



Naturskyddsföreningen

## Skötselplan För blomrika vägkanter

Vägnamn:

Gäller för år: 20 \_ \_

Väghållare:

Enskild väg  Kommunal väg

**Skötselplan upprättad och godkänd tillsammans med väghållare:**

Skötselplanen hjälper er att identifiera och genomföra insatser som kan stärka vägkantens biologiska mångfald. Skötselplanen tydliggör ansvarsfördelning och vilka åtgärder som får vidtas. Den är anpassad till vägföreningar och allmänhet, men kan fungera som mall även till kommuner.

Första steget är att inventera platsens befintliga flora, utgå sedan från de skötselinsatser som anses passa den aktuella vägkanten.

### Skötselinsatser:

#### Tidig slåtter

Genomfört

För att utmagra näringsrik mark. En tidig slåtter bidrar långsiktigt till att marken utmagras och gynnar artrikedom. Rekommenderad tidpunkt varierar beroende på platsen förutsättningar.

Genomförande (vem/när/hur):

#### Sen slåtter

Genomfört

Gynnar pollinatörer och spridningen av ängsblommor. Om vägkanten slås sent finns blommorna längst med vägkanten kvar som resurs till pollinerande insekter och djur. Vi rekommenderar slåtter i augusti/september.

Genomförande (vem/när/hur):

#### Uppsamling av växtmaterial efter slåtter

Genomfört

För att utmagra marken. Om växtmaterialet inte samlas upp förmultnar det och bidrar till att marken blir näringsrik, vilket riskerar att konkurrenskraftiga arter tar över och att ängsväxterna missgynnas. Uppsamlat växtmaterial kan med fördel användas som resurs i energiproduktion, exempelvis biogas.

Genomförande (vem/när/hur):



### Skötselinsatser:

#### Bekämpning av invasiva arter

Genomfört

Invasiva arter är ett hot mot den biologiska mångfalden. Skötselinsatsen varierar beroende på vilken typ av invasiv art ni återfinner längst med vägkanten. Generellt krävs årlig regelbunden slåtter innan blomning för att säkerställa att växterna inte får chans att fröa av sig. Därefter är det viktigt att växtmaterialet skickas till förbränning.

Genomförande (vem/när/hur):

#### Markstörning

Genomfört

Skapar frilagda ytor där fröer kan gro. Markstörningar, exempelvis ytskrapning, bränning och avbanning resulterar i att jorden friläggs, när nya ytor uppstår kan frö gro. Markstörningar utmagrar också marker vilket skapar bra förutsättningar för blommande växter. Denna insats kan med fördel användas tillsammans med insådd av lokala fröer.

Genomförande (vem/när/hur):

#### Insådd av lokala fröer eller lokalt hömaterial

Genomfört

Om artrikedomen är låg och ni vill öka artantalet. Genom att så in fröer från växter i omgivningen (gärna från en närliggande slåtteräng eller vägkant) gynnar ni den biologiska mångfalden. Fördelen att använda lokala fröer är att ni bevarar genetiska varianter som är anpassad till ert område. Hömaterial kan användas för att påskynda processen.

Genomförande (vem/när/hur):

#### Andra typer av skötselinsatser:

Typ av insats:

vem/när/hur:

Genomfört

Typ av insats:

vem/när/hur:

Genomfört