



PROTOKOLL VEGEÅNS VATTENRÅD

PLATS	Videomöte via MS Teams	DATUM	2020-11-06	TID	13:00
NÄRVARANDE	Charlotte Wachtmeister Henrik Thott Sofia Jezek Anna Olsson Rebecka Nilsson Olof Persson Hanna Bengtsson Geraldine Thiere Rose-Marie Stigsdotter David Szakal Solveig Ahlbin Berg Petra Johansson Mattias Lindblad Mathias Kopka Balthazar Forsberg	Ordförande Vegeåns vattenråd Vice ordförande Vegeåns vattenråd NSVA Helsingborgs stad Ekologigruppen Sweco/Vegeåns vattenråd Ängelholms kommun Ängelholms kommun Ängelholms kommun Ängelholms kommun Ängelholms kommun Åstorps kommun Bjuvs kommun Svalövs kommun Svalövs kommun			

Protokoll från beredningsgruppens avstämningsmöte med Ekologigruppen avseende framtagande av åtgärdsplan

- Charlotte Wachtmeister hälsar alla välkomna till mötet, förklarar mötet öppnat samt lämnar ordet till Rebecka Nilsson, Ekologigruppen.
- Rebecka Nilsson presenterar arbetet med åtgärdsplanen (se även bifogad Power Point-presentation):
 - Det har inkommit 35 intresseanmälningar, varav 3 stycken avser vattendragsåtgärder och övriga 32 avser våtmarker.
 - Ett möjligt nästa steg för att identifiera ytterligare möjliga våtmarksobjekt, kan vara att undersöka all kommunal mark länga vattendragen (en nuvarande karteringen har fokuserat på fastigheter överskridande 2 ha).
 - Beredningsgruppen beslutar att låta Ekologigruppen arbeta vidare med framtagandet av skisser för objekten J105, G104 samt G105.
 - Det ska även föras till anteckningarna att objekt C201 (vattendragsrestaurering) sak utredas vidare. Detta objekt omfattar ett dikningsföretag, som i nuläget inte är medlem i vattenrådet (Sonnarps dikningsföretag år 1937).
- Det beslutas att en allmän LOVA-/LONA-ansökan ska göras för fortsatt utrednings- och projekteringsarbete inom arbetet med åtgärdsplanen. Ansökan ska lämnas in senast 1

1 (2)

Sweco
Drottningtorget 14
Box 286
SE-201 22 Malmö, Sverige
Telefon +46 (0)4 016 70 00
Fax
www.sweco.se

Sweco Environment AB
RegNo: 556346-0327
Styrelsens säte: Stockholm

Olof Persson
Gruppchef Kust och Vattendrag
Civilingenjör

Mobil +46 (0)768 34 81 91
olof.persson@sweco.se

december. Olof Persson ansvarar för framtagandet av ansökan. Motsvarande ansökan ska avse både LONA- och LOVA-bidrag. Maximal ersättningsnivå ska sökas. LONA-bidrag behöver sökas i någon kommuns namn, medan LOVA-bidrag kan sökas av vattenrådet.

Beslutet att ansöka om LONA-/LOVA-bidrag tas av ordförande/vice ordförande, och styrelsen informeras på kommande styrelsemöte.

- Tidplan/kommande möten:
 - Ekologigruppen skickar in sin rapport för genomläsning senast 30 november 2020.
 - AU har möte 3 december 2020 klockan 09:00.
 - Avstämningsmöte med beredningsgruppen/Ekologigruppen 8 december 2020 klockan 13:00.
 - Styrelsen har möte 11 december 2020 klockan 09:00.

Vid tangentbordet

Olof Persson

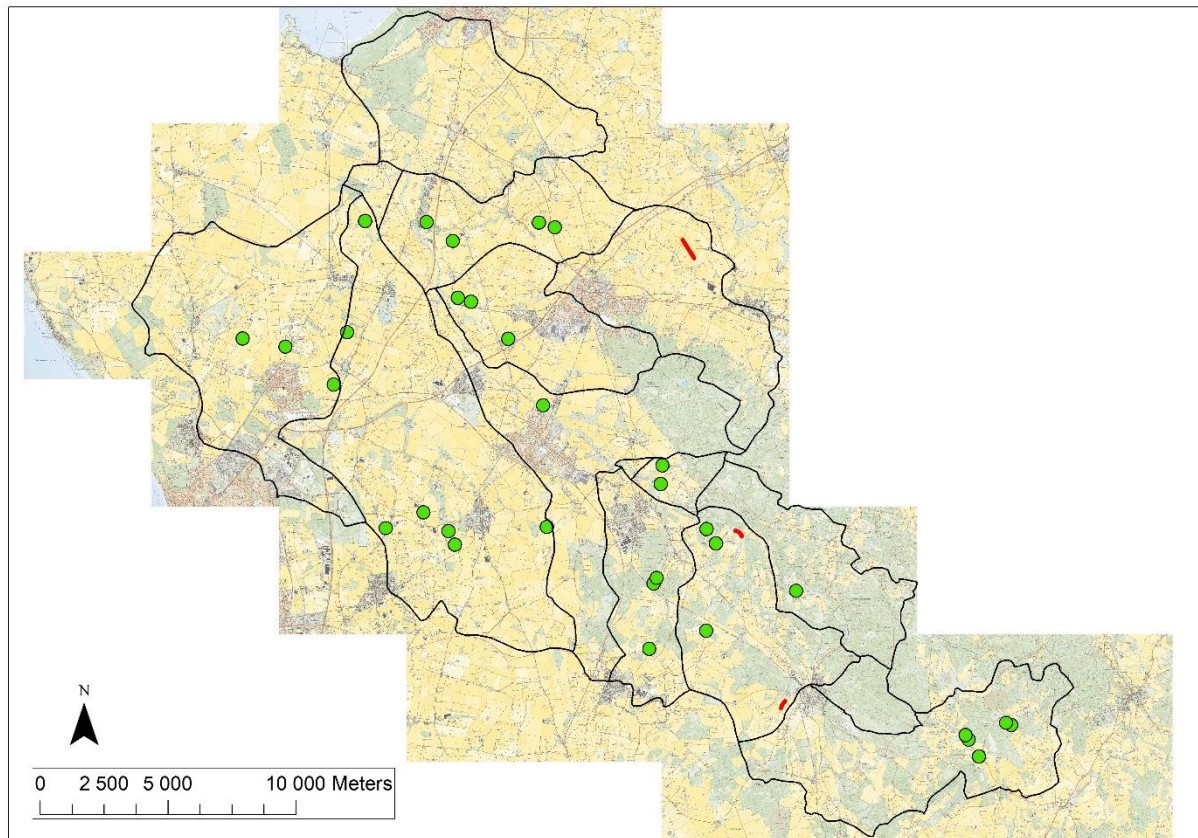
: EKOLOGI GRUPPEN



Plan för vattenvårdande åtgärder Vegeåns avrinningsområde

Avstämningsmöte 2020-11-06

- 35 intresseanmälningar
- 3 vattendragsåtgärder
övriga
våtmarker/dammar

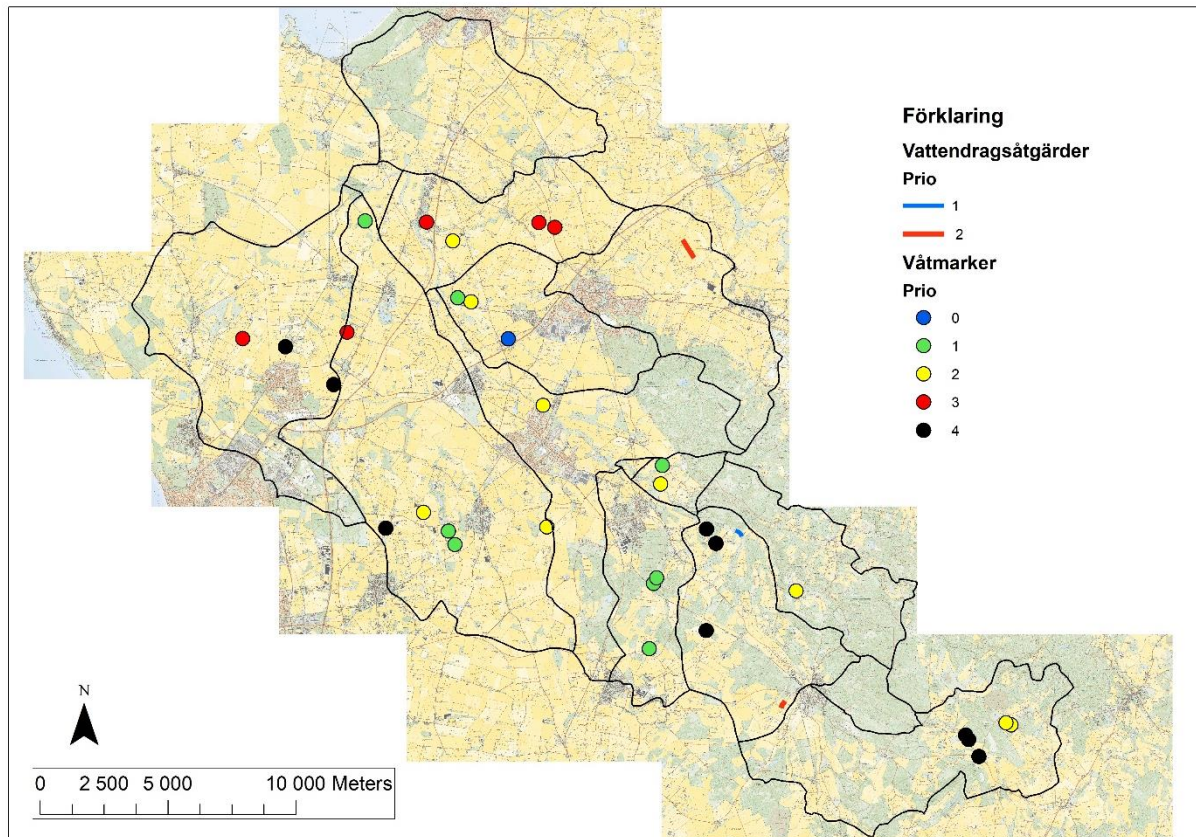


Våtmarker prio:

- 8 prio 1
- 9 prio 2
- 5 prio 3
- 9 prio 4

Vattendragsåtgärder prio:

- 1 prio 1
- 2 prio 2



A101 och A102:Prio 2

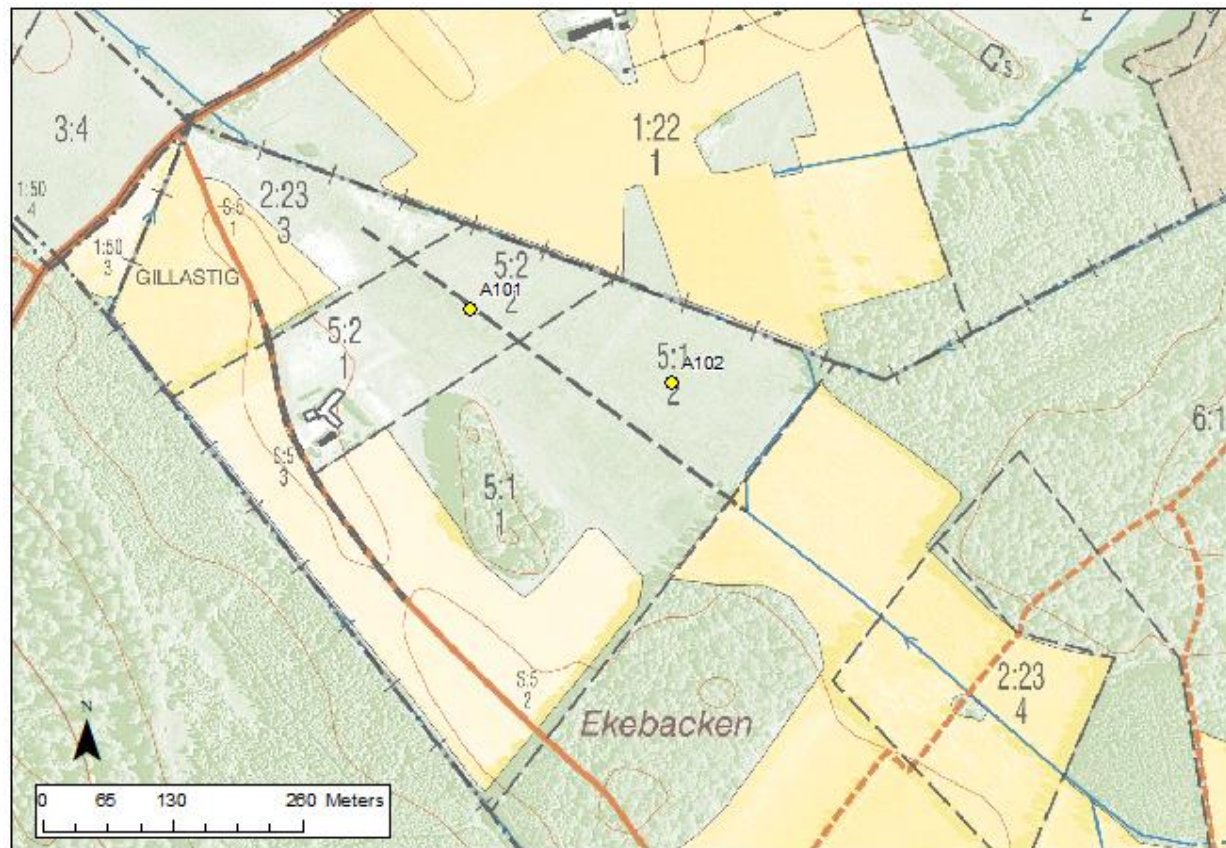
Samköra projekten

Yta (totalt): 2-2,5 ha

Nytta:

