid timmar | | Snöfall | | Regn Friktion friktionstal | Vägklass | | Snödjup cm lös snö | | 4 | 5 | Körfält och vägren | 2 | 3 | 0,25 | 5 | 6 | Sidoanläggning | 4 | 4 | 0,25 | 10 | 12 |
| Sektionselement | Startkriterier | | Åtgärdstid timmar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Friktion friktions- tal | | Ojämnhet cm | Snödjup/ friktion | | Ojämnhet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Vägklass | | Vägklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | 5 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Körfält och vägren | 0,25 | 1,5 | 5 | 6 | 48 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sidoanläggning | 0,25 | 1,5 | 10 | 12 | 48 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sektionselement | Startkriterier | | | Åtgärdstid timmar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Snöfall | | Regn Friktion friktionstal | | | Vägklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Snödjup cm lös snö | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Körfält och vägren | 2 | 3 | 0,25 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sidoanläggning | 4 | 4 | 0,25 | 10 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Under snöfall när startkriteriet (cm lös snö) inte är uppnått gäller samma krav som vid regn.

Startkriterium för snödjup 0–0,5 meter närmast vägbankanten är 5 cm lös snö.

När åtgärdstiden för nederbörd löpt ut får tjockleken på packad snö och is inte överstiga 2 cm (mätt mellan hjulspår).

Komplettering vägklass 4

Mellan klockan 20.00 och 01.00 ändras startkriteriet snödjup till 6 cm lös snö.

Komplettering vägklass 5

Mellan klockan 20.00 och 24.00 ändras startkriteriet snödjup till 6 cm lös snö.

GC-väg

Krav vid uppehållsväder och när åtgärdstiden efter nederbörd har löpt ut

| Sektionselement | Startkriterier | | Åtgärdstid timmar | |
|-----------------|----------------|----------|-------------------|--------|
| | Friktion | Ojämnhet | Vägklass | |
| | frikionstal | cm | Hög | Normal |
| Körfält | 0,30 | 1 | 2 | 4 |

Tabell 81.122c Krav GC-väg

Startkriterium och åtgärdstid för lös snö är samma som vid snöfall i tabell 81.122d.

Krav vid nederbörd samt under åtgärdstid efter nederbörd

| Sektionselement | Startkriterier | | Åtgärdstid timmar | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------|
| | Snöfall | Regn | Vägklass | |
| | Snödjup cm lös snö | Friktion friktionstal | Hög | Normal |
| Körfält | 2 | 0,30 | 2 | 4 |

Tabell 81.122d Krav GC-väg

För GC-väg separerad med vägmarkering enligt förteckning Gång- och cykelvägar under 6.9 gäller samma krav som för intilliggande körfält.

På GC-vägar där utrymme saknas för plogvallar tillåts en standardsänkning. På dessa platser får snövallar inskränka på vägbanebredden med maximalt 25 %. Den upplogade snön får dock inte medföra att GC-vägens bredd blir mindre 0,75 m.

Klass Hög

Mellan klockan 20.00 och 04.00 ändras startkriteriet snödjup till 6 cm lös snö.

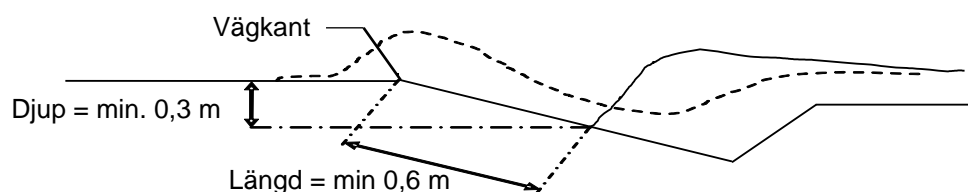
Klass Normal

Mellan klockan 20.00 och 02.00 ändras startkriteriet snödjup till 6 cm lös snö.

Arbete

Entreprenören ska utföra arbete så att standardkraven uppfylls.

| | |
|---------------------|--|
| | <p>Därutöver ska följande arbete utföras: På en sträcka av 100 meter närmast en korsning mellan statliga vägar samt plankorsning med järnväg ska heldragning med sandningssand utföras vid åtgärdstillfället.</p> |
| 81.124 | Vallavskärning |
| Arbete | <p>Entreprenören ska anmäla behov av vallavskärning till beställaren när snövallshöjden överstiger 0,8 m.</p> <p>Vallavskärning ska vara utförd senast 7 dagar efter beställning.</p> <p>Efter åtgärd får snövallen vara högst 0,3 meter över vägbanan; vid räcken får snövallen vara högst 0,7 meter över vägbanan.</p> <p>Vallavskärning ska utföras till en bredd av minst 1,5 meter mätt från vägbanekant.</p> |
| 81.125 | Sopsaltning GC-vägar |
| Standardkrav | <p>För GC-klass sopsaltning gäller krav enligt SBV konto 81.121 vägklass 1.</p> <p>På GC-vägar där utrymme saknas för plogvallar tillåts en standardsänkning. På dessa platser får snövallar inskränka på vägbanebreddens med maximalt 25 %. Den upplogade snön får dock inte medföra att GC-vägens bredd blir mindre 0,75 m.</p> |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Vid snöröjning ska arbetet utföras som en kombinationsåtgärd med samtidig saltning och sopning. Enbart saltning för att smälta bort snön accepteras inte. Vid situationer då enbart sopsaltning inte räcker till ska även plogning utföras och detta direkt före sopsaltningen.</p> <p>Om temperaturförhållandena innebär att sopsaltning inte kan utföras, så tillåts plogning och mekanisk halkbekämpning i stället för sopsaltning. Så fort temperaturförhållandena tillåter ska sopsaltningen återupptas.</p> <p>Utförda åtgärder ska redovisas via separat GPS-uppföljning.</p> |
| 81.15 | Snödikning |
| Arbete | <p>Snödikning ska utföras på båda sidor om vägen enligt figur 81.15, så att vägkroppen torkar upp snabbare och smältvatten hindras från att rinna in på vägen och frysa till is.</p> <p>Entreprenören ska anmäla behov av snödikning till beställaren. Snödikning ska vara utförd senast 7 dagar efter beställning.</p> |



Figur 81.15 Mått vid snödikning

Snödikning behöver inte utföras bakom kantstolpar och snöstör samt bakom räcken på vägar i vägklass 4–5.

| | |
|---------------------|--|
| 81.16 | Istining |
| 81.161 | Istining |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9. |
| Standardkrav | Trummor och brunnar ska hållas öppna så att vattenavledning säkras. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 81.162 | Kontroll värmekablar |
| Omfattning | Värmekablar enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | Kontroll av funktionen hos värmekablar enligt förteckning under 6.9 ska utföras årligen och resultatet meddelas beställaren senast den 30/9. |
| 81.17 | Snöstör |
| Standardkrav | <p>Väg ska vara utmärkt med snöstör på ett enhetligt sätt så att snöröjning till rätt vägbredd kan utföras. Snöstör ska vara placerade parvis på ömse sidor av vägen på ett avstånd av max 60 meter, dock ska minst 2 snöstör per vägsida synas samtidigt. Snöstör ska placeras på ett maximalt avstånd av 0,3 meter från vägbanekanten och luta 5–25° från vägen.</p> <p>På samtliga vägar (även vägar med kantstolpar eller annan ledande markering där kontinuerlig uppsättning av snöstör normalt inte krävs) ska snöstör vara placerade vid parkerings- och bussfickor samt vid fasta hinder såsom refuger, räckesändrar samt väganknutna kulturminnen mm som riskerar att skadas. Snöstör ska placeras bakom räcken, dock inte där kantstolpar är placerade på eller bakom räcken.</p> <p>Fler än två snöstör i rad på samma vägsida samt fler än tre snöstör per km vägsida får inte saknas längre än 14 dagar efter upptäckt.</p> <p>Utefter GC-väg får entreprenören själv avgöra när snöstör behövs, exempelvis för plogning till rätt bredd eller för utmärkning av fasta hinder som riskerar att skadas.</p> |


| | |
|---------------------|---|
| | <p>Komplettering av snöstör behöver inte utföras efter den 31/3.</p> <p>Snöstör ska vara rak, försedd med reflex och vara orange eller röd. Reflexen ska vara vit och ska synas på 120 meters avstånd i mörker vid användande av halvljus. Reflexen ska vara 0,2 meter hög och placerad 0,8–1,2 meter över vägbanan. Kravet på synbarhet gäller inte då snövallshöjden överstiger 30 cm.</p> <p>Snöstör ska finnas uppsatta senast den 15/9 och vara upptagna senast den 31/5. Snöstör får inte lämnas kvar i vägområdet.</p> |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 81.18 | Vinterkritiska sträckor |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 81.19 | Extra vinterresurs |
| Omfattning | <p>För att bland annat motverka störningar i trafiken ska en extra vinterresurs finnas tillgänglig inom området.</p> <p>Resursen ska bestå av en fullt utrustade 4-axliga lastbilar för snö- och halkbekämpning (kombikörning) inklusive förare.</p> <p>Resursen ska kunna halkbekämpa med befuktat salt samt saltlösning. Fordonet ska minst vara utrustat med frontplog och sidoplog.</p> |
| Arbete | <p>Beställaren beslutar var och när resursen ska användas. Behovet styrs av var problem med framkomligheten uppkommer.</p> <p>Resursen ska ha en inställetid på maximalt 1 timme under perioden 1/10–30/4.</p> <p>Utförda åtgärder ska redovisas via GPS.</p> |
| 81.3 | Särskild skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| | |
|---------------------|---|
| 82 | VÄGYTA |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9 där inget annat anges. |
| 82.1 | Framkomlighet |
| Standardkrav | Vägnätet ska vara framkomligt för fordon med de upplåtta trafiklaster som framgår av författningssamlingen. Undantag gäller på vissa delar av vägnätet vid tjällossning och då nedsatt bärighet råder. Vid bärighetsbegränsningar tillämpas normalt 12 tons bruttovikt, i undantagsfall kan en väg stängas eller begränsas till 4 tons bruttovikt. |
| Arbete | <p>Arbeten som gäller bärighetsrestriktioner ska hanteras enligt bilaga 82 e. Entreprenören ska meddela när det finns behov att införa respektive upphäva bärighetsbegränsning. Rapportering ska göras på Trafikverkets webbsida https://tjalskada.trafikinfo.trafikverket.se/</p> <p>Entreprenören ska utan dröjsmål märka ut bärighetsrestriktioner respektive ta bort utmärkningen, efter beslut av beställaren.</p> <p>Förbudsmärken för bärighetsrestriktioner ska tillhandahållas av entreprenören i den omfattning och enligt de anvisningar som framgår av bilaga 80 c.</p> <p>Entreprenören ska lämna underlag så att beställaren kan besluta om dispenser från tillfälliga bärighetsrestriktioner samt om när transport kan ske utan att vägen riskerar att skadas. Entreprenören ska också registrera föreslagna dispenser på Trafikverkets webbsida https://tjalskada.trafikinfo.trafikverket.se/</p> |
| 82.2 | Hinderfrihet |
| Standardkrav | Vägområdet ska vara fritt från hinder som kan försämra trafiksäkerheten eller framkomligheten. |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Hinder på vägbanan räknas alltid som akut brist och ska dessutom avlägsnas omgående.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Varning för trafikfarliga virkesupplag ska utföras inom tidskraven för ”Akut brist” enligt konto 80 Allmänt, Brister.</p> <p>Regler för upplagets utformning och placering beskrivs i broschyren ”Upplag av virke och skogsbränsle vid allmän och enskild väg”, bilaga 82 f.</p> <p>Entreprenören ska efter begäran av beställare, polis och jägare inom Nationella viltolycksrådet, räddningstjänst, samebyar och älgskötselområden/viltvårdsområden sätta upp varningsmärken för djur inom</p> |

| | |
|----------------|--|
| | <p>12 timmar. Vid upprepade påstötningar från allmänhet angående djur i och i anslutning till vägområdet ska beställaren kontaktas. Varningsmärken för djur ska tillhandahållas av entreprenören i den omfattning och enligt de anvisningar som framgår av bilaga 80 c.</p> <p>Döda och skadade djur ska hanteras enligt bilaga 82 b.</p> |
| 82.3 | Omledning av trafik |
| Arbete | <p>Entreprenören ska efter begäran av beställare, polis eller räddningstjänst. stänga av väg och utföra utmärkning för omledning. TC och angränsande områden vars vägnät påverkas ska meddelas innan omledning påbörjas.</p> <p>Avstängning och omledning av trafik ska påbörjas inom tidskraven för "Akut brist" enligt konto 80 Allmänt, Brister.</p> <p>Om trafiken leds om till en enskild- eller kommunal väg ska detta vägnät inspekteras, såväl före som efter att det använts för omledning.</p> <p>Utrustning för tillfällig avstängning och omledning ska finnas disponibel och skötas enligt de anvisningar som framgår av bilaga 82 c.</p> |
| 82.4 | Sten- och blockrensning |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra bortgrävning av yt- och jordblock vars överyta ligger på ett maximalt djup av 1,2 m mätt från vägytan. Behov av bortgrävning ska anmälas till beställaren.</p> <p>Vid bortgrävning av sten och block ska ersättnings- och återfyllningsmassor bestå av ur tjälsynpunkt likartat material. Lagerföljd och lagertjocklek bibehålls vid återfyllning.</p> <p>Materialet ska packas och justeras och ytan ska försees med nytt slitlager.</p> <p>Återställning av beläggning ska utföras enligt bilaga 82 a.</p> |
| 82.5 | Belagd väg |
| Allmänt | <p>Beläggningsåtgärder ska utföras enligt bilaga 82 a "Krav vid utläggning och lagning".</p> <p>Vid egna arbeten som orsakar, eller riskerar att orsaka, löst material på vägytan ska Entreprenören sätta upp varningsmärken. Vägytan ska snarast vara fri från löst material, dock senast efter 6 timmar på vägar i vägklass 1, 12 timmar på vägar i vägklass 2-3, Bygdevägar samt GC-vägar och senast efter 36 timmar på vägar i vägklass 4-5 om inget annat anges.</p> <p>Stödremsa ska återställas efter egna beläggningsåtgärder. Entreprenören ska vid arbeten som medför att krav på stödremsa inte uppfylls sätta upp varningsmärken.</p> |

| | Om beläggningsåtgärder innebär att längsgående vägmarkering på mer än 100 meter eller tvärgående vägmarkering/symboler/övriga vägmarkeringar täcks, ska detta omgående meddelas beställaren. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------------------|---|---------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|----------|-----------------|----------|----------|--|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|----------|----------|-----------|-----------------|----------|----------|-----------|
| 82.51 | Friktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standardkrav | Vägbanan ska vara fri från material som kan förorsaka halka eller stenskott. Under vinterperioden tillåts material efter mekanisk halkbekämpning. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Brister mot standardkraven räknas alltid som akut brist och arbetet ska dessutom vara färdigställt inom 2 dagar.</p> <p>Där utöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Sopning ska utföras årligen på belagda ytor inom vägområdet. Arbetet ska påbörjas så tidigt som möjligt efter vintersäsongen och vara avslutat senast enligt tabell 82.51.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GC-vägar, trappor och Bygdevägar</td> <td>30/4</td> </tr> <tr> <td>Vägklass 1–3</td> <td>15/5</td> </tr> <tr> <td>Vägklass 4–5</td> <td>31/5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 82.51 Friktion</i></p> <p>Arbetet får inte utföras på ett sådant sätt att trafikanter och intilliggande omgivning påverkas negativt genom att material exempelvis sopas ut på tomtmark och grönytor. På platser där man riskerar att negativt påverka omgivningen ska materialet samlas upp och köras till tipp.</p> | | Datum | GC-vägar, trappor och Bygdevägar | 30/4 | Vägklass 1–3 | 15/5 | Vägklass 4–5 | 31/5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Datum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC-vägar, trappor och Bygdevägar | 30/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägklass 1–3 | 15/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägklass 4–5 | 31/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82.52 | Beläggningsåtgärder | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82.521 | Sprickor och hål | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standardkrav | <p>Vägen ska vara fri från hål med större vidd och djup enligt tabell 82.521a.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hålvidd (cm)</th> <th>Håldjup (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vägklass 1–3</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Vägklass 4–5</td> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>GC-vägar</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 82.521a Hål</i></p> <p>Vägen ska vara fri från sprickor med större vidd, djup och längd enligt tabell 82.521b.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sprickvidd (cm)</th> <th>Sprickdjup (cm)</th> <th>Spricklängd (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vägklass 1–5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>GC-vägar</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 82.521b Sprickor</i></p> <p>Mätmetod: Mätning görs med tumstock (före mätning rensas sprickan från löst material). Sprickvidd och spricklängd mäts på vägytan.</p> | | Hålvidd (cm) | Håldjup (cm) | Vägklass 1–3 | 10 | 2 | Vägklass 4–5 | 15 | 2 | GC-vägar | 5 | 2 | | Sprickvidd (cm) | Sprickdjup (cm) | Spricklängd (cm) | Vägklass 1–5 | 2 | 1 | 20 | GC-vägar | 1 | 1 | 20 |
| | Hålvidd (cm) | Håldjup (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägklass 1–3 | 10 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägklass 4–5 | 15 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC-vägar | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sprickvidd (cm) | Sprickdjup (cm) | Spricklängd (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägklass 1–5 | 2 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC-vägar | 1 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------|---|
| | Under perioden 1/10 – 30/4 tillåts sprickvidden vara 50 % större än vad som anges ovan. |
| 82.5212 | Sprickor och hål |
| Arbete | <p>När entreprenören genom inspektion eller på annat sätt får kännedom om sprickor och hål överstigande standardkraven och som inte räknas som akuta ska dessa rapporteras till beställaren senast nästföljande vardag.</p> <p>Sprickor och hål som inte är akuta ska vara lagade senast 10 dagar efter beställning. Även sprickor och hål understigande standardkraven ska vara åtgärdade senast 10 dagar efter beställning.</p> <p>Akut lagning av sprickor och hål: När sprickor och hål som kan medföra trafiksäkerhetsrisk eller skaderisk för tredje part uppstått ska arbeten utföras inom tidskraven för akut brist enligt konto 80 Allmänt, Brister. Hål ska dessutom lagas senast nästföljande dag.</p> <p>Hål med en hålvidd överstigande 10 cm och med ett håldjup överstigande 2 cm i körfält på vägklass 1–3 räknas alltid som akut brist och ska dessutom lagas senast nästföljande dag.</p> <p>Hål i beläggningen på broar i vägklass 1–3 och hål på körfält i vägklass 1-2 ska lagas med varmmassa.</p> |
| 82.522 | Kontroll och mätning av gupp |
| Omfattning | Byggda gupp enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | Kontroll av byggda gupp ska ske enligt bilaga 82 g ”Kontroll och mätning av gupp”. Dokumentation över mätningarna ska årligen överlämnas till beställaren. Beställaren beslutar vilka gupp som ska kontrolleras. |
| 82.523 | Övriga beläggningsåtgärder |
| Arbete | <p>Beläggningsåtgärder såsom justering nivåskillnader, beläggning efter trumbyten m.m. ska vara färdigställda inom 14 dagar efter beställning om inget annat anges.</p> <p>Beläggningsåtgärder ska utföras enligt Trafikverkets tekniska krav Bitumenbundna lager, TDOK 2013:0529.</p> |
| 82.54 | Brunnsbetäckningar och brunnslock |
| Standardkrav | Betäckningar och brunnslock ska vara hela och ligga på plats samt ligga 0–1 cm under omgivande vägyta. |
| Arbete | Entreprenören ska kontakta beställaren när det behövs åtgärder på brunnsbetäckningar och brunnslock. |

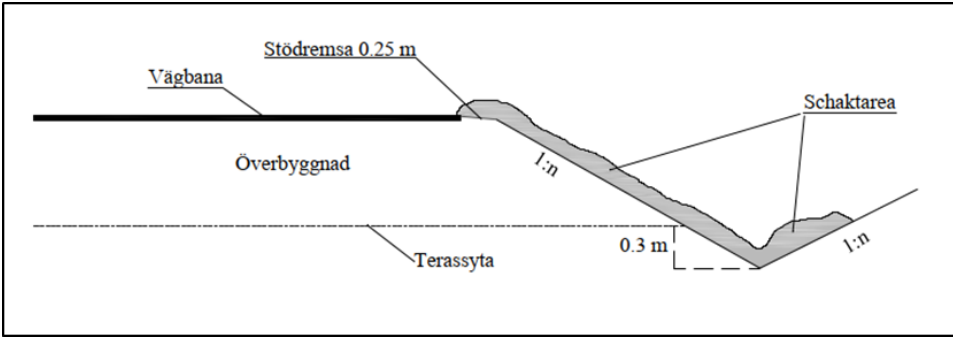
| | |
|----------------|--|
| 82.55 | Försegling |
| Arbete | <p>Fläckvis försegling ska utföras så att öppna och krackelerade ytor tätas.</p> <p>Arbetsrecept ska omfatta följande uppgifter och godkännas av beställaren innan arbetet utförs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pågrusmängd - Siktningsskurva för pågrus - Bindemedelsmängd - Bindemedelstyp <p>Sprickor och hål ska lagas före åtgärd.</p> <p>Vägar med hastighet \geq 80 km/tim ska hastighetsbegränsas till 50 km/tim tills vägbanan är fri från löst material.</p>  <p><i>Exempel på fläckvis åtgärd</i></p> |
| 82.56 | Stödremsa |
| Allmänt | <p>Komplettering av stödremsa ska utföras till stödremsans ursprungliga bredd.</p> <p>Stödremsans innerkant ska efter packning ansluta till beläggningens nivå.</p> <p>Stödremsan ska ha en lutning på 5-10 % ut mot diket.</p> <p>Utläggning och packning ska utföras så att beläggningen inte skadas.</p> <p>Packning ska utföras enligt något av följande alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - med vibrerande packningsredskap monterad på utläggningsutrustningen eller med vibrerande utrustning som ger motsvarande resultat - lätt vält eller vibroplatta <p>Erforderlig sopning ska utföras i samband med åtgärd.</p> <p>Material i färdigt lager ska uppfylla krav enligt TDOK 2013:0530 Obundna lager för vägkonstruktion avsnitt 11.2, Krav på kornstorleksfördelning enligt avsnitt 11.2.1.3 ska vara enligt tabell för material GWW 0/11,2.</p> |