- Näringsretention: måttlig
- Biologisk mångfald: måttlig-stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga



A103: Avskriven

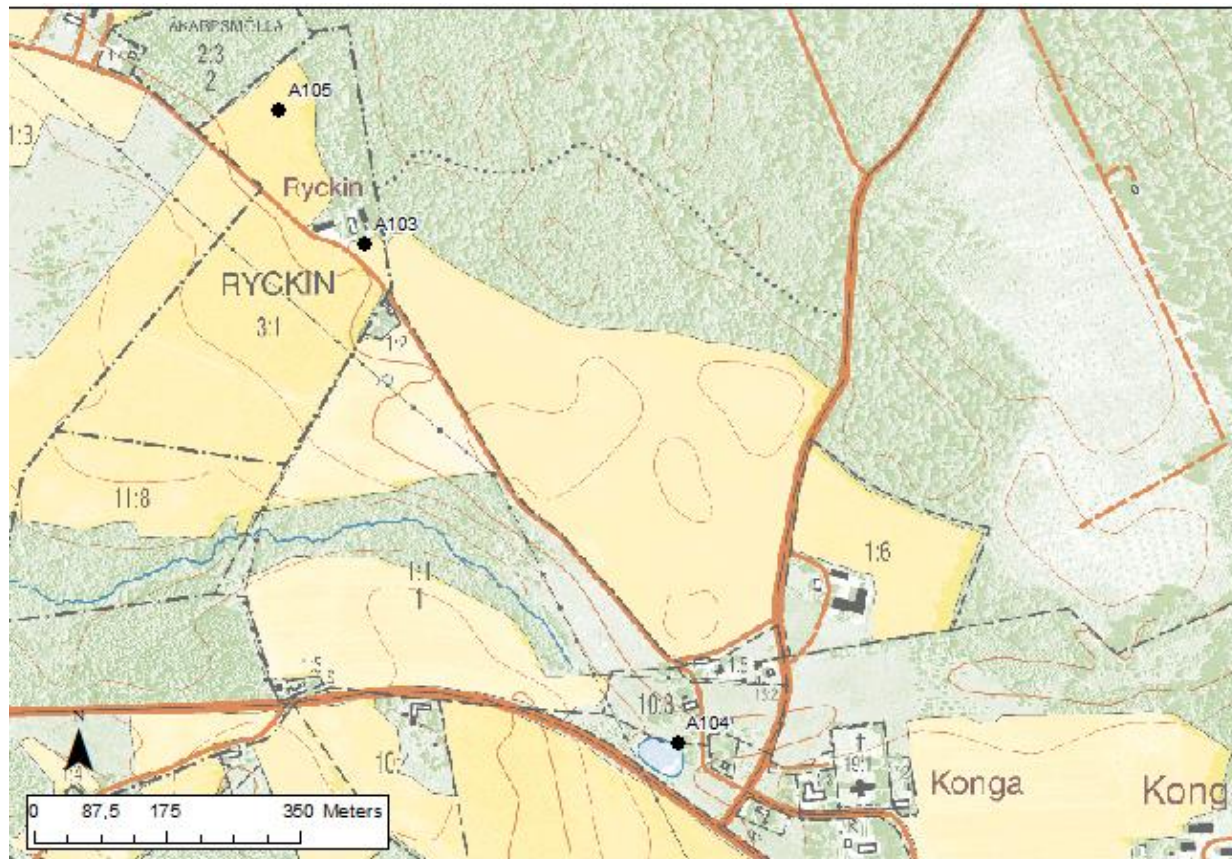
- Dåliga praktiska förutsättningar
- Liten miljönytta

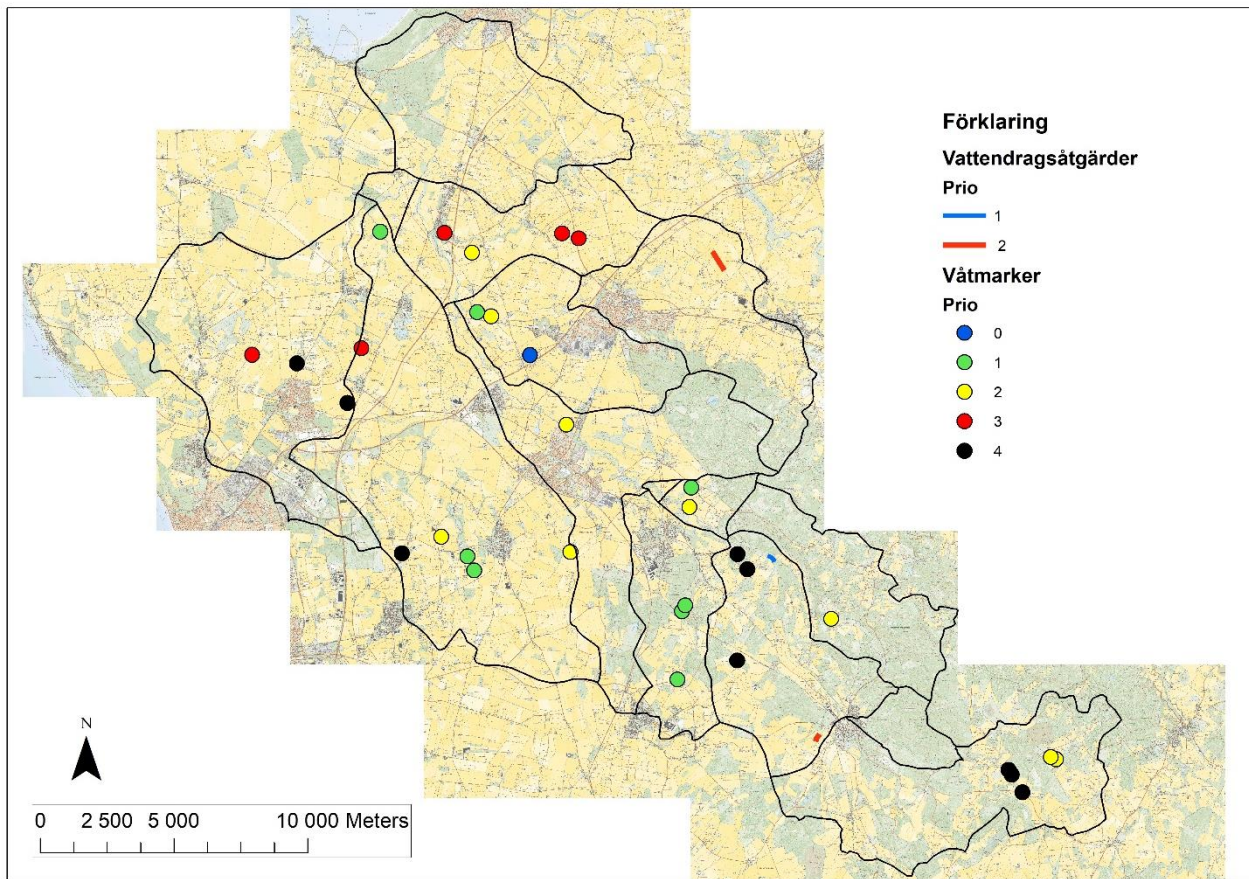
A105: Avskriven

- Ingen tillrinning
- Liten miljönytta

A104: Avskriven

- Ej möjligt att utöka befintlig damm

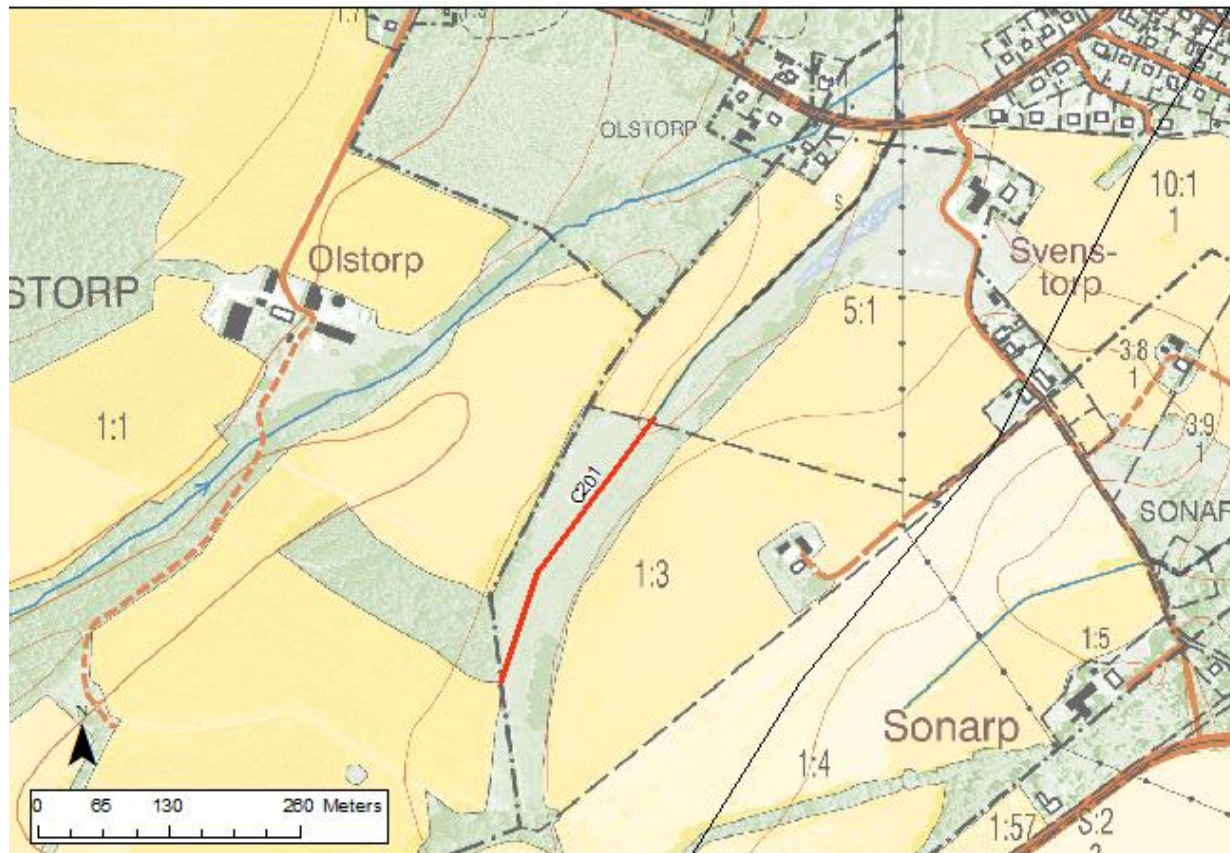




C201: Prio 2

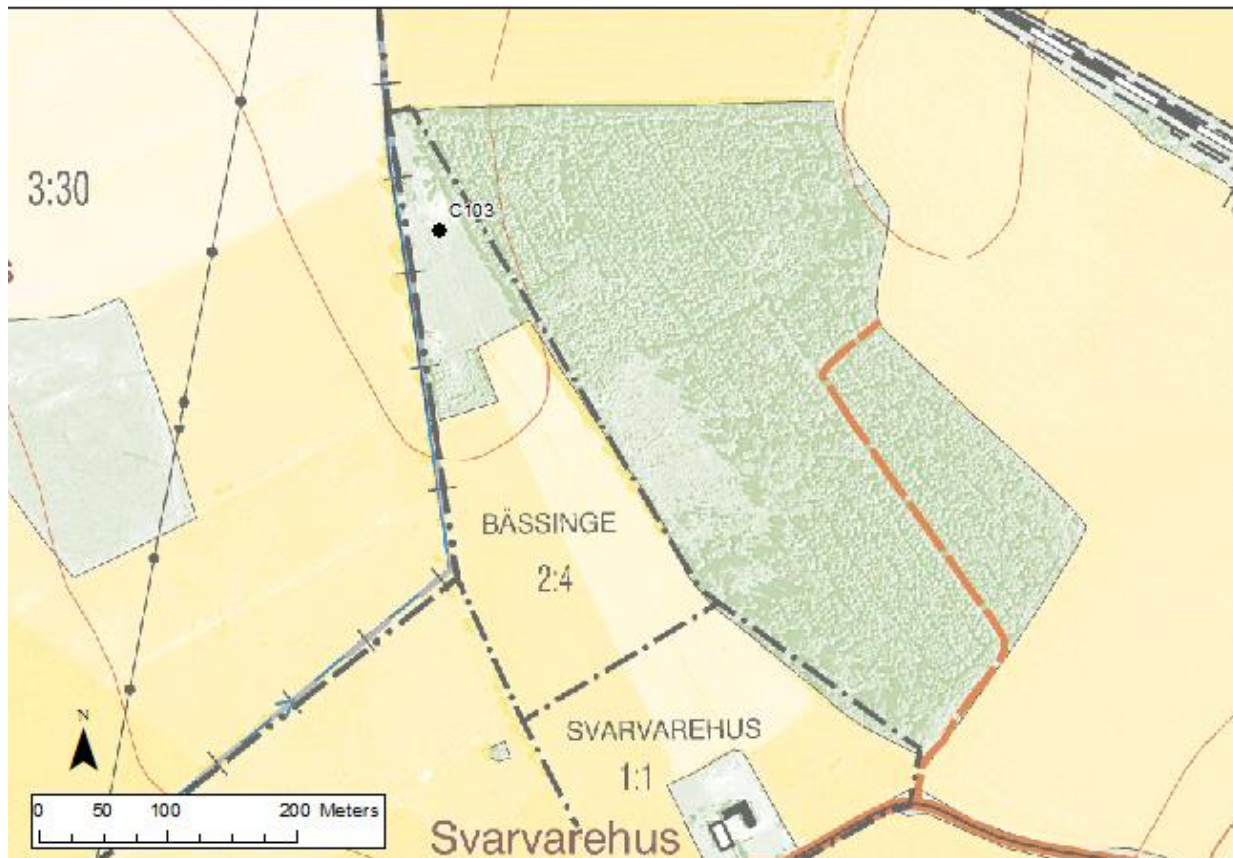
Åtgärdstyp: Öppna upp kulvert

- Miljönytta: bedöms sammantaget som måttlig men stor för biologisk mångfald
- Praktiska förutsättningar: bedöms som måttliga



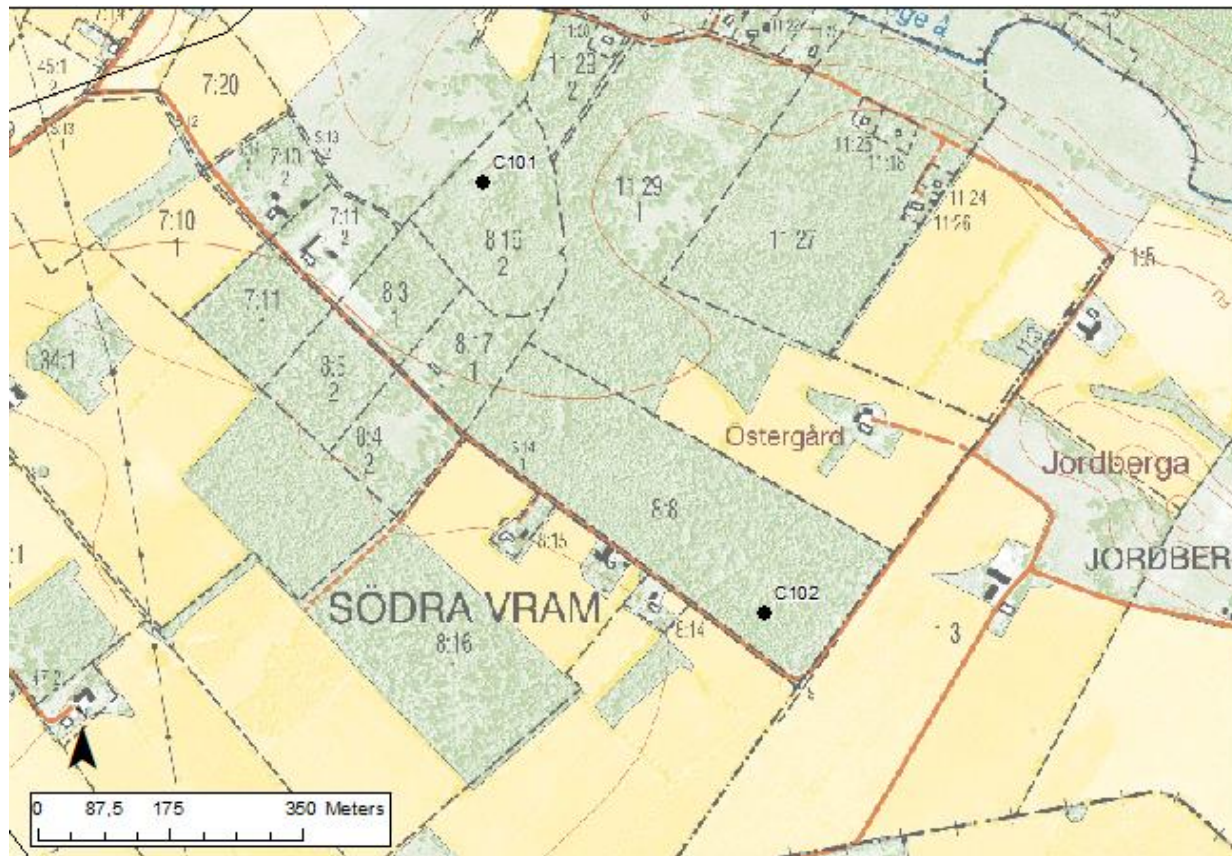
C103: Avskriven

- Dåliga praktiska förutsättningar
- Liten miljönytta



C101 och C102: Avskrivna

- Ingen tydligt tillrinning till platserna

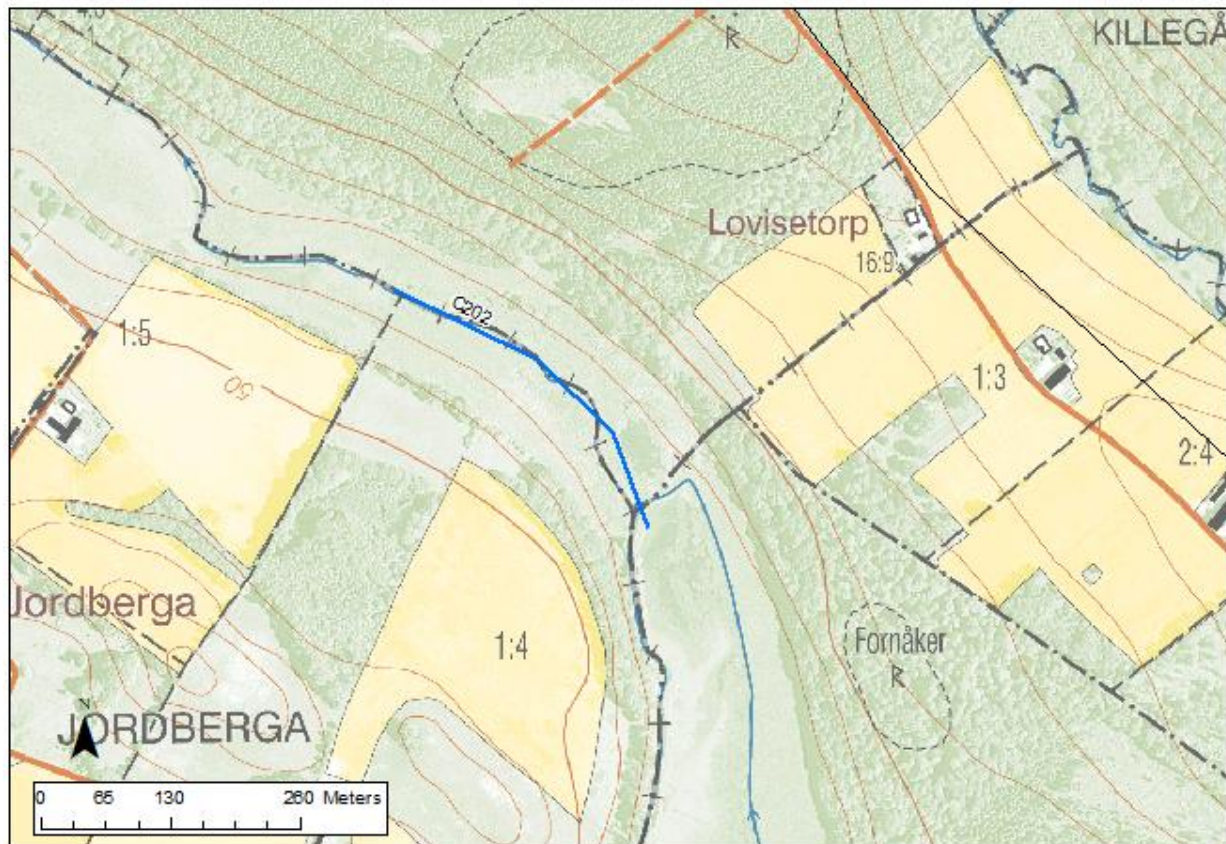


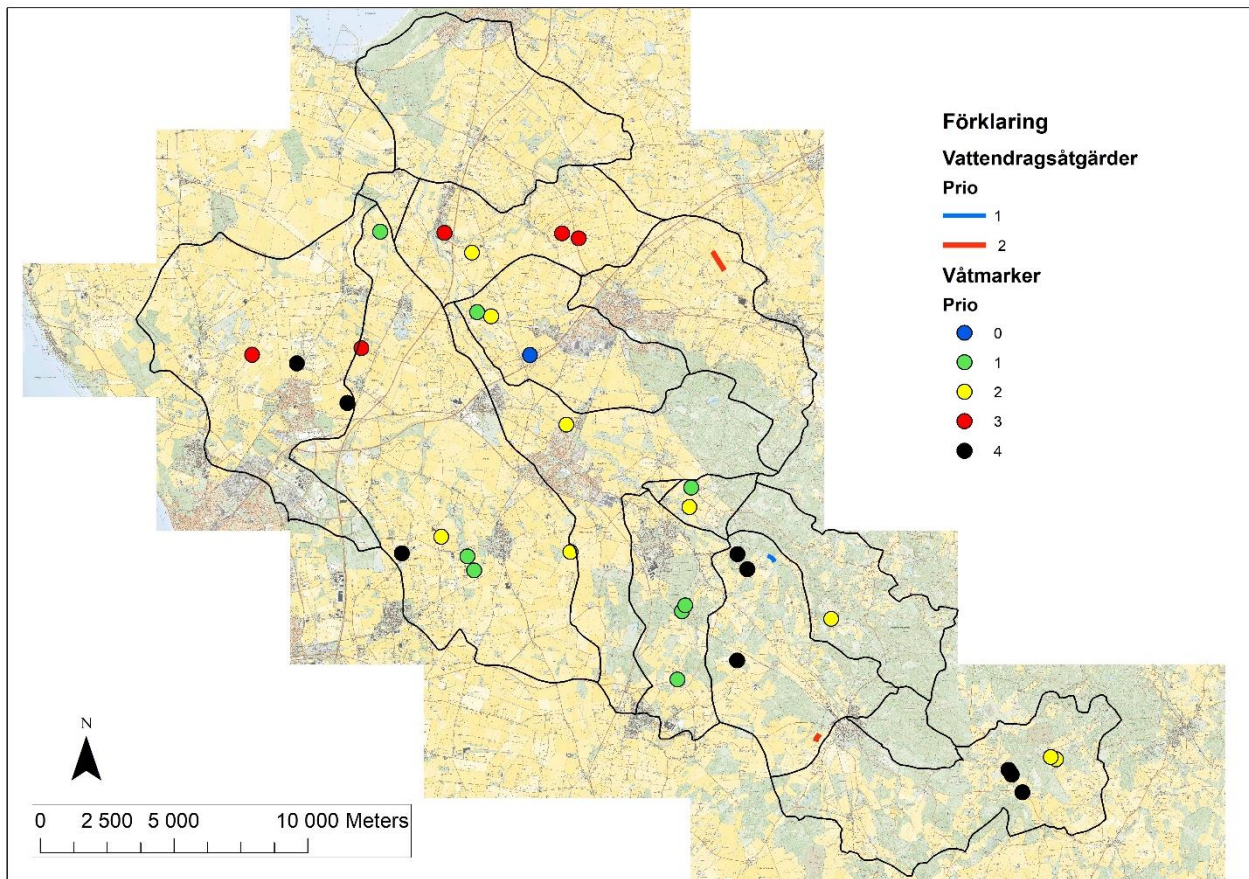
C202: Prio 1

Åtgärdstyp: restaurering av svämplan

- Miljönytta: bedöms sammantaget som stor
- Praktiskt förutsättningar: bedöms som måttliga