| | |
|---------------------|--|
| Standardkrav | Stödremsa lägre än 5 cm under beläggningskant på en sträcka > 10 meter eller 10 cm under beläggningskant på en sträcka > 1 meter får inte förekomma. |
| 82.561 | Stödremsa |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 82.562 | Stödremsa: komplettering |
| Arbete | Komplettering av stödremsa ska utföras. Beställaren beslutar på vilka sträckor och i vilken omfattning komplettering ska utföras. |
| 82.57 | Kantstöd |
| Standardkrav | Kantstöd ska vara hela och intakta. |
| Arbete | Entreprenören ska åtgärda kantstöd som skadas under entreprenadtiden. Skador uppkomna under perioden 1/10–30/4 ska åtgärdas senast den 31/5. Borttagning av synlig växtlighet vid kantstöd, på refuger och plattformar ska utföras 2 ggr per år i juni och augusti. |
| 82.6 | Grusväg |
| 82.61 | Jämnhet och bundenhet |
| Standardkrav | Grusvägbana ska åtgärdas senast 7 dagar efter det att tillståndet har blivit sämre än tillståndsklass 2 för någon av företeelserna som anges i Tillstånd grusvägar, bilaga 82 d. Åtgärdade vägsträckor ska efter åtgärd uppfylla tillståndsklass 0 för samtliga företeelser enligt bilaga 82 d. På tjälskadade sträckor kan avvikelser från standardkraven accepteras under tjällossningsperioden efter beslut av beställaren, varningsskyltning ska dock alltid sättas upp. Under tjälperioden får nivåskillnader på grund av ojämna tjällyftningar vara max 5 cm. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att standardkraven uppfylls. Borttagning av lösa stenar > 5 cm ska ske omgående. Där utöver ska följande arbeten utföras: Vårbruk ska utföras i slutet på tjällossningen, dock senast i maj. Grusvägar ska då djuphyvlas och tvärfall (bombering) på 4-5 % ska eftersträvas. |

| | |
|---------------|---|
| | <p>Senast dagen efter djuphyvling ska dammbindningsmaterial påföras med minst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ton kalciumklorid flingor/km grusväg (2,0 ton minst 30 viktprocentig lösning) alternativt - 1,3 ton magnesiumklorid flingor/km grusväg (2,0 ton minst 30 viktprocentig lösning). <p>På vägar smalare än 4 m får kravet på minsta mängd dammbindningsmaterial reduceras med 20 %.</p> <p>Slitlagermaterialet ska vara genomfuktigt vid utförande av vårbruk vilket innebär att vattning ska utföras vid behov.</p> <p>I samband med vårbruket ska vägbredden bibehållas genom indragning av vägmateriäl som hamnat utanför vägkant enligt figur 82.61.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><i>Figur 82.61 Indragning vägmateriäl</i></p> <p>Tillståndsbedömning, enligt bilaga 82 d, ska utföras i samband med varje inspektion.</p> |
| 82.612 | Vägsladdning grusväg |
| Arbete | I samband med tjällossning och ytuppmjukning på grusvägar ska lätt sladdning utföras för att påskynda upptorkning av vägbanan. Beställaren beslutar var åtgärden ska utföras och åtgärden ska vara avslutad senast 3 dagar efter beställning. |
| 82.62 | Grusvägsåtgärder |
| 82.622 | Provtagning och analys |
| Arbete | <p>Provtagning och analys av befintligt grusslitlager ska utföras enligt TDOK 2014:0151.</p> <p>Beställaren beslutar på vilka sträckor och i vilken omfattning provtagning ska utföras.</p> <p>Kornstorleksfördelningen ska bestämmas enligt TDOK 2014:0145, ”Bestämning av kornstorleksfördelning för grovkorniga material genom siktningsanalys”. Varje prov ska analyseras och redovisas var för sig. Befintlig tjocklek på slitlagret ska mätas och redovisas vid varje provtagningspunkt.</p> |

| | |
|---------------------|--|
| 82.623 | Förstärkning och reparation |
| Arbete | <p>Förstärkning samt reparation av vägskador ska utföras. Materialkrav enligt Obundna lager för vägkonstruktion, TDOK 2013:0530, kapitel 9.1.</p> <p>Vid påförande av geotextil ska underlaget vara jämnt. Geotextil ska läggas längs eller tvärs utfyllningsriktning. Vid läggning tvärs utfyllningsriktning ska skarv utföras med geotextil överst närmast utfyllningsfront. Geotextilen ska täckas med minst 0,1 m bärlager innan den får trafikeras av fordon. Skarvning ska utföras med 0,5 m bred överlappning.</p> |
| 82.625 | Grusning |
| Arbete | <p>Underhållsgrusning samt inblandning med befintligt material ska utföras. Vid inblandning ska materialet vara genomfuktigt vilket innebär att vattning ska utföras vid behov. Materialkrav enligt Obundna lager för vägkonstruktion, TDOK 2013:0530, kapitel 10.1. Slitlagrets kornkurva får inte innehålla tillsatta organiska, lakbara, vittrade eller lätt nedbrytbara beståndsdelar.</p> <p>Vid underhållsgrusning ska dammbindningsmaterial motsvarande minst 15 kg kalciumklorid flingor per ton utlagt grusmaterial (dock aldrig mindre än 1 ton/km åtgärdad väg) påföras inom 3 dagar efter utförd åtgärd (kravet gäller utöver mängdkravet för dammbindningsmaterial i konto 82.61).</p> <p>Borttagning av losshyvlade stenar > 5 cm ska ske omgående.</p> <p>Grusning i samband med ytuppmjukningar och tjälskador ska utföras senast dagen efter beställning. Inblandning med befintligt material ska utföras om vägytan inte är så mjuk så att inblandning försämrar resultatet, avjämning ska dock alltid utföras.</p> |
| 82.626 | Återvinning av kantmaterial |
| Arbete | <p>Av kantmaterial (50–150 m³/km) och cirka 2 cm av befintligt slitlager samt eventuellt tillfört grusmaterial skapas ett homogent slitlager. Vid inblandning ska materialet vara genomfuktigt vilket innebär att vattning ska utföras vid behov.</p> <p>Borttagning av losshyvlade stenar > 5 cm ska ske omgående.</p> |
| 82.7 | Särskild skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| 83 AVVATTNING | |
|----------------------|---|
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9 där inte annat anges. |
| 83.11 | Förberedande arbeten |
| 83.112 | Provtagning och analys |
| Arbete | <p>Entreprenören ska före kantskärning och dikesrensning utföra provtagning. Provtagning och analys ska utföras enligt bilaga 83 a.</p> <p>Beställaren beslutar på vilka sträckor och i vilken omfattning provtagning ska utföras.</p> |
| 83.12 | Vattensamlingar på vägytan |
| Standardkrav | Vattensamlingar på vägytan, bredare än 40 cm räknat från vägbankant, beroende på hinder utanför och på vägytan får inte förekomma. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 83.13 | Kantskärning |
| Arbete | <p>Vegetation och täta jordmassor ska tas bort från väggkant enligt figur 83.13.</p> <div> </div> <p><i>Figur 83.13 Kantskärning</i></p> <p>Kantskärning utförs så att avvattning från vägbanan säkerställs.</p> <p>Befintliga stödkanter ska vidmakthållas. Efter åtgärd ska stödremsan ha en lutning på 5-10% ut mot diket.</p> |
| 83.14 | Dikesrensning |
| Arbete | <p>Vegetationstäckor, grövre rötter och överskottsmassor ska tas bort enligt figur 83.14.</p> <p>Schaktning och utjämning av massor inom teoretisk sektion samt eventuell flyttning av dikesbotten.</p> |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>Befintliga stödkanter ska vidmakthållas och slänter får inte göras brantare än ursprunglig utformning. Efter åtgärd ska stödremsan ha en lutning på 5-10% ut mot diket.</p> <p>Lutning på dikesbotten ska utföras så att en god vattenavrinning fås till befintliga trummor, dagvattenbrunnar och väl rensade utlopp.</p> <p>Dikesrensning ska ge god hydraulisk kontakt mellan överbyggnaden och diket. Där befintlig konstruktion är okänd ska dikning utföras till ett djup av minst 0,8 meter under slitlagrets överyta vid vägbanekant. Dike som anlagts i syfte att dränera överbyggnaden ska rensas så att dikesbotten ligger minst 0,30 meter under terrassytan. Dock ska dikesbotten anpassas till befintliga trummor, dagvattenbrunnar och väl rensade utlopp.</p> <p>Vid behov av åtgärder på mottagande dike ska entreprenören upplysa beställaren om problemet.</p> <p>Kantskärning ska utföras så att avvattning från vägbanan säkerställs.</p>  <p><i>Figur 83.14 Dikesrensning schaktarea</i></p> |
| 83.15 | Brunnar |
| 83.151 | Brunnar |
| Standardkrav | Brunnar ska vara väl fungerande och brunnslock/betäckningar vara hela och ligga på plats. |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Där utöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Entreprenören ska kontakta beställaren vid problem med avvattning och det behövs åtgärder på kommunala och enskilda VA-system.</p> <p>Markeringsrör vid brunnar ska riktas och kompletteras en gång per år under maj.</p> |
| 83.152 | Brunnar som ska slamsugas |
| 83.1521 | Periodisk slamsugning av brunnar |
| Omfattning | Brunnar enligt förteckning under 6.9. |

| | |
|-------------------|---|
| | |
| Arbete | Hälften av brunnarna ska slamsugas (växelvis vartannat år) mellan den 1 juni och den 30 juni. |
| 83.1522 | Övrig slamsugning av brunnar |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9. |
| Arbete | Entreprenören ska anmäla behov och efter beslut av beställaren, slamsuga brunnar. Slamsugning ska vara utförd senast 3 dagar efter beställning. |
| 83.16 | Dräneringar och övriga ledningssystem |
| Omfattning | Dräneringar och övriga ledningssystem enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | Funktionskontroll och spolning av ledningar ska vara utförda senast den 30 juni. Beställaren beslutar vilka delar som ska kontrolleras och spolats respektive år. Dräneringar och ledningssystem som inte fungerar eller är trasiga ska rapporteras till beställaren. |
| 83.17 | Trummor |
| Allmänt | Byte och nyläggning av trummor ska utföras enligt Trafikverkets Krav med Rådstext TRVINFRA-00231. Materialkrav enligt Obundna lager för vägkonstruktion, TDOK 2013:0530. Justering och erforderlig packning ska utföras för att minimera risken för framtida sättningar. Trumändar på väg- och sidotrummor, som inte är placerade bakom vägräcke, ska utformas snedskurna till samma lutning som slänten. Vid byte av sidotrummor ska dessutom anslutningens slänter utföras med en lutning av 1:4 på vägar i vägklass 1-4. Vid spolning och byte av trummor ska rensning av anslutande diken samt in- och utlopps diken utföras så att erforderlig avvattning säkerställs på en sträcka av 3,0 meter. Trummor för genomledning av vattendrag ska inte utgöra vandringshinder för fiskar, andra vattenlevande organismer eller djur som använder vattendraget som vandringsstråk. Utförda åtgärder ska dokumenteras med tydliga digitala foton på inlopp och utlopp och redovisas för beställaren. Åtgärder på vägtrummor ska rapporteras enligt bilaga 83 b. |

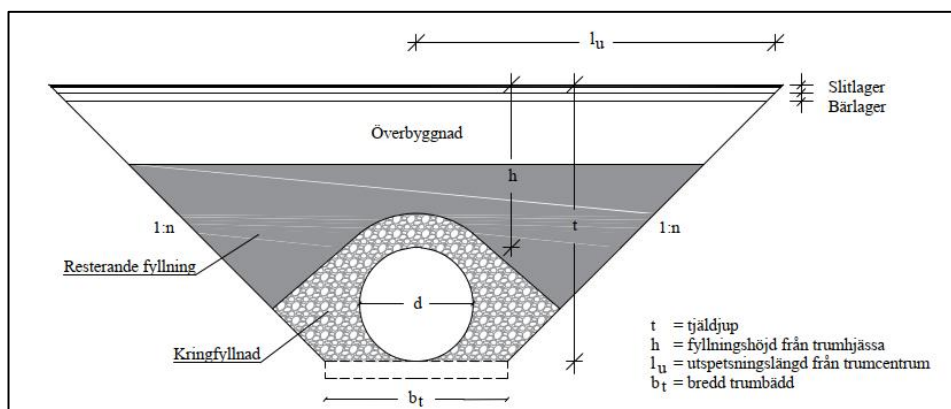
| | |
|---------------|--|
| 83.171 | Spolning av trummor |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra spolning av väg- och sidotrummor.</p> <p>I samband med spolning av vägtrumma ska tillståndsbedömning utföras enligt bilaga 83 b.</p> <p>Trasiga trummor ska rapporteras till beställare.</p> <p>Vid behov av spolning av trumma som genomleder naturligt vattendrag ska anmälan ske till beställaren.</p> |
| 83.172 | Byte och nyläggning av sidotrummor på alla vägar samt vägtrummor på grusväg |
| Arbete | <p>Trumbädd ska utföras med bärlager, med en tjocklek på 150 mm under hela trumman inkl. 0,3 meter utanför trummans ände. Bredd på trumbädd ska utföras ut till 0,3 m på vardera sida om trumman.</p> <p>Kringfyllning ska utföras med bärlager med en tjocklek på 0,3 meter.</p> <p>Likartade massor som intilliggande ska användas för att undvika tjälskjutningar. Lagerföljden i vägkroppen får inte ändras. Uppgrävt material kan återanvändas om dessa läggs i samma lager som de togs upp.</p> <p>På obundna ytor ska bärlager med tjocklek 150 mm och grusslitlager med tjocklek 70 mm läggas som översta lager.</p> <p>På bundna ytor ska bärlager med tjocklek 80 mm läggas upp till underkant befintlig beläggning. Återställning av beläggning ska utföras enligt konto 82.523.</p> <div> <p>h = fyllningshöjd från trumhjässa b_t = bredd trumbädd</p> </div> <p>Figur 83.172 Principskiss sidotrummor och vägtrummor grusväg</p> |
| 83.173 | Byte och nyläggning av vägtrumma på belagd väg |
| Arbete | <p>Trumbädd ska utföras med bärlager, med en tjocklek på 300 mm under hela trumman inkl. 0,3 meter utanför trummans ände. Bredd på trumbädd ska utföras ut till 0,3 m på vardera sida om trumman.</p> <p>Kringfyllning ska utföras med bärlager med en tjocklek på 0,3 meter.</p> |

Resterande fyllning ska utföras med förstärkningslager upp till 80 mm under underkant befintlig beläggning. Befintlig överbyggnad får återvinnas som förstärkningslager. Befintlig beläggning rivs och får återvinnas som förstärkningslager och ska då sönderdelas till max storlek 125 mm samt blandas väl.

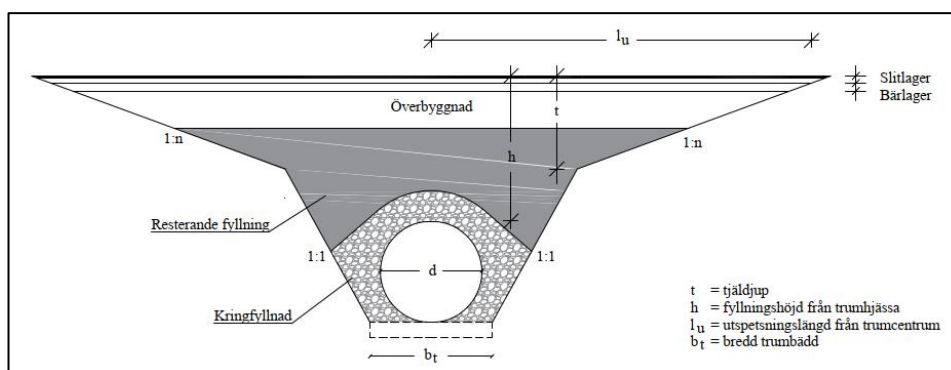
Bärlager med tjocklek 80 mm ska läggas upp till underkant befintlig beläggning.

Beställaren beslutar utspetsningslängd och dimensionerande tjäldjup (l_u och t i principskisser nedan). Eventuell utspetsningslängd (l_u) utgår från en vertikal linje genom trummans centrum och utförs på hela vägbredd i vägens längdled. Om trumbotten ligger över dimensionerande tjäldjup ska utspetsningen starta vid trumbottens nivå, enligt figur 83.173a. Om trumbotten ligger under dimensionerande tjäldjup ska utspetsningen starta vid tjäldjupsnivå, enligt figur 83.173b.

Återställning av beläggning ska utföras enligt konto 82.523.



Figur 83.173a Principskiss trumma förlagd över dimensionerande tjäldjup



Figur 83.173b Principskiss trumma förlagd under dimensionerande tjäldjup

83.174

Tillståndsbedömning av vägtrummor

Arbete

Tillståndsbedömning av vägtrummor ska utföras enligt bilaga 83 b.

Beställaren beslutar vilka vägtrummor som ska tillståndsbedömas.

| | |
|---------------------|---|
| 83.18 | Öppna dagvattenanläggningar, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 83.19 | Särskild skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| 84 | SIDOMRÅDE OCH SKILJEREMSOR |
|---------------------|---|
| Allmänt | <p>Entreprenören ska svara för de första kontakterna med fastighetsägaren vid brister avseende fri sikt och fri höjd, beroende på växtlighet som är planterad på tomtmark utanför vägområdet. Om det inte går att komma överens med fastighetsägaren ska entreprenören anmäla detta till beställaren före åtgärd.</p> <p>Samtliga måttangivelser avser mått längs marken från vägbanekant på respektive vägsida samt mot mitten i båda riktningarna på vägar med mittskiljeremsa.</p> <p>Träd, grenar med mera som är avsågade eller avverkade på annat sätt ska omhändertas inom 7 dagar.</p> <p>Vid röjnings- och slätterarbeten får trafikanter, egendom eller väganknutna kulturminnen inte utsättas för fara eller skada på grund av att sten eller andra hårda föremål kastas ut från röjnings-/slätteraggregatet.</p> <p>Stor försiktighet måste iakttas vid arbeten i alléer och vid solitära träd samt väganknutna kulturminnen så att de inte skadas av maskiner eller utrustning.</p> <p>Jätteloka, jättesliden och jättebalsamin som påträffas ska rapporteras till beställaren avseende plats och omfattning.</p> <p>För hantering av invasiva arter gäller bilaga 84 a ”Kunskapsdokument för invasiva arter”.</p> <p>På kända förekomster av jättesliden enligt förteckning under 6.9 får röjning/slätter inte utföras. Vid siktproblem på grund av jättesliden ska beställaren kontaktas.</p> <p>Kraven gäller endast inom vägområdet.</p> <p>Efter åtgärd ska resultatet ge ett välskött intryck.</p> |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9 där inte annat anges. |
| 84.11 | Fri sikt |
| Standardkrav | <p>Med fri sikt avses den sträcka längs vägen som ska vara fri från sikthindrande växtlighet.</p> <p>Följande krav gäller för den fria sikten till vägmärken, väginformatik och signaler och till annalkande fordons strålkastare (0,6 meter över marken) i korsningar mellan statliga vägar. Sikten mäts från 1,1 meter över vägbanan och åt alla håll i korsningen, 5 meter från körbanekanten in på den anslutande vägen.</p> <p>Den fria sikten ska vara enligt tabell 84.11.</p> |

| | Tillåten hastighet (km/h) | Avstånd (m) |
|--|----------------------------------|--------------------|
| | ≤ 60 | 70 |
| | 70 och 80 | 115 |
| | 90 och 100 | 170 |
| | ≥ 110 | 210 |

Tabell 84.11 Fri sikt

Där vägens eller vägområdets geometri inte medger att ställda krav kan uppnås minskas beskrivna mått så mycket att en nivå så nära ställda krav som möjligt uppnås.