Omrövning av df, påverkan strömbiotoper uppströms



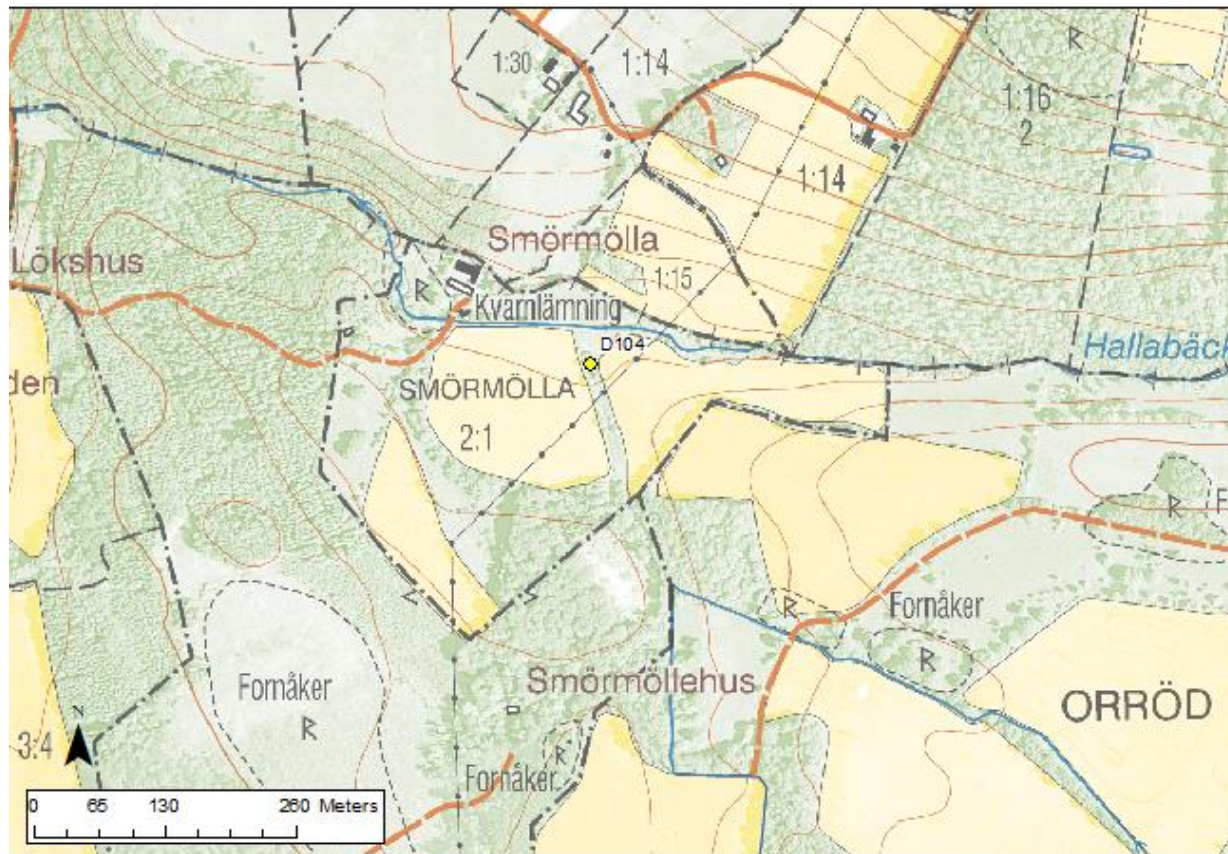


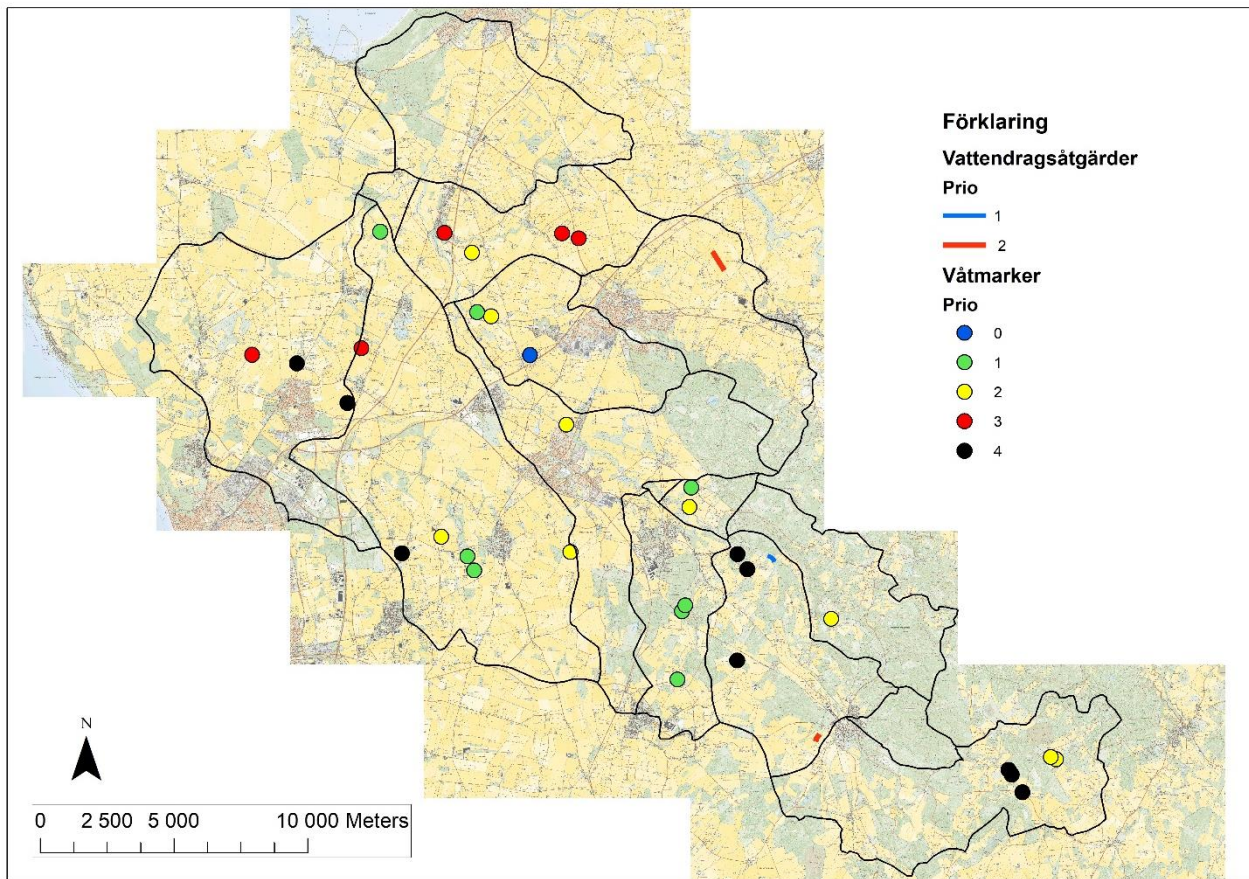
D104: Prio 2

Nytta:

- Näringsretention: måttlig
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
goda



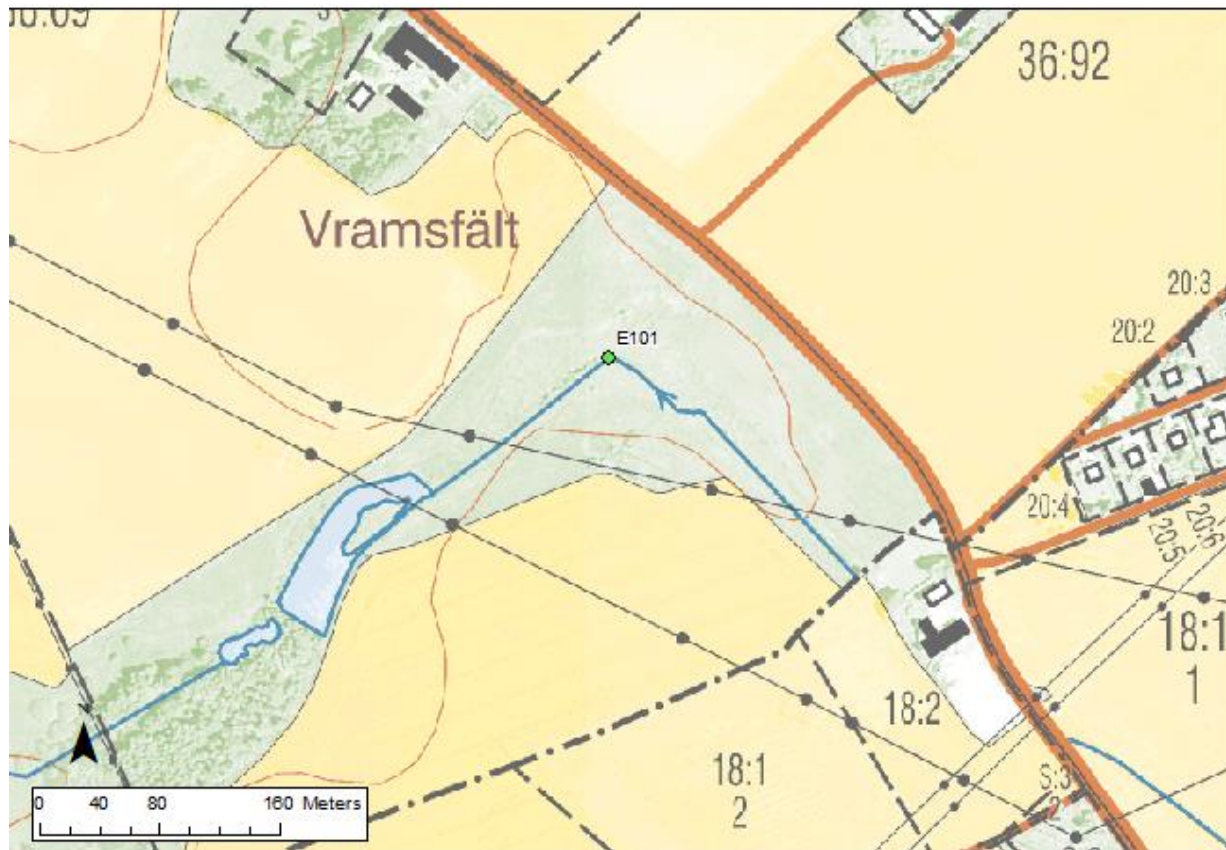


E101: Prio 1

Nytta:

- Näringsretention: måttlig-stor
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: Liten
- Flödesdämpning: Liten

Praktiska förutsättningar:
goda

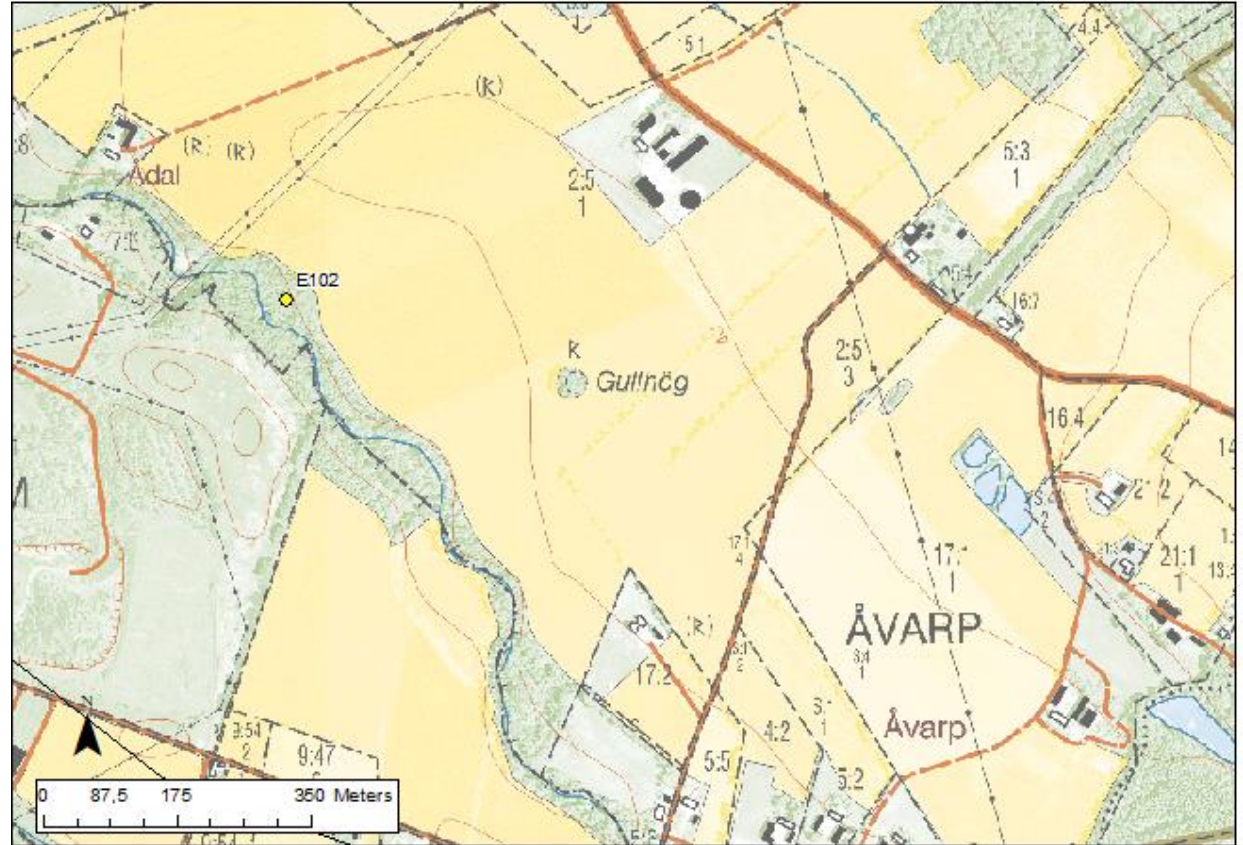


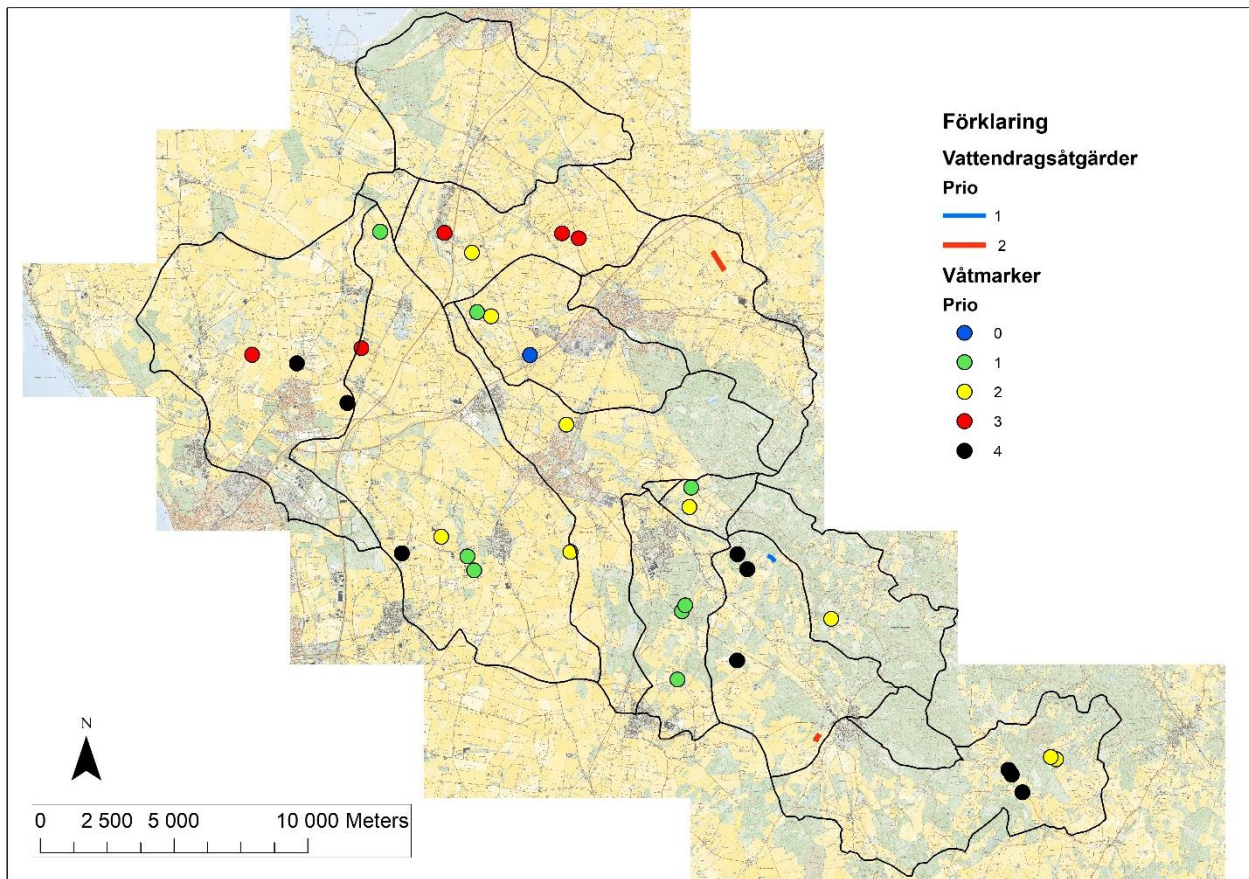
E102: Prio 2

Nytta:

- Näringsretention: måttlig-stor
- Biologisk mångfald: måttlig
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten-måttlig

Praktiska förutsättningar:
måttliga



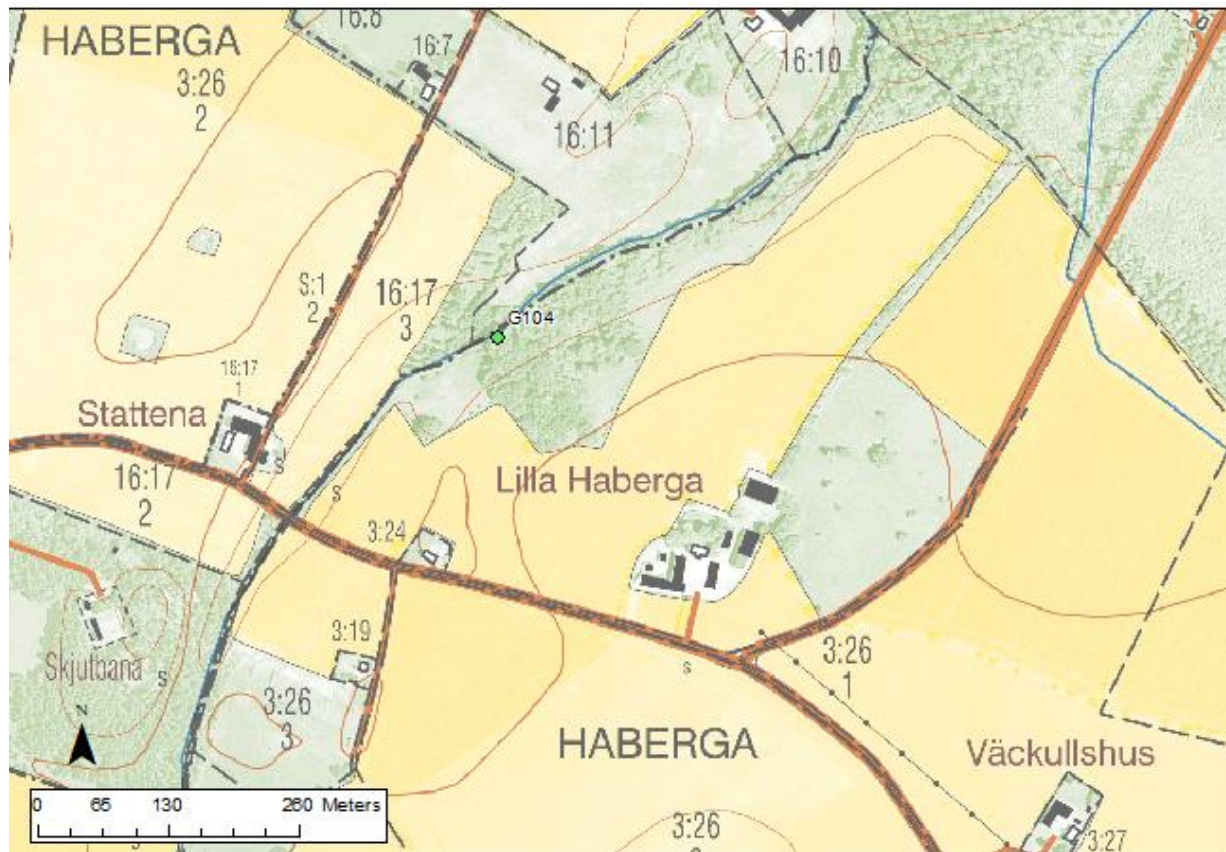


G104: Prio 1

Nytta:

- Näringsretention: stor
- Biologisk mångfald: måttlig
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga

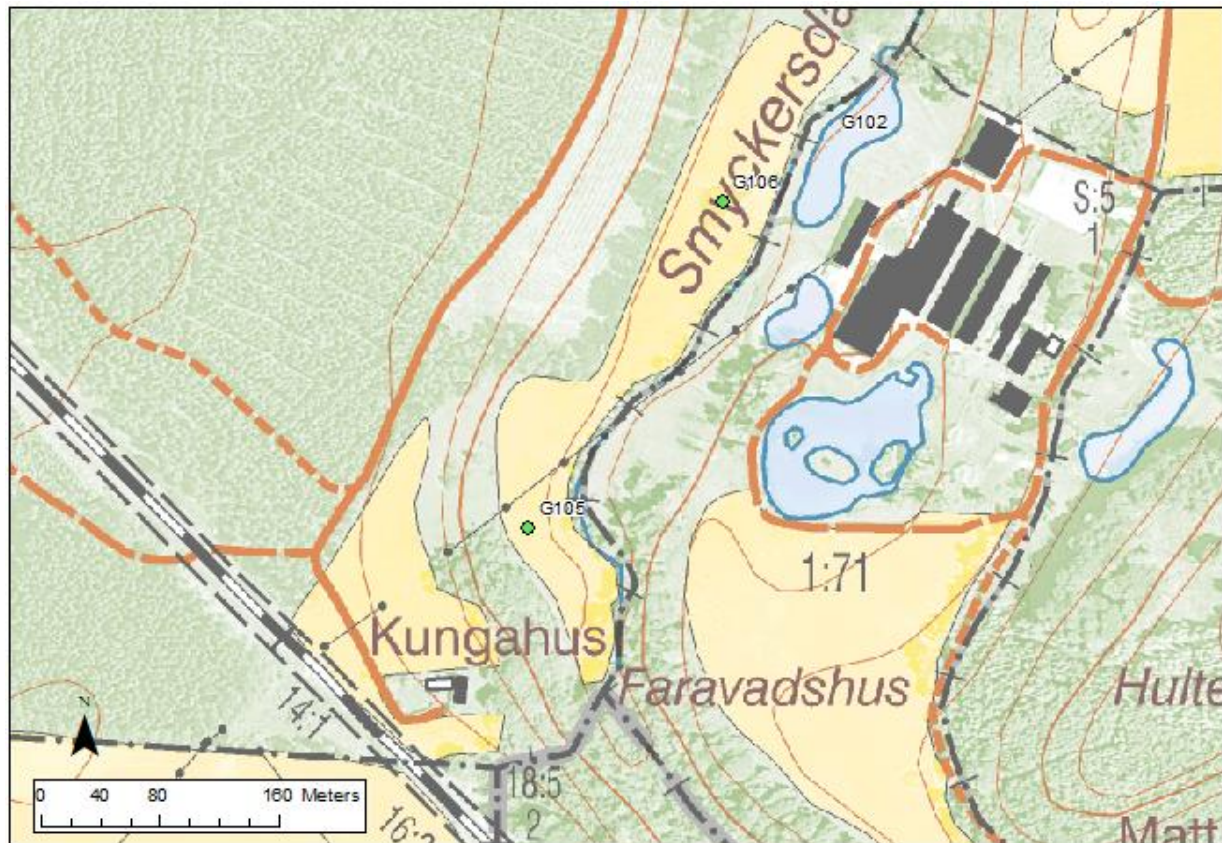


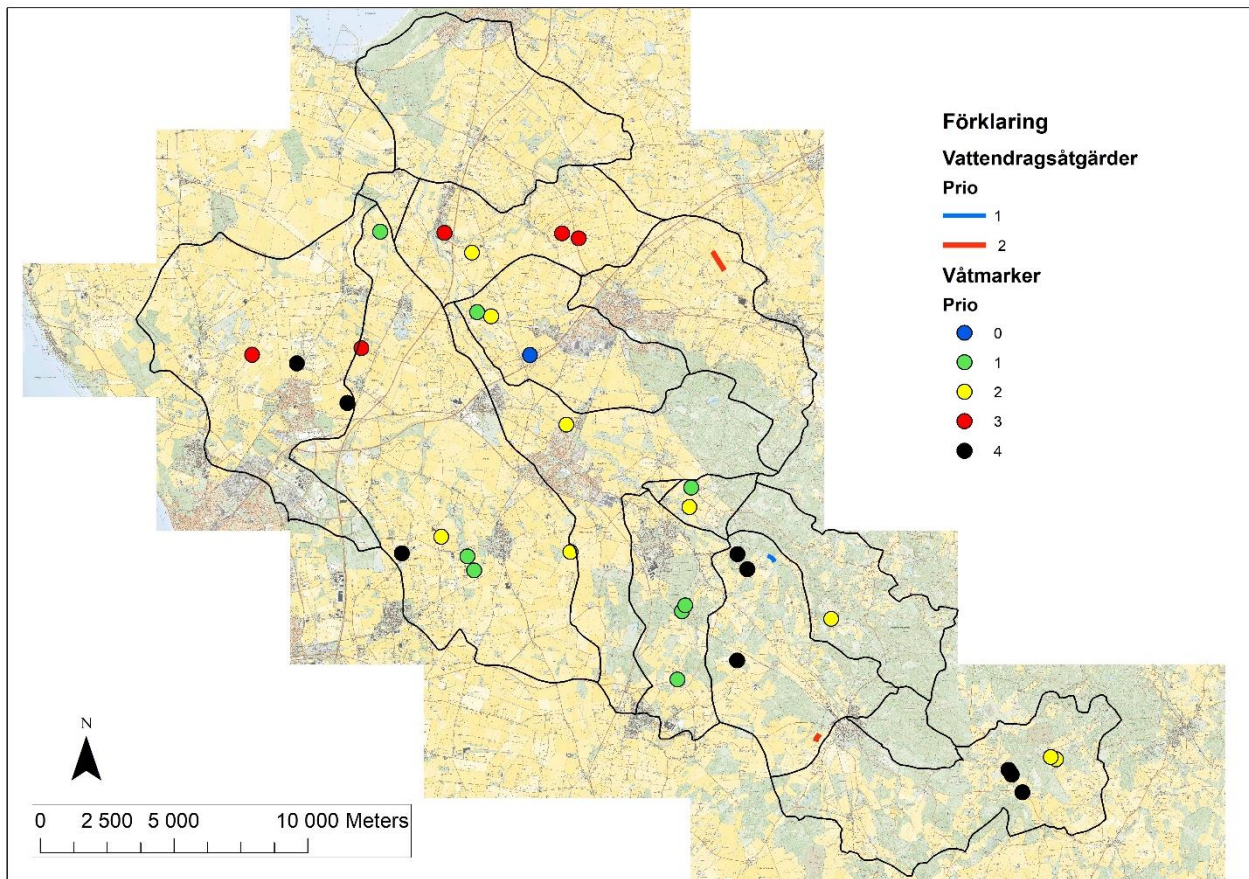
G105 och G106: Prio 1

Nytta:

- Näringsretention: stor (G105) liten (G106)
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: måttlig (G105) liten (G106)

Praktiska förutsättningar:
goda



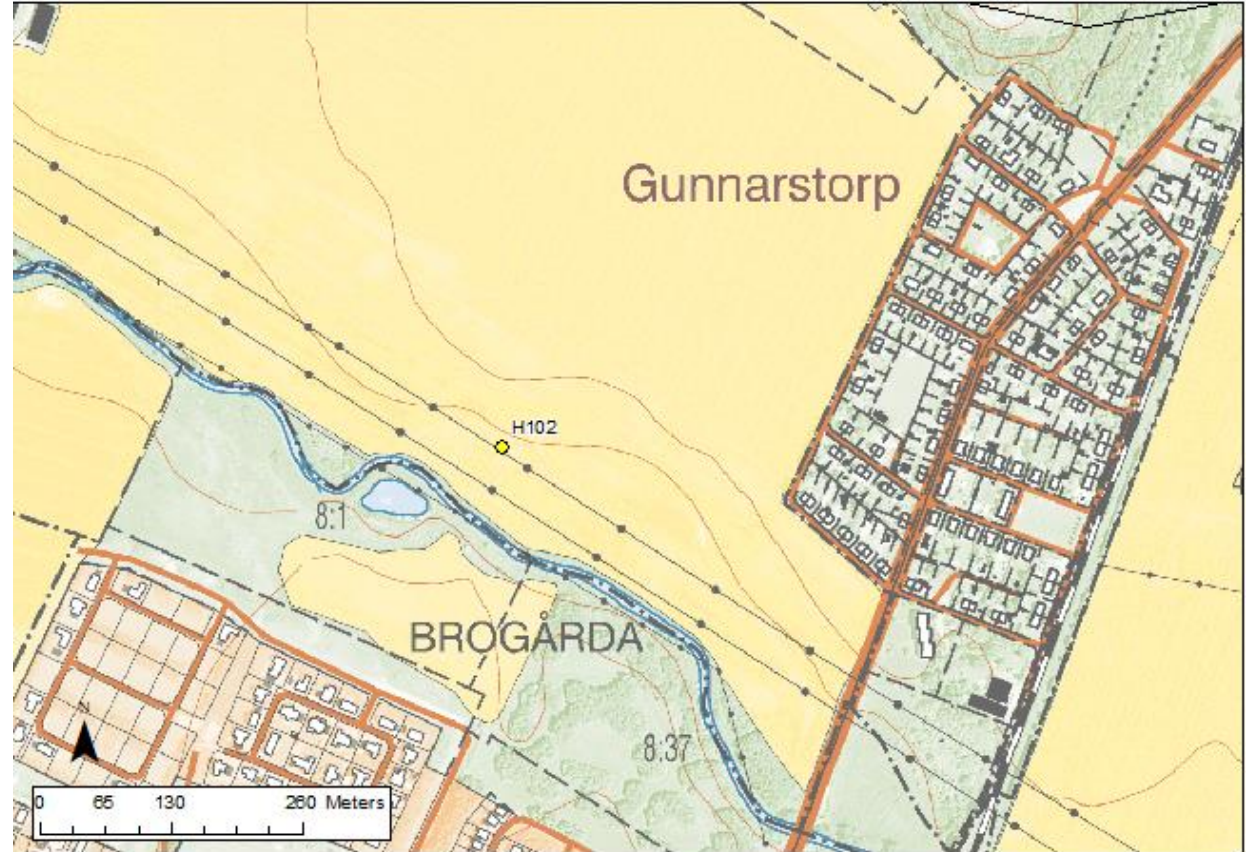


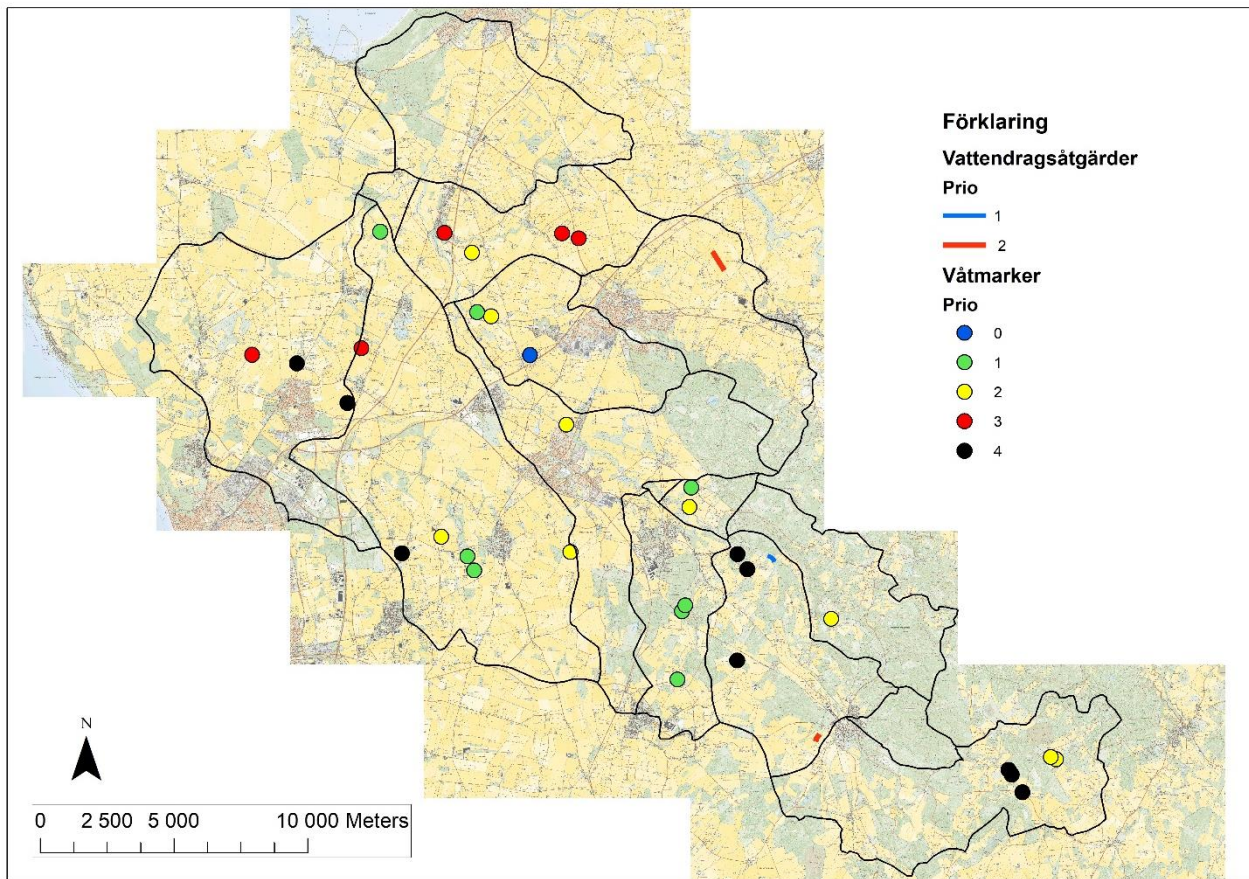
H102: Prio 2

Nytta:

- Näringsretention: måttlig
- Biologisk mångfald: måttlig
- Rekreation: måttlig
- Flödesdämpning: måttlig