| | |
|---------------------|---|
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 84.12 | Fri höjd |
| Standardkrav | <p>Fria höjden över vägbanan ska vara minst 5,0 meter hela året. Kravet gäller även 1,0 meter på var sida om vägbanan.</p> <p>Fria höjden över GC-vägar ska vara minst 2,6 meter. Kravet gäller även 1,0 meter på var sida om GC-vägen.</p> <p>Endast befintliga och utmärkta fasta hinder som exempelvis vägportar, alléer och solitära träd är undantagna från kraven på fri höjd ovan.</p> |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Där åtgärder behövs nära bebyggelse ska markägaren kontaktas innan åtgärderna påbörjas.</p> <p>Arbeten ska utföras så att skador på träden undviks, vilket bl.a. innebär att skärande redskap måste användas.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>I förebyggande syfte ska större torra eller döda grenar som riskerar att falla ner inom vägområdet tas bort. Med större grenar avses grenar med större diameter än 5 cm.</p> <p>För höjdröjning i alléer och vid solitära träd gäller istället krav enligt konto 84.14.</p> |
| 84.13 | Grönytor och andra markytor |
| 84.131 | Grönytor och andra markytor |
| Omfattning | Grönytor och andra markytor enligt förteckning under 6.9 |
| Arbete | Gräsmattor ska klippas minst var fjortonde dag under perioden 1/5-30/9. Detta innebär att arbete ska utföras även i september första kontraktsåret. |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>Röjning/slåtterytor klass 1 ska röjas/slåttras 1 gång/månad, med jämn fördelning under perioden 1/6-30/9. Detta innebär att arbete ska utföras även i september första kontraktsåret. Efter åtgärd får växtlighet vara högst 10 cm.</p> <p>Röjning/slåtterytor klass 2 ska röjas/slåttras 2 gånger per år, under juni och september. Detta innebär att arbete ska utföras även i september första kontraktsåret. Efter åtgärd får växtlighet vara högst 15 cm.</p> <p>Röjning/slåtterytor klass 3 ska röjas/slåttras 1 gång per år under perioden 25/6 - 31/8. Efter åtgärd får växtlighet vara högst 15 cm.</p> <p>Gräsklippning samt röjning/slåtter ska utföras vid fasta hinder och under bro- och vägräcken. Örter och gräs som är lägre än 50 cm tillåts 15 cm närmast fasta hinder på röjning/slåtterytor klass 3.</p> <p>Träd som 1,3 meter över marken har en stamdiameter större än 10 cm samt planterade buskar och andra planterade växter ska inte tas bort.</p> <p>I naturmark/skogsmark ska röjning/gallring utföras på hälften av ytorna årligen (växelvis vartannat år) i augusti. Vedartad växtlighet samt träd som 1,3 meter över marken har en stamdiameter mindre än 10 cm ska tas bort.</p> <p>Gräset närmast planterade träd ska röjas/slåttras med handhållen utrustning för att inte skada trädens stammar och ska då utföras i samband med skötsel av gräsmattor och planteringar.</p> <p>Planteringar och buskytor samt sedumytor ska rensas från ogräs 2 gånger per år, under juni och augusti.</p> <p>Buskar ska beskäras 1 gång per år i augusti.</p> <p>Borttagning av synlig växtlighet i platt- och stensatta ytor samt i konstgräsytor ska utföras 2 gånger per år under juni och augusti.</p> <p>Grusytor ska krattas och rensas från ogräs 2 gånger per år under juni och augusti.</p> <p>På planterade träd ska stam- och stubbskott i förekommande fall tas bort på hela trädet upp till en höjd av minst 2,5 meter eller upp till den nivå där kronan börjar 1 gång per år under perioden 1/7-31/8. Detta ska ske med stor försiktighet, trädens bark och rötter får inte skadas.</p> <p>Efter utförda åtgärder ska planteringar och ytor ge ett välskött intryck.</p> |
| 84.132 | Grönytor och andra markytor, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| | |
|---------------------|---|
| | |
| 84.14 | Alléer och solitära träd |
| 84.141 | Alléer och solitära träd |
| Omfattning | Alléer och solitära träd enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | <p>Stam- och stubbskott ska i förekommande fall tas bort på hela trädet upp till en höjd av minst 2,5 meter eller upp till den nivå där kronan börjar. Detta ska utföras en gång per år under perioden 1/7– 31/8. Detta ska ske med stor försiktighet, trädens bark och rötter får inte skadas.</p> <p>Röjning/slätter av vegetation runt träden, i en radie av 2 meter (för unga träd gäller radien 5 m), ska ske med handhållen utrustning, strax innan övrig röjning/slätter. Detta ska utföras med största försiktighet på ett sådant sätt att träden inte skadas. Direkt efter åtgärd får växtligheten vara högst 15 cm. Ett skyddsavstånd på 20 cm från stammen ska lämnas orörd så att stammen inte skadas.</p> <p>Förekomsten av döda/skadade träd och grenar som utgör en risk för trafikanterna ska omgående anmälas till beställaren för beslut om eventuella åtgärder.</p> <p>Grenar och kvistar med en diameter mindre än 5 cm och som inkräktar på den fria höjden ska beskäras. Om krav enligt 84.12 Fri höjd inte uppfylls på grund av större grenar ska detta rapporteras till beställaren.</p> <p>För unga träd gäller dessutom:</p> <p>Kontroll av att träd står rakt samt att stöd och band inte skaver ska utföras en gång per månad under växtsäsongen. Brister (t.ex. att stöd och band har gått sönder) ska meddelas beställaren.</p> <p>Vattning av unga träd ska ske x gånger/månad under perioden maj-september fram till angivet år i förteckning. Detta innebär att arbete ska utföras även i september första kontraktsåret. För dessa träd gäller även att ytor med täckmaterial (t.ex. stenflis, barkmull, jord) ska ogräsbekämpas/rensas två gånger under växtsäsongen, en gång under juni och en gång under augusti. Ogräsbekämpning/rensning ska utföras för hand.</p> |
| 84.142 | Alléer och solitära träd, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 84.15 | Röjning/slätter |
| Allmänt | Vid bergskärningar med pallhöjd över 2,0 m får röjning/slätter avslutas 25 cm före bergslänten mätt tvärs vägen om inget annat anges. |

| | <p>Direkt efter åtgärd får växtligheten vara högst 15 cm om inget annat anges.</p> <p>Träd som 1,3 meter över marken har en stamdiameter större än 10 cm samt planterade buskar och andra planterade växter ska inte tas bort.</p> <p>Döda träd som står inom vägområdet ska rapporteras till beställaren.</p> <p>Sista kontraktsåret ska all röjning/slätter vara färdigställd senast den 31/8.</p> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------|-----------------|------|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|----|-------------|-------------|
| 84.151 | Röjning/slätter | | | | | | | | | | | | |
| Arbete | <p>Röjning/slätter ska utföras årligen till en bredd av minst 10 meter.</p> <p>Manuell röjning/slätter ska utföras till en bredd av minst 1 meter på ömse sidor om bullerskydd (krav på manuell röjning/ slätter gäller inte vid jordvallar). Stor försiktighet och hänsyn ska tas vid åtgärd av sidor som vetter mot tomtmark. Fastighetsägare ska kontaktas innan sådana arbeten påbörjas.</p> <p>Röjning/slätter vid fasta hinder samt under bro- och vägräcken och får utföras under hela perioden (oavsett vägklass) enligt nedanstående tabell. Örter och gräs som är lägre än 50 cm tillåts 15 cm närmast fasta hinder.</p> <p>Åtgärdstider framgår av tabell 84.151.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vägklass</th> <th>Ytan 0-1,6 m från vägkant</th> <th>Resterande ytor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 -3</td> <td>25/6 – 31/7</td> <td>25/6 – 31/8</td> </tr> <tr> <td>4 – 5</td> <td>25/6 – 15/8</td> <td>25/6 – 30/9</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>25/6 – 31/7</td> <td>25/6 – 30/9</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 84.151 Röjning slätter</i></p> <p>Röjning/slätter av Resterande ytor, får inte utföras under de första fyra månaderna första kontraktsåret.</p> <p>Dessutom ska röjning/slätter utföras på halva vägnätet årligen (växelvis vartannat år):</p> <ul style="list-style-type: none"> - till en bredd av minst 1 meter på båda sidor om viltstängsel och övriga stängsel. Grenar som är i kontakt med viltstängsel/övriga stängsel samt bullerskydd ska tas bort. - på ytor längre ut än 10 m enligt förteckning 84 Avvikande röjningskrav under 6.9 - på sträckor med mindre röjningsbehov enligt förteckning 84 Avvikande röjningskrav under 6.9 <p>För röjning/slätter på sträckor upptagna i konto 84.13 och 84.153 – 84.156 gäller istället krav enligt dessa konton.</p> | Vägklass | Ytan 0-1,6 m från vägkant | Resterande ytor | 1 -3 | 25/6 – 31/7 | 25/6 – 31/8 | 4 – 5 | 25/6 – 15/8 | 25/6 – 30/9 | GC | 25/6 – 31/7 | 25/6 – 30/9 |
| Vägklass | Ytan 0-1,6 m från vägkant | Resterande ytor | | | | | | | | | | | |
| 1 -3 | 25/6 – 31/7 | 25/6 – 31/8 | | | | | | | | | | | |
| 4 – 5 | 25/6 – 15/8 | 25/6 – 30/9 | | | | | | | | | | | |
| GC | 25/6 – 31/7 | 25/6 – 30/9 | | | | | | | | | | | |
| 84.152 | Röjning/slätter: kompletterande åtgärd | | | | | | | | | | | | |
| Omfattning | Röjning/slätter kompletterande åtgärd enligt förteckning under 6.9. | | | | | | | | | | | | |

| <p>Arbete</p> | <p>Kompletterande röjning/slätter ska utföras på ytan 0-1,6 meter från vägkant under perioden 1/9–15/10.</p> <p>Direkt efter åtgärd får växtligheten vara högst 15 cm.</p> <p>Träd som 1,3 meter över marken har en stamdiameter större än 10 cm samt planterade buskar och andra planterade växter ska inte tas bort.</p> <p>Röjning/slätter ska utföras vid fasta hinder och under bro- och vägräcken. Örter och gräs som är lägre än 50 cm tillåts 15 cm närmast fasta hinder.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----------|-----------------------|---|----------|---------------------|---|-----------|---------------------------|---|------------|---|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| <p>84.153</p> | <p>Röjning/slätter: artrika vägkanter</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Omfattning</p> | <p>Artrika vägkanter enligt förteckningar under 6.9.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Arbete</p> | <p>Röjning/slätter ska årligen utföras till en bredd av minst 10 meter enligt tabell 84.153.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>Åtgärdsd</th> <th>Beskrivning av arbete</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1/8–15/9</td> <td>Sen röjning/slätter</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25/8-15/9</td> <td>Extra sen röjning/slätter</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1/8 – 15/9</td> <td>Sen röjning/slätter med skärande redskap samt uppsamling av avslaget material. Uppsamling och borttransport av material ska ske omgående.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>25/5-21/6 samt 1/8-15/9</td> <td>Tidig röjning/slätter 30 cm ovan mark, samt sen röjning/slätter</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>25/5-21/6 samt 1/8–15/9</td> <td>Tidig röjning/slätter, samt sen röjning/slätter</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 84.153 Röjning/slätter artrika vägkanter</i></p> <p>Vid bergskärningar ska röjning/slätter utföras hela vägen in till bergslänten.</p> <p>Röjning/slätter ska utföras vid fasta hinder och under bro- och vägräcken.</p> <p>Där skyltar med texten ”Artrik vägkant” finns ska dessa skötas enligt 86.16 Vägmarken.</p> <p>Om blomsterlupiner och xx påträffas på sträckor i kategori 1-4 ska plats och omfattning rapporteras till beställaren.</p> | Kategori | Åtgärdsd | Beskrivning av arbete | 1 | 1/8–15/9 | Sen röjning/slätter | 2 | 25/8-15/9 | Extra sen röjning/slätter | 3 | 1/8 – 15/9 | Sen röjning/slätter med skärande redskap samt uppsamling av avslaget material. Uppsamling och borttransport av material ska ske omgående. | 4 | 25/5-21/6 samt 1/8-15/9 | Tidig röjning/slätter 30 cm ovan mark, samt sen röjning/slätter | 5 | 25/5-21/6 samt 1/8–15/9 | Tidig röjning/slätter, samt sen röjning/slätter |
| Kategori | Åtgärdsd | Beskrivning av arbete | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1/8–15/9 | Sen röjning/slätter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 25/8-15/9 | Extra sen röjning/slätter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1/8 – 15/9 | Sen röjning/slätter med skärande redskap samt uppsamling av avslaget material. Uppsamling och borttransport av material ska ske omgående. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 25/5-21/6 samt 1/8-15/9 | Tidig röjning/slätter 30 cm ovan mark, samt sen röjning/slätter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 25/5-21/6 samt 1/8–15/9 | Tidig röjning/slätter, samt sen röjning/slätter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>84.154</p> | <p>Röjning/slätter: artrika vägkanter, enligt skötselbeskrivning</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Omfattning</p> | <p>Enligt skötselbeskrivning under 6.7.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Standardkrav</p> | <p>Enligt skötselbeskrivning under 6.7.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Arbete</p> | <p>Enligt skötselbeskrivning under 6.7.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>84.155</p> | <p>Röjning/slätter: sträckor med invasiva arter</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Omfattning</p> | <p>Röjning/slätter invasiva arter enligt förteckning under 6.9.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------|---|
| | |
| Arbete | Röjning/slätter ska årligen utföras till en bredd av minst 10 meter under nedan bestämda tidsperioder: <ul style="list-style-type: none"> - 15/5- 31/5 – tidig röjning/slätter före blomning av invasiva arter samt kompletterande röjning/slätter före ytterligare blomningstillfälle 15/7-30/7 och 15/8-31/8. <p>Vid bergskärningar ska röjning/slätter utföras hela vägen in till bergslänten.</p> <p>Röjning/slätter ska utföras vid fasta hinder och under bro- och väggräcken.</p> |
| 84.156 | Röjning/slätter: kulturvägar enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 84.16 | Slänt |
| Standardkrav | Slänter ska vara intakta med avseende på stabilitet. Lösa stenar och block får inte förekomma. Slänter får inte ha urspolningar som är djupare än 20 cm och bredare än 30 cm. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 84.17 | Rent vägområde |
| 84.171 | Rent vägområde |
| Standardkrav | Skräp och andra främmande föremål får inte förekomma i sådan omfattning att vägområdet ger ett oestetiskt och ovårdat intryck. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 84.172 | Rent vägområde, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| | |
|---------------------|--|
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 84.18 | Väganknutna kulturminnen |
| 84.181 | Väganknutna kulturminnen, stenmurar och trädgårdesgårdar |
| Omfattning | Väganknutna kulturminnen, stenmurar och trädgårdesgårdar enligt förteckningar under 6.9. |
| Arbete | <p>Röjning/slätter av växtligheten kring väganknutna kulturminnen ska ske med handhållen utrustning och omfatta 3 meter runt om. Arbetet ska utföras under perioden 1/7–31/8. Detta ska ske med stor försiktighet så att det väganknutna kulturminnet inte skadas.</p> <p>Röjning ska ske med handhållen utrustning på ovansidan och framför stenmurarna och omfatta 1 meter från murkanten mot vägen. Arbetet ska utföras under perioden 1/7-31/8. Detta ska ske med stor försiktighet så att stenmuren inte skadas.</p> <p>För trädgårdesgårdar gäller att röjning med handhållen utrustning ska ske framför trädgårdesgården och omfatta 2 meter från gårdesgårdskanten mot vägen. Arbetet ska utföras under perioden 1/7-31/8. Detta ska ske med stor försiktighet så att trädgårdesgården inte skadas.</p> <p>Direkt efter åtgärd får växtligheten vara högst 15 cm.</p> <p>Upplag av massor/material får inte förekomma inom en radie av 5 meter från väganknutna kulturminnen.</p> <p>Samtliga utpekade väganknutna kulturminnen ska besiktigas i 4-årsintervaller. 25% av mängden ska därmed besiktigas respektive år. Besiktning ska utföras enligt bilaga 84 c-a ”Vägledning konditionsbesiktning väganknutna kulturminnen” och besiktningsuppgifter enligt bilaga 84 c-b ”Checklista/fältprotokoll väganknutet kulturminne” ska vara inrapporterade i Miljöwebb Landskap senast den 31/8.</p> <p>Tillbakaplockning av lösa/nedfallna stenar på väganknutna kulturminnen ingår i skötseln om skadan är ringa, d v s om åtgärdstiden är relativt kort (max 1 tim.) och kan utföras manuellt. Övriga skador på väganknutna kulturminnen ska utan dröjsmål anmälas till beställaren.</p> <p>Ingen annan skötsel eller åtgärd utöver röjning med handhållen utrustning får utföras på och kring runstenar. Skador på runstenar ska utan dröjsmål anmälas till länsstyrelsen och beställaren.</p> |
| 84.182 | Väganknutna kulturminnen, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| | |
|---------------------|--|
| | |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 84.19 | Faunapassager |
| 84.191 | Faunapassager |
| Omfattning | Faunapassager enligt förteckning under 6.9 |
| Arbete | <p>Röjning/slätter 1 m kring passagernas öppning och på båda sidor om stängsel ska utföras årligen i samband med ordinarie röjning/slätter.</p> <p>Skador på nät och infästningar ska åtgärdas och stolpar som lutar mer än 15 cm från lodlinjen ska rätas.</p> <p>Andra smärre skador där åtgärdstiden är maximalt en timma och kan utföras manuellt ska åtgärdas. Övriga skador ska anmälas till beställaren.</p> <p>Faunapassager ska konditionsbesiktigas en gång om året under perioden 1/5-30/5 enligt bilaga 84 b Konditionsbesiktning faunapassager. Protokollet samt fotografier ska vara inrapporterade i Miljöwebb Landskap senast den 30/6.</p> <p>Skräp och annat material som inte hör till passagen och som försämrar funktionen av denna ska tas bort.</p> |
| 84.192 | Faunapassager, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 84.20 | Gabioner |
| Omfattning | Gabioner enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | <p>Entreprenören ska varje år kontrollera gabioner och dokumentera behov av reparation. Dokumentation ska överlämnas till beställaren senast 14 dagar efter utförd kontroll.</p> <p>Röjning ska ske i gabioner 1 gång per år i augusti.</p> |
| 84.21 | Bekämpning invasiva arter |
| Omfattning | Vägsträckor avseende bekämpning av invasiva arter enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | Bekämpning av invasiva arter, på tidigare sanerade sträckor eller sträckor med mycket begränsad omfattning av invasiva arter, ska årligen utföras enligt tabell 84.21. Bekämpade plantor kan lämnas i vägområdet, men om plantorna blommar eller satt frön ska avslaget/uppgrävt material samlas upp i väl |

| | <p>försluten behållare och transporteras bort omgående. Materialet ska lämnas för destruktion till en anläggning som är godkänd för denna typ av specialavfall.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>Åtgärdsd</th> <th>Art</th> <th>Beskrivning av arbete</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15/5 - 1/7 och 1/8-15/8</td> <td>Blomsterlupin</td> <td>Blomsterlupin ska grävas upp för hand 2 gånger per år</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1/4-20/6</td> <td>Jätteloka</td> <td>Jätteloka ska rotkapas minst 1,5 dm under markytan en gång per år</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15/7- 15/8</td> <td>Jättebalsamin</td> <td>Jättebalsamin dras upp för hand eller slås av en gång per år</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1/7-20/8</td> <td>Kanadensiskt gullris</td> <td>Kanadensiskt gullris ska dras eller grävas upp för hand 1 gång per år</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>Jättesliden</td> <td>Förekomster av Jättesliden ska rapporteras till beställaren och bekämpas i den omfattning och med den metoden som beställaren beslutar</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 84.21</i></p> | | | Kategori | Åtgärdsd | Art | Beskrivning av arbete | 1 | 15/5 - 1/7 och 1/8-15/8 | Blomsterlupin | Blomsterlupin ska grävas upp för hand 2 gånger per år | 2 | 1/4-20/6 | Jätteloka | Jätteloka ska rotkapas minst 1,5 dm under markytan en gång per år | 3 | 15/7- 15/8 | Jättebalsamin | Jättebalsamin dras upp för hand eller slås av en gång per år | 4 | 1/7-20/8 | Kanadensiskt gullris | Kanadensiskt gullris ska dras eller grävas upp för hand 1 gång per år | 5 | - | Jättesliden | Förekomster av Jättesliden ska rapporteras till beställaren och bekämpas i den omfattning och med den metoden som beställaren beslutar |
|---------------------|--|----------------------|--|----------|----------|-----|-----------------------|---|-------------------------------|---------------|---|---|----------|-----------|---|---|------------|---------------|--|---|----------|----------------------|---|---|---|-------------|--|
| Kategori | Åtgärdsd | Art | Beskrivning av arbete | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 15/5 - 1/7 och 1/8-15/8 | Blomsterlupin | Blomsterlupin ska grävas upp för hand 2 gånger per år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1/4-20/6 | Jätteloka | Jätteloka ska rotkapas minst 1,5 dm under markytan en gång per år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 15/7- 15/8 | Jättebalsamin | Jättebalsamin dras upp för hand eller slås av en gång per år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1/7-20/8 | Kanadensiskt gullris | Kanadensiskt gullris ska dras eller grävas upp för hand 1 gång per år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | - | Jättesliden | Förekomster av Jättesliden ska rapporteras till beställaren och bekämpas i den omfattning och med den metoden som beställaren beslutar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.22 | Särskild skötselbeskrivning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| 85 | SIDOANLÄGGNING |
| Allmänt | <p>Sidoanläggningar ska vara tillgängliga för trafikanter hela året, om inte annat anges i skötselbeskrivning.</p> <p>Sidoanläggningar ska vara fria från skräp. Kravet gäller även 25 meter utanför anläggningen om allmänheten har tillträde till marken.</p> <p>Allt förbrukningsmaterial ska tillhandahållas av entreprenören.</p> |
| 85.11 | Sidoanläggningar |
| Omfattning | Sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9. |
| Standardkrav | <p>Möbler och annan utrustning ska vara rena och fylla sin funktion.</p> <p>Informationstavlor ska vara tillgängliga året runt, även för personer med funktionshinder.</p> <p>Papperskorgar, soptunnor, askfat, moloker och containrar ska tömmas innan de blir fulla.</p> |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Möbler av trä ska rengöras och inoljas med träolja 1 gång per år under maj månad.</p> |
| 85.21 | Sidoanläggningar, med skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt förteckningar under 6.9. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| 86 VÄGUTRUSTNING | |
|-------------------------|---|
| Allmänt | <p>Utrustning med rengöringskrav nedan ska rengöras enligt leverantörens skötselanvisningar, i första hand med enbart vatten och i andra hand med en produkt som beställaren har godkänt.</p> <p>Skadat vägräcke där funktionen inte är uppfylld räknas som Akut brist enligt 80 Allmänt, Brister. Skadade räckesdelar (exempelvis mot trafikriktningen böjda räckesständer) och annan vägutrustning som utgör skaderisk vid påkörning ska dessutom avlägsnas omgående.</p> <p>Vid utbyte och nyuppsättning av vägräcken och vägmärken gäller Trafikverkets publikationer Krav VGU Vägars och gators utformning, 2022:001, Råd VGU Vägars och gators utformning, 2022:003 samt Krav Vägutrustning, TRVINFRA 00338.</p> <p>Vid behov av åtgärd på föråldrad vägutrustning som inte uppfyller funktionen ska kontakt tas med beställaren.</p> |
| 86.11 | Vägräcken, krockdämpare och energiupptagande räckesändar |
| 86.112 | Stålbalkräcken |
| Omfattning | Stålbalkräcken enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Vägräcken ska vara hela och intakta. |
| 86.1122 | Utbyte/reparation samt förlängning av stålbalkräcken |
| Arbete | Entreprenören ska byta ut, reparera samt förlänga stålbalkräcken. |
| 86.113 | Stållineräcken |
| Omfattning | Stållineräcken enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Stållineräcken ska vara hela och intakta. |
| 86.1131 | Förankringar |
| Omfattning | Förankringar enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | <p>Samtliga förankringar ska rengöras i 4-årsintervaller. 25% av mängden ska därmed rengöras respektive år. I samband med rengöringen ska förankringar kontrolleras och brister dokumenteras. Dokumentation ska överlämnas till beställaren senast 14 dagar efter kontroll. Fotodokumentation på brister ska bifogas.</p> <p>Rengöring och kontroll ska vara klar senast den 31/5.</p> |
| 86.1132 | Stållineräcken, linspänning |

| | |
|---------------------|---|
| Arbete | Linspänningen ska mätas, dokumenteras och justeras. Justering av linspänningen ska utföras enligt tillverkarens anvisningar. Beställaren beslutar vilka delar av vägnätet som ska mätas, justeras och dokumenteras. Dock ska detta alltid utföras efter räckesskador som är längre än 50 m. |
| 86.1133 | Reparation av ställineräcken |
| Arbete | Entreprenören ska reparera skadade ställineräcken. Om skadat ställineräcken inte repareras inom åtgärdstiden för Akut brist under 80 Allmänt ska ”galgar” användas för upphängning av samtliga linor så att funktionen bibehålls fram till reparation. Galgen ska vara så utformad att den håller linorna på plats i ursprunglig nivå och placeras minst på plats för varannan ursprunglig ståndare, dock minst på var 8:e meter. Färdigställandetiden förlängs då till 30 dagar. |
| 86.114 | Rörräcken |
| Omfattning | Rörräcken enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Rörräcken ska vara hela och intakta. |
| 86.1142 | Utbyte/reparation av rörräcken |
| Arbete | Entreprenören ska byta ut och reparera rörräcken. |
| 86.115 | Betongräcken |
| Omfattning | Betongräcken enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Betongräcken ska vara hela och intakta. |
| Arbete | Betongräcken utrustade med fot/dräneringsfunktion ska renspolas under för att säkra vattenavrinningen från vägen. Renspolningen ska vara klar senast den 31/5. |
| 86.116 | Övriga räcken, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 86.117 | Krockdämpare och energiupptagande räckesändar |
| Omfattning | Krockdämpare och energiupptagande räckesändar enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Krockdämpare och energiupptagande räckesändar ska vara hela och intakta. |

| | |
|---------------------|---|
| | |
| Arbete | Samtliga delar ingående i krockdämpare och energiupptagande räckesändrar ska rengöras en gång per år, senast 31/5. Entreprenören ska i samband med rengöringen dokumentera behov av justering, reparation eller byte av krockdämpare och energiupptagande räckesändrar. Dokumentation (inklusive foton) ska överlämnas till beställaren senast 14 dagar efter rengöring. |
| 86.12 | Viltstängsel |
| Omfattning | Viltstängsel enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Nät och infästningar ska vara hela och intakta, kantråd ska vara sträckt. Stolpar får inte luta mer än 15 cm/m från lodlinjen. Grindar ska vara hela och intakta samt stängda med fungerande stängningsanordningar. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 86.13 | Färist |
| Omfattning | Färist enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Färist ska vara fri från material som kan försämra färistens funktion. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. Därutöver ska följande arbeten utföras: Besiktning av färister ska utföras 1 gång per år i maj. Besiktningsprotokoll enligt bilaga 86 c ska vara beställaren tillhanda senast den 31/5. |
| 86.14 | Övriga stängsel |
| Omfattning | Övriga stängsel enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Nät och infästningar ska vara hela och intakta, kantråd ska vara sträckt. Stolpar får inte luta mer än 15 cm/m från lodlinjen. |
| Arbete | Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas. |
| 86.15 | Bländskydd, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning, under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning, under 6.7. |

| 86.16 | Vägmärken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------------|-----|---------|----------|-----|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------------------------|-----|--------|-----|--------|----------|--------|
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standardkrav | <p>Vägmärken ska vara fria från alger, mossa och andra föroreningar som försämrar läsbarheten.</p> <p>Vid väderförhållanden (snö, frost) som i sig själv gör att vägmärken tappas läsbarheten gäller åtgärdsstider enligt tabell 86.16a för att återställa läsbarheten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vägmärken på och i anslutning till vägar i vägklass</th> <th>Standardvägmärken inklusive tilläggstavlor</th> <th>Övriga vägmärken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>3 dagar</td> <td>10 dagar</td> </tr> <tr> <td>4-5</td> <td>5 dagar</td> <td>10 dagar</td> </tr> <tr> <td>GC- vägar</td> <td>5 dagar</td> <td>10 dagar</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 86.16a Vägmärken läsbarhet</i></p> <p>Vägmärken ska ha en vinkel från vägen på 5° till 10°.</p> <p>Ovansidan på fundament och fotplattor ska vara fri från synliga föroreningar.</p> <p>Stolpar och portalben får inte luta mer än enligt tabell 86.16b.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vägklass</th> <th>Max lutning från lodlinjen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>3 cm/m</td> </tr> <tr> <td>4-5</td> <td>5 cm/m</td> </tr> <tr> <td>GC-vägar</td> <td>5 cm/m</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tabell 86.16b Vägmärken lutning</i></p> <p>Skyltar ska sitta fast och rakt på stolpe och portal.</p> <p>Under perioden 1/10–30/4 tillåts lutningen vara 100 % större än vad som anges ovan.</p> | Vägmärken på och i anslutning till vägar i vägklass | Standardvägmärken inklusive tilläggstavlor | Övriga vägmärken | 1-3 | 3 dagar | 10 dagar | 4-5 | 5 dagar | 10 dagar | GC- vägar | 5 dagar | 10 dagar | Vägklass | Max lutning från lodlinjen | 1-3 | 3 cm/m | 4-5 | 5 cm/m | GC-vägar | 5 cm/m |
| Vägmärken på och i anslutning till vägar i vägklass | Standardvägmärken inklusive tilläggstavlor | Övriga vägmärken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 | 3 dagar | 10 dagar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-5 | 5 dagar | 10 dagar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC- vägar | 5 dagar | 10 dagar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vägklass | Max lutning från lodlinjen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 | 3 cm/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-5 | 5 cm/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC-vägar | 5 cm/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86.161 | Vägmärken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Samtliga vägmärken ska rengöras i 4-årsintervaller. 25% av mängden ska därmed rengöras respektive år.</p> <p>Synliga defekter som reducerar ursprunglig bärförmåga på stolpar, portaler och fästansordningar ska rapporteras till beställaren.</p> <p>Entreprenören ska redovisa brister som omfattas av leverantörens garantiåtaganden, leverantör och tillverkningsår ska anges.</p> <p>Besiktning av portaler och vägmärkesuppsättningar enligt förteckning under 6.9 ska utföras. Samtliga utpekade portaler och vägmärkesuppsättningar ska besiktigas i 4-årsintervaller. 25% av mängden ska därmed besiktigas respektive år. Vid besiktningen ska skylift användas och besiktningen ska</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>utföras på handnära avstånd under augusti. Fundament, fotplattor, fästanordningar samt vägmärken ska kontrolleras och samtliga skruvförband ska kontrolleras. Besiktningssprotokoll enligt bilaga 86 a ska vara beställaren tillhanda senast den 31/8.</p> <p>Omskyltning av tidsbundna vägmärken ska utföras på vägsträckor och enligt tider som framgår av förteckning under 6.9.</p> |
| 86.163 | Nyuppsättning och utbyte av standardvägmärken |
| Arbete | Entreprenören ska utföra nyuppsättning och utbyte av standardvägmärken. |
| 86.164 | Nyuppsättning och utbyte av lokaliseringsmärken samt markeringskärl X1-X4 |
| Arbete | Entreprenören ska utföra nyuppsättning och utbyte av lokaliseringsmärken samt markeringskärl X1-X4 |
| 86.165 | Omledningsvägvisning, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 86.18 | Kant- och markeringsstolpar samt räcketreflektorer |
| 86.181 | Kantstolpar och räcketreflektorer |
| Omfattning | Kantstolpar och räcketreflektorer enligt förteckningar under 6.9 |
| Standardkrav | <p>Fler än 2 skadade eller saknade kantstolpar eller räcketreflektorer per km kantstolpsida får inte förekomma med undantag av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - förvarningsutmärkningen av katastroföverfarter och driftvändplatser som ska vara intakt och vara utmärkt enligt Krav VGU Vägars och gators utformning, publikation 2022:001 |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Under perioden 1/10–30/4 får snöstör med reflex användas för komplettering av kantstolpar.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Kantstolpar och räcketreflektorer enligt förteckning ”Kantstolpar och räcketreflektorer” ska rengöras det antal gånger som anges i förteckningen. Vid denna rengöring ska även räcketreflektorer (placerade på samma kantstolpsida) rengöras.</p> <p>Beställaren beslutar när åtgärden ska utföras och åtgärden ska vara avslutad senast 7 dagar efter beställning.</p> |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>Vid åtgärd ska hela kantstolpen rengöras och reflexer och räckesreflektorer ska vara rena.</p> <p>Fullständig komplettering av kantstolpar och räckesreflektorer, samt riktning av de kantstolpar som från lodlinjen lutar mer än 5 cm/m tvärs vägen eller mer än 10 cm/m i vägens längdriktning, ska utföras två gånger per år under maj och september. Sista kontraktsåret ska riktning och komplettering vara utförd senast 31/8.</p> |
| 86.182 | Markeringsstolpar |
| Omfattning | Markeringsstolpar enligt förteckning under 6.9 |
| Standardkrav | <p>Fler än 2 skadade eller saknade markeringsstolpar per objekt får inte förekomma med undantag för:</p> <ul style="list-style-type: none"> - förvarningsutmärkningen av katastroföverfarter och driftvändplatser som ska vara intakt och vara utmärkt enligt Krav VGU Vägars och gators utformning, publikation 2022:001. - utmärkning av gångpassager och övergångsställen som ska vara intakta. |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att brister mot standardkraven åtgärdas.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Rengöring, riktning och fullständig komplettering av markeringsstolpar ska utföras två gånger per år under maj och september. Vid rengöring ska hela markeringsstolpen rengöras. Sista kontraktsåret ska riktning och komplettering vara utförd senast 31/8.</p> |
| 86.19 | Automatisk trafiksäkerhetskontroll ATK |
| Omfattning | Sträckor med ATK-mätstationer enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | <p>ATK-mätstationer och vägmärken ska vara fria från föroreningar som försämrar läsbarheten och funktionen.</p> <p>Stolpar till mätstationer får inte luta mer än 3 cm/m från vertikallinjen. Vägmärken får inte vara vridna från ursprungsläget.</p> <p>Stolpar och fästansordningar ska vara fria från synliga defekter som reducerar ursprunglig bärförmåga.</p> <p>Ovansidan på fundament och fotplattor på mätstationer ska vara fria från synliga föroreningar.</p> |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra åtgärder så att standardkraven uppfylls inom åtgärdstider enligt nedan.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> |

Tillsyn av ATK-mätstationer, informationsmärken och utpekad hastighetsutmärkning ska utföras minst var 7:e dag.

Vid tillsynen ska följande kontrolleras:

ATK-mätstationer:

- att bäraren inte lutar, är skadad eller av annan synbar orsak inte kan fungera
- att mätskåpet inte är skadat, översnöat, smutsigt, nedklottrat eller av annan synbar orsak inte kan fungera
- att elskåpet som finns på mätplatsen inte har några synliga skador

Informations och hastighetsmärken:

- att vägmärken sitter på sina angivna platser, är vända i rätt riktning och inte lutar.
- att vägmärken inte saknas, är skadade, översnöade eller av annan orsak inte går att läsa.

Vid tillsynen ska följande utföras:

- ATK-mätstationer ska tvättas. Speciell vikt ska läggas vid tvättning av fronten på mätstationer.

Mätstationen tvättas med vatten och något mildt rengöringsmedel (såpa, handdiskmedel). Borsttvätt kan användas, men däremot är högtryckstvätt inte tillåtet.

- Klotter på mätstationer ska tas bort.

Vid grövre nedsmutsning (klotter m.m.) ska speciella rengöringsdukar användas för att tvätta mätstationen. Rengöringsdukarna ska vara avsedda för tvättning av polykarbonat som bl.a. finns i mätstationens front.

- Kontroll av vägmärken och mätstationer ska registreras och rapporteras.

Kontrollen av vägmärken och mätstationer ska registreras enligt en tillhandahållen applikation för ATK-vägmärkeskontroll. Direkt efter slutförd kontroll skickas rapporten till Trafikverket. Kontrollerna ska alltid utföras mot den riktning som mätstationer och vägmärken är riktade.

Om vägmärken och/eller mätstationerna är skadade eller har nedsatt funktion till exempel är översnöade ska detta alltid rapporteras i kontrollprogrammet. Det gäller även om felet eller skadan kommer att rättas till under pågående vägmärkeskontroll.

Vid tillsynen, eller senast före nästa tillsynstillfälle, ska följande utföras:

- Översnöade vägmärken ska borstas av
- Vridna vägmärken ska vridas tillbaka till sitt ursprungliga läge
- Grenar och andra föremål som skymmer mätstationer eller vägmärken ska tas bort

| | |
|---------------------|--|
| | <p>Skaderapportering vid tillsyn:</p> <p>För skador (brister) som inte kan åtgärdas under pågående tillsyn, eller senast innan nästa tillfälle för tillsyn, ska en skaderapport enligt bilaga 86 b upprättas och överlämnas till beställaren senast vardagen efter genomförd ATK-vägmärkeskontroll.</p> <p>Följande skador (brister) ska alltid skaderapporteras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mätstation eller vägmärke saknas - Mätstation eller vägmärke som är vandaliserat/skadat/lutar - Klotter som inte kan saneras <p>Övriga skador (brister) som upptäcks vid kontrollen och inte kan rapporteras via tillhandahållna applikation för ATK-vägmärkeskontroll, exempelvis lutande mätstationer, ska rapporteras via skaderapport enligt ovan.</p> <p>Mätstationer ska täckas med ett kapell eller motsvarande om stationen är så skadad att det är synligt för trafikanterna och funktionen dessutom är nedsatt och inga åtgärder för att rätta till felen kan ske under pågående vägmärkeskontroll eller vid upptäckten av skadan.</p> |
| 86.20 | Bullerskydd |
| 86.201 | Bullerskydd |
| Omfattning | Bullerskydd enligt förteckning under 6.9. |
| Arbete | <p>Entreprenören ska varje år under juni, kontrollera och dokumentera behov av reparation. Dokumentation ska överlämnas till beställaren senast 14 dagar efter kontroll.</p> <p>Tvätt av glas- och plastytor (fram och baksidor) ska utföras med den frekvens och under de tidsintervall som framgår av förteckningen. Eventuella föroreningar som inte går att tvätta bort poleras/putsas bort, poler- eller putsmedel får inte repa underlag. Efter tvätt ska glas- och plastytor vara fria från synliga föroreningar.</p> <p>En fjärdedel av de träbullerskydd som ska målas ska årligen strykas med likvärdig färg som de befintliga träbullerskydden är behandlade med. Efter 4 år ska därmed samtliga träbullerskydd ha målats. Tvättning ska utföras före målning.</p> <p>Stor försiktighet och hänsyn ska tas vid åtgärder på sidor som vetter mot tomtmark. Fastighetsägare ska kontaktas innan sådana arbeten påbörjas.</p> |
| 86.202 | Bullerskydd, enligt skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7 |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| | |
|---------------------|---|
| | |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 86.21 | Kalibreringssträckor |
| Omfattning | Kalibreringssträckor enligt förteckning under 6.9. |
| Standardkrav | Stolpar som utmärker kalibreringssträckan får inte luta mer än 2 cm/m från lodlinjen. Skyltar får inte luta eller vara vridna. |
| Arbete | <p>Entreprenören ska utföra arbete så att standardkraven uppfylls inom åtgärdstider enligt konto 80 Allmänt, Brister.</p> <p>Därutöver ska följande arbeten utföras:</p> <p>Start- och slutpunkt för kalibreringssträckan är utmärkt med inmätningdubb i asfalten. Efter vintersäsongen ska denna utmärkning kontrolleras och brister ska rapporteras till beställaren.</p> |
| 86.25 | Särskild skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |

| | |
|-------------------|---|
| 87 | TILLSTÅNDSBEREDNING M.M |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9 där inte annat anges. |
| 87.11 | Tillståndsberedning och kontroll |
| Arbete | <p>Entreprenören ska lämna beslutsunderlag och yttranden över myndighetsärenden. Beslutsunderlag och yttranden ska lämnas inom en vecka om inget annat anges.</p> <p>Beslutsunderlag och yttranden gällande ledningsarbete ska hanteras enligt bilaga 87 a.</p> <p>Beslutsunderlag och yttranden angående vägvisning och placering av standardvägmärken ska hanteras enligt bilaga 87 b.</p> <p>Beslutsunderlag och yttranden angående anslutningar ska hanteras enligt bilaga 87 c.</p> <p>Beslutsunderlag och yttranden angående bygglov ska hanteras enligt bilaga 87 d.</p> <p>Beslutsunderlag och yttranden angående tävling på väg och tillfälliga arrangemang ska hanteras enligt bilaga 87 e.</p> |
| 87.12 | Trafikolyckor, trafikskador, skadegörelse och övergivna fordon |
| Arbete | <p>Entreprenören ska handlägga och åtgärda ärenden som rör trafikskador, skadegörelse och övergivna fordon. Alla ärenden ska rapporteras till beställaren.</p> <p>Trafikskador på Trafikverkets anordningar och vägutrustningar ska hanteras enligt bilaga 87 f och rapporteras via system som tillhandahålls av Trafikverket.</p> <p>Klotter och annan skadegörelse på Trafikverkets anordningar och vägutrustningar ska hanteras enligt bilaga 87 g.</p> <p>Övergivna fordon inom vägområdet ska hanteras enligt bilaga 87 h.</p> <p>Städning och rengöring av vägområdet efter trafikolyckor ska utföras enligt bilaga 87 k.</p> |
| 87.13 | Otillåtna skyltar och reklam |
| Arbete | <p>Otillåtna skyltar och reklam inom vägområdet ska tas ned. Otillåtna skyltar och reklam utanför vägområdet ska rapporteras till beställaren.</p> <p>Otillåtna skyltar och reklam ska hanteras enligt bilaga 87 i.</p> |
| 87.14 | Övriga otillåtna anordningar och verksamheter |

| | |
|---------------|---|
| Arbete | <p>Entreprenören ska svara för de första kontakterna med den som utför otillåtna anordningar och verksamheter i vägområdet och vägens närområde. Om rättelse inte sker ska beställaren kontaktas.</p> <p>Arbeten som saknar tillstånd ska rapporteras till beställaren och TC omedelbart när de upptäcks.</p> <p>Otillåtna anordningar och verksamheter kan till exempel vara:</p> <ul style="list-style-type: none">- utfarter till statlig väg som saknar tillstånd- bebyggelse intill statlig väg som saknar tillstånd- upplag intill statlig väg som saknar tillstånd eller är felaktigt placerade- igenfyllnad av diken- stängsel inom vägområdet- arbeten utefter statlig väg som saknar tillstånd |
|---------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| 88 | SÄRSKILDA ARBETEN |
| 88.1 | Inventeringar och åtgärdsförslag |
| Allmänt | Inventering, prioritering och åtgärdsförslag ska lämnas till beställaren senast 14 dagar efter beställning om inget annat anges. |
| Omfattning | Vägar och sidoanläggningar enligt förteckningar under 6.9 där inte annat anges. |
| 88.11 | Inventering och åtgärdsförslag utpekade arbeten |
| Allmänt | Inventering, prioritering och åtgärdsförslag ska redovisas enligt bilaga 88 a Inventering och åtgärdsförslag. Beställaren beslutar på vilka vägar som inventering och åtgärdsförslag ska utföras. |
| Arbete | <p><u>Nivåskillnader</u> Entreprenören ska inventera och dokumentera nivåskillnader, prioritera och lämna åtgärdsförslag till beställaren.</p> <p><u>Försegling</u> Entreprenören ska inventera och dokumentera öppna och krackelerade ytor, prioritera och lämna åtgärdsförslag på fläckvis försegling till beställaren.</p> <p><u>Stödremsa</u> Entreprenören ska inventera och dokumentera stödremсор som ligger 2,5-5 cm under beläggningskant, prioritera och lämna åtgärdsförslag till beställaren.</p> <p><u>Grusvägsåtgärder</u> Entreprenören ska inventera och dokumentera behov av förstärkning och reparation, underhållsgrusning och återvinning av kantmaterial samt prioritera och lämna åtgärdsförslag till beställaren.</p> <p><u>Avvattning</u> Entreprenören ska inventera och dokumentera behov av kantskärning, dikesrensning, trumbyten och spolning av trummor samt prioritera och lämna åtgärdsförslag till beställaren.</p> <p><u>Standardvägmärken</u> Entreprenören ska löpande dokumentera och rapportera behov av utbyte av standardvägmärken.</p> |
| 88.12 | Inventering och åtgärdsförslag övriga arbeten |
| Arbete | Entreprenören ska utöver arbeten beskrivna i konto 88.11 inventera, prioritera och dokumentera behov av åtgärder i vägnätet samt lämna åtgärdsförslag till beställaren. |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>Det kan exempelvis gälla behov av rastplatsåtgärder, vägutrustningsåtgärder (vägräcken, vägmärken, viltstängsel).</p> <p>Beställaren beslutar vad som ska inventeras och hur resultatet ska redovisas.</p> |
| 88.2 | Dammbindning PM10 |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 88.3 | Tunnel |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 88.4 | Utökad vägvakt/Trafikstörningsavhjälpning/VägAssistans/TOPA/ |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 88.5 | Robusthetsobjekt |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| 88.9 | Särskild skötselbeskrivning |
| Omfattning | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Standardkrav | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |
| Arbete | Enligt skötselbeskrivning under 6.7. |