Praktiska förutsättningar:
dåliga



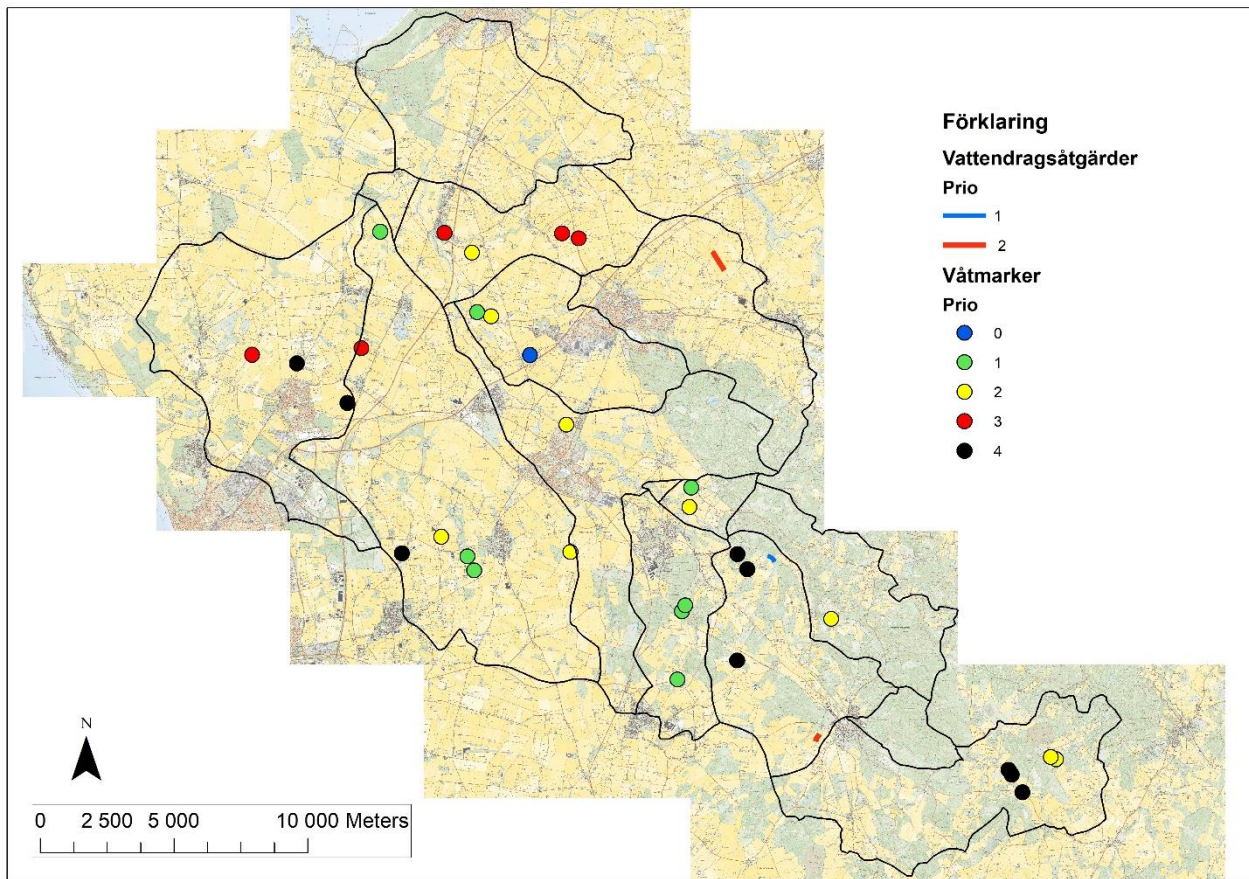


I200: Prio 2

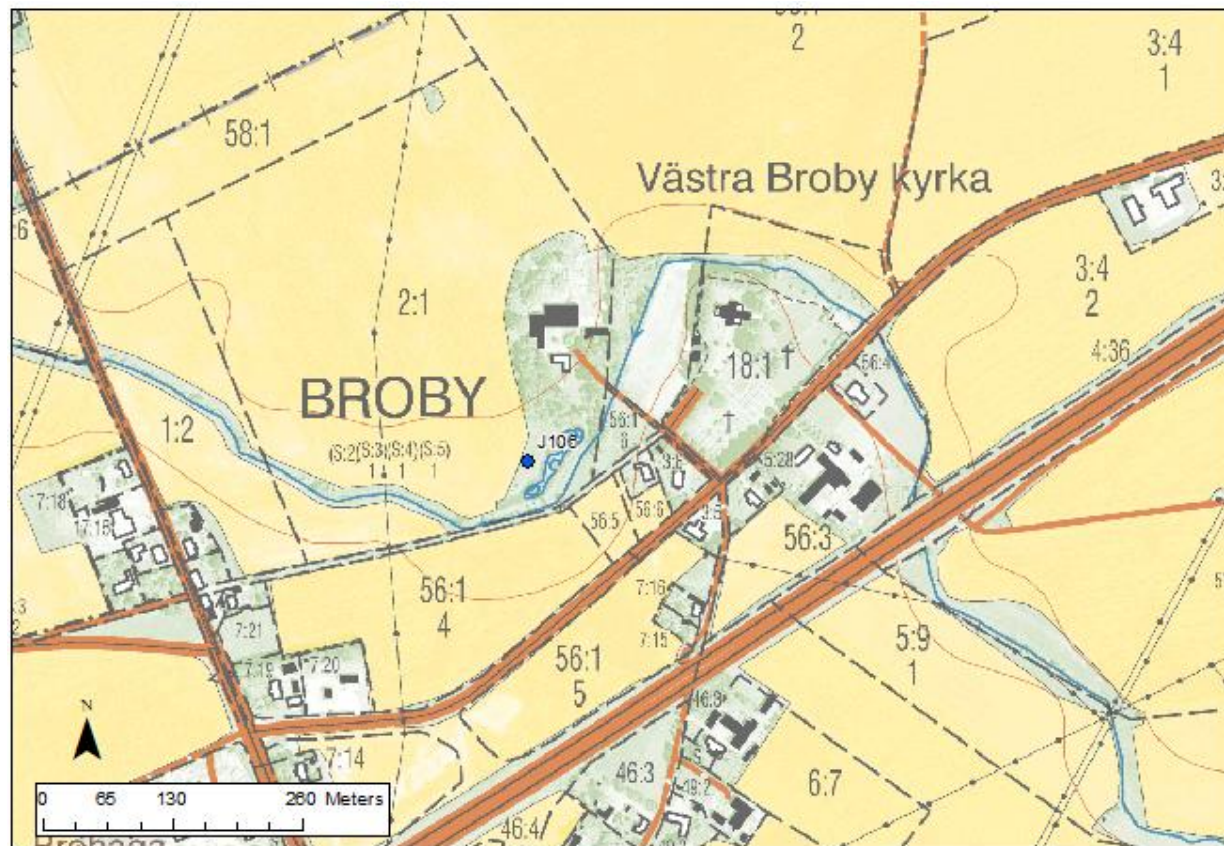
Åtgärdstyp:
Tvåstegsdike

- Miljönyttan bedöms sammantaget som liten
- Praktiska förutsättningarna bedöms som måttliga





J106: Prio?

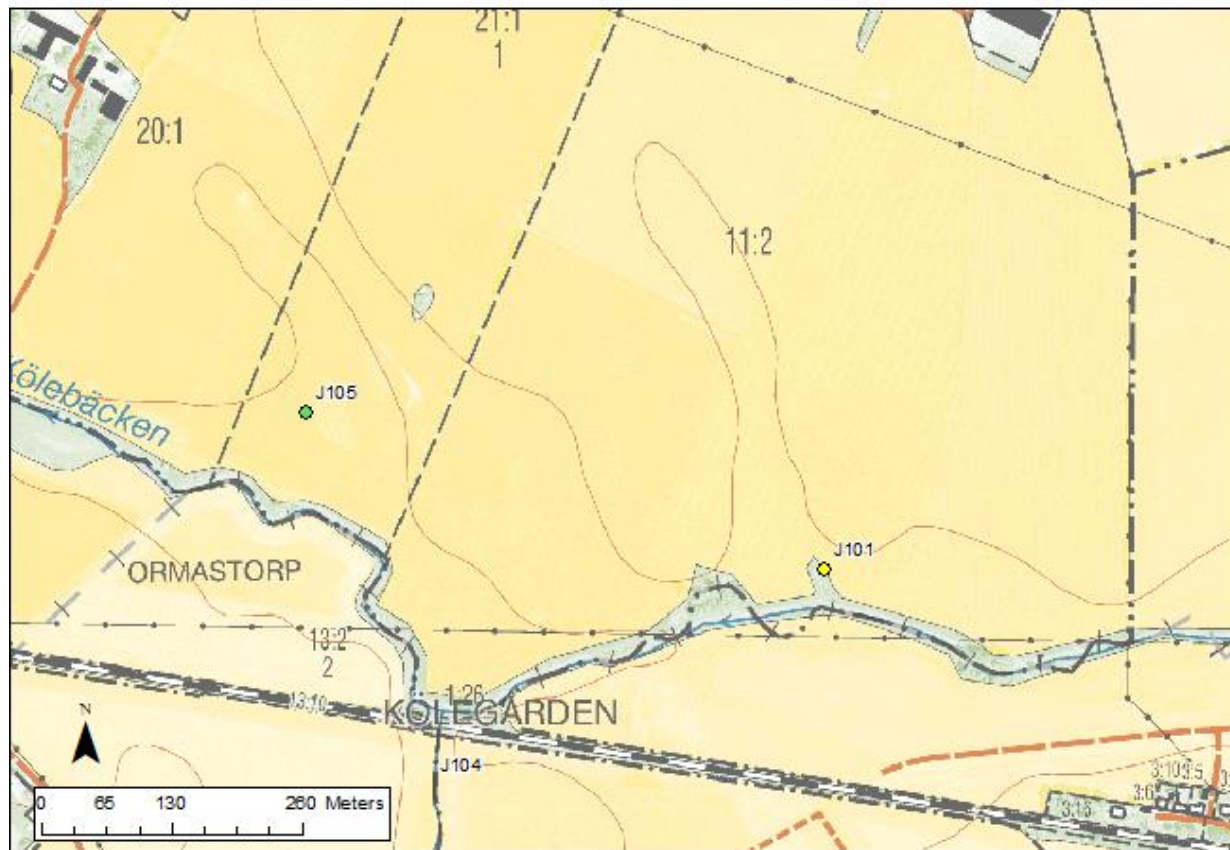


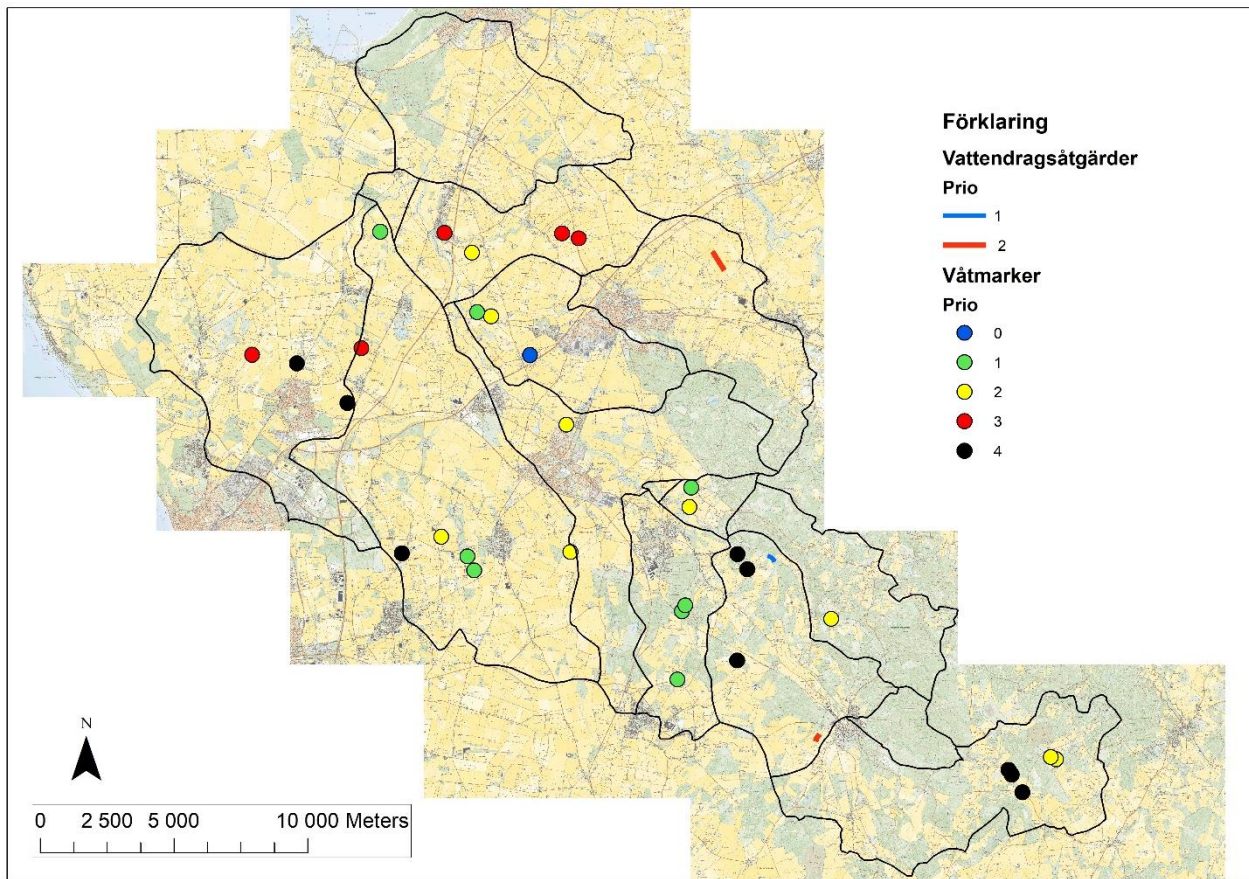
J101 och J105: Prio 2
respektive Prio 1

Nytta:

- Näringsretention: Stor
- Biologisk mångfald: Stor
- Rekreation: Liten
- Flödesdämpning: Måttlig

Praktiska förutsättningar:
måttliga



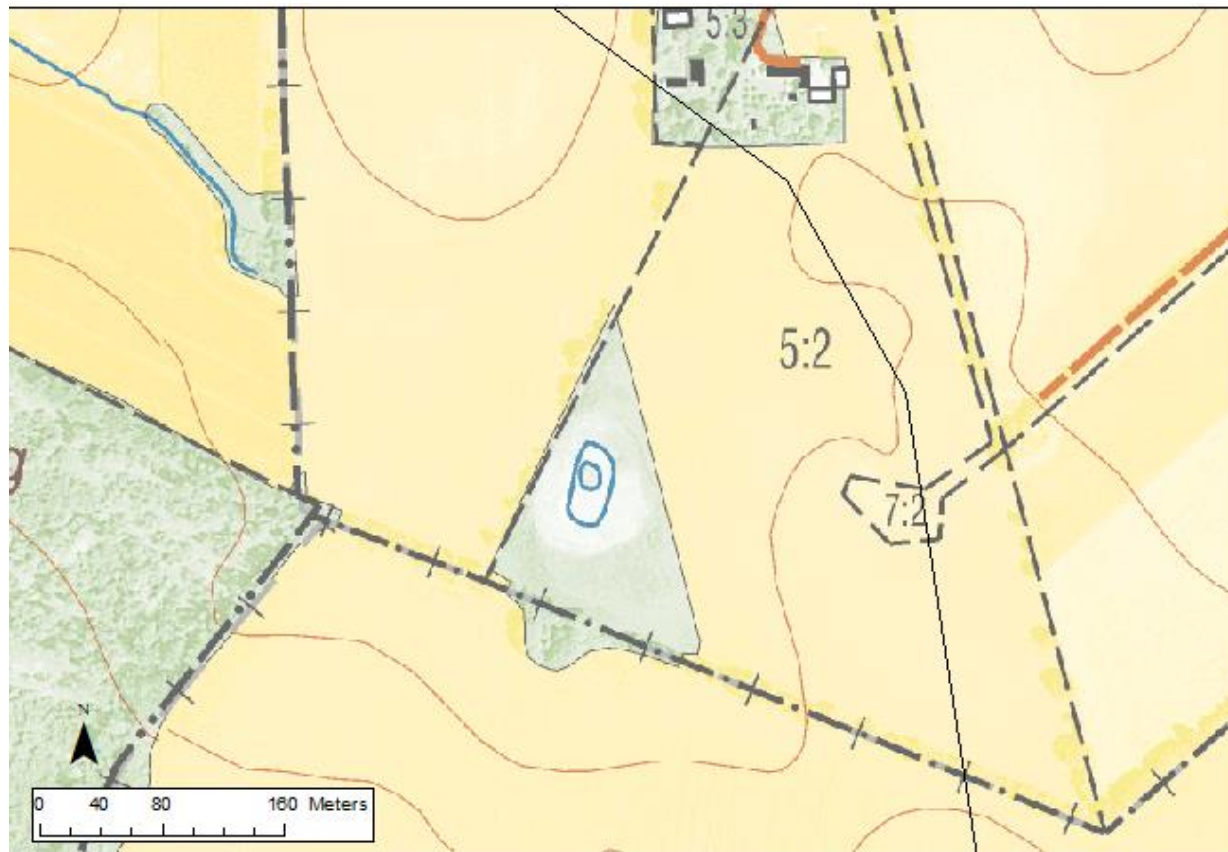


K104: Prio 2

Nytta:

- Näringsretention: måttlig
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttlig

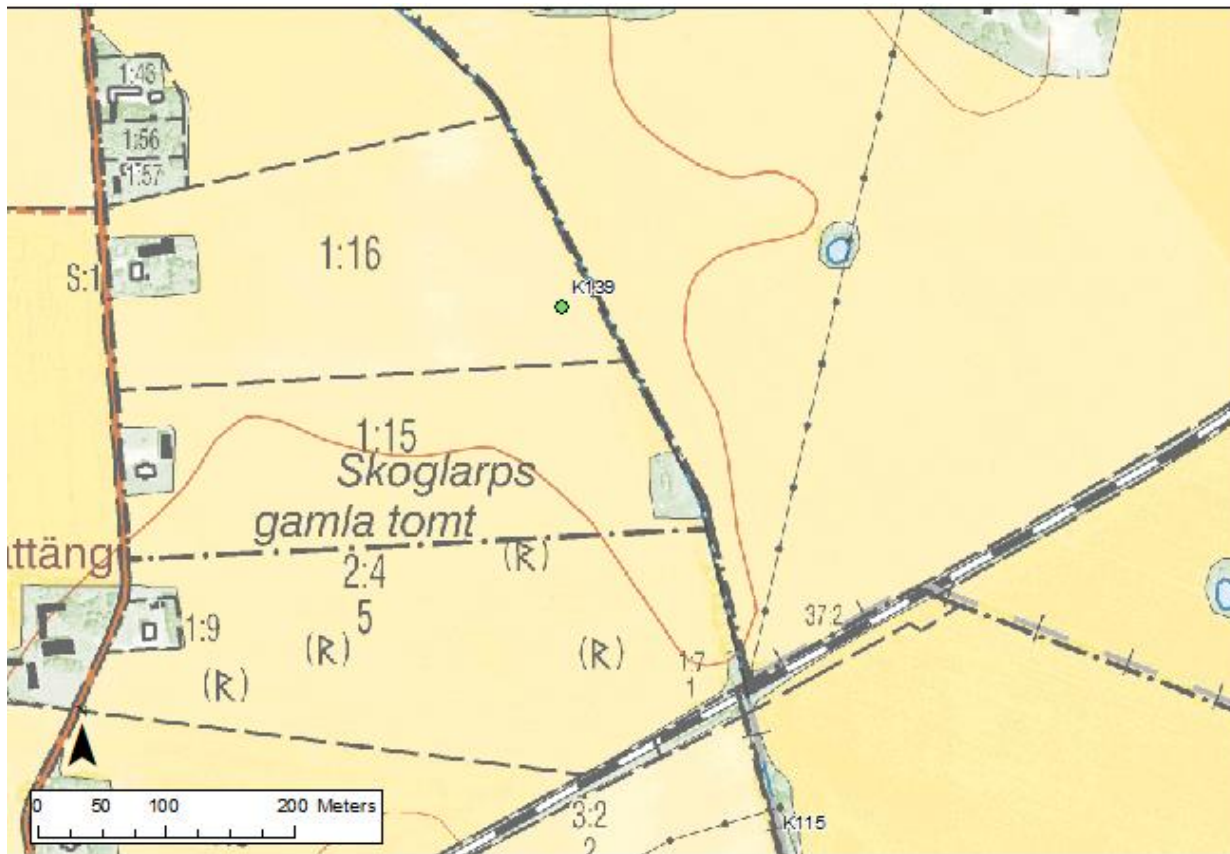


K139: Prio 1 (2)

Nytta:

- Näringsretention: stor
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga

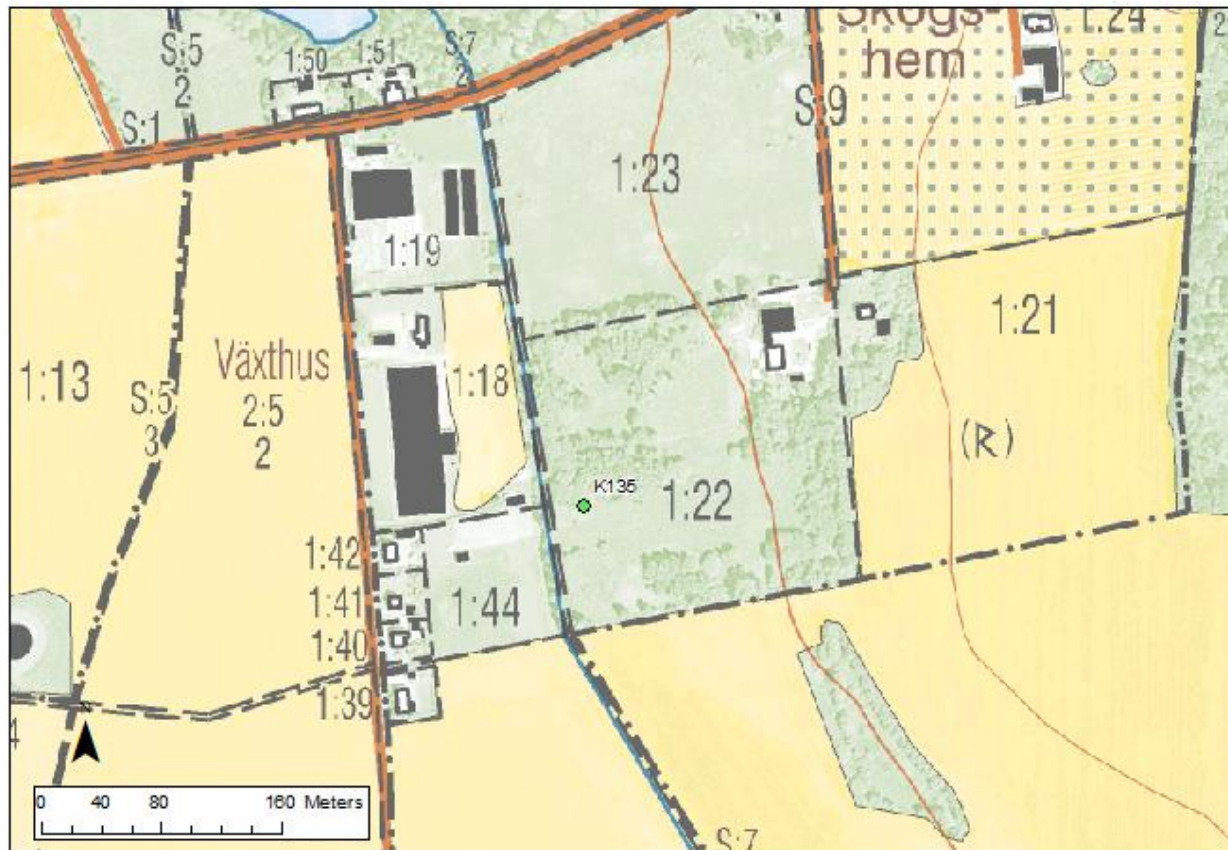


K135: Prio 1

Nytta:

- Näringsretention: stor
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga

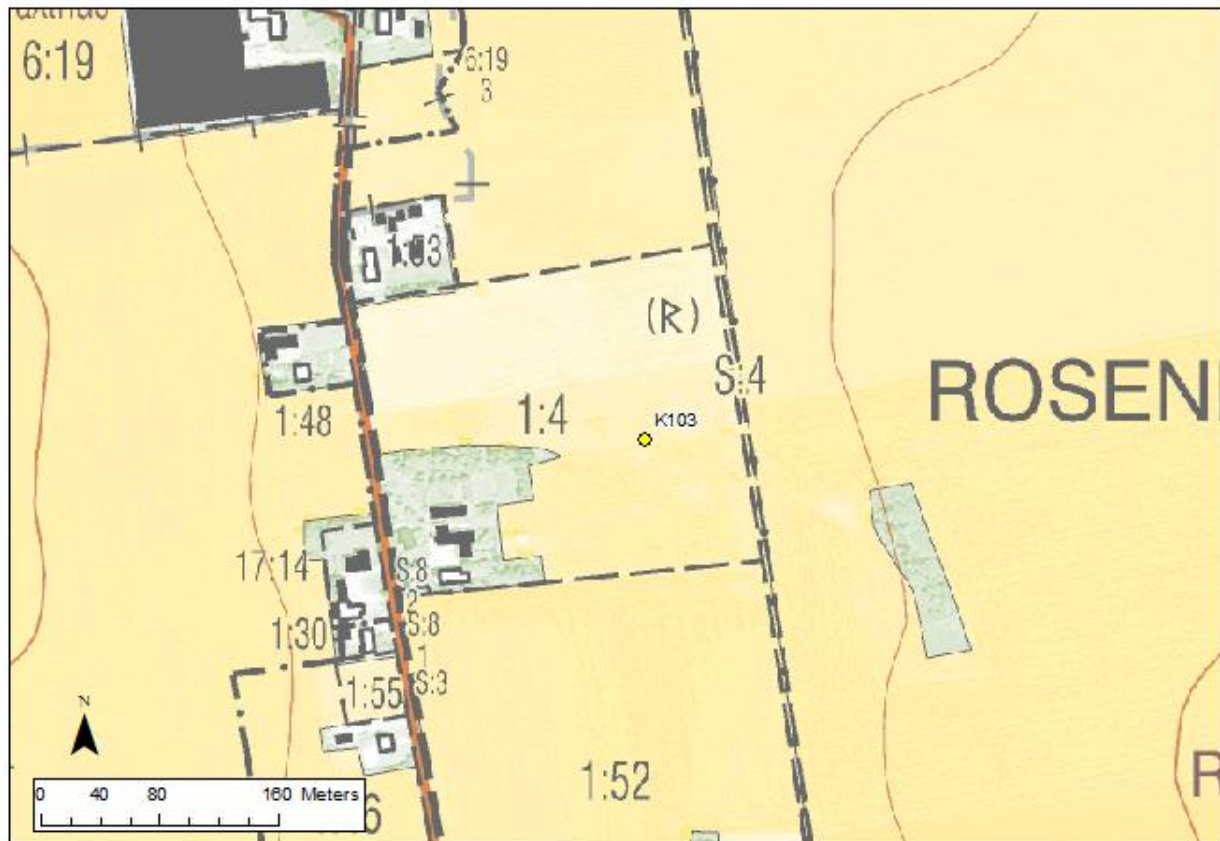


K103: Prio 2

Nytta:

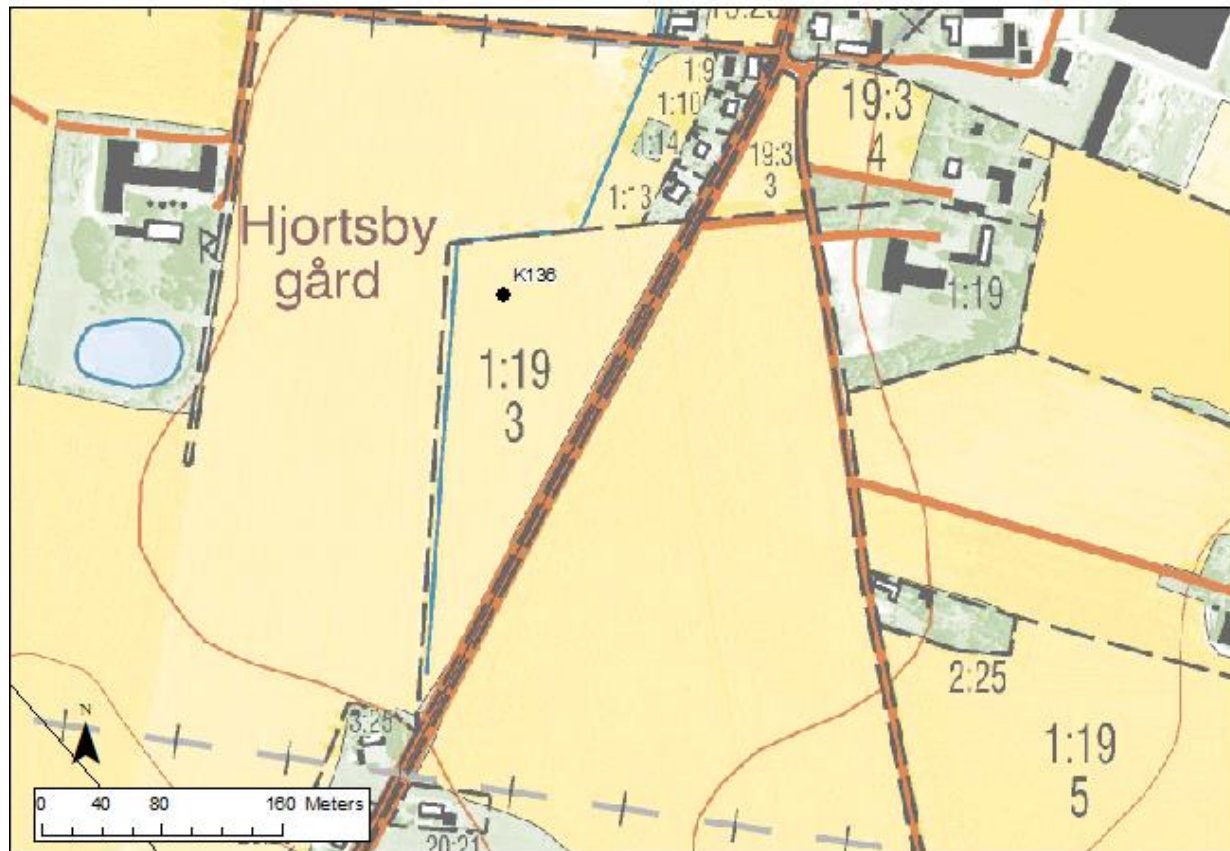
- Näringsretention: liten
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga



K136: Avskriften

Dåliga praktiska förutsättningar. Diket är djupt och har dåligt fall. Väldigt schaktintensivt.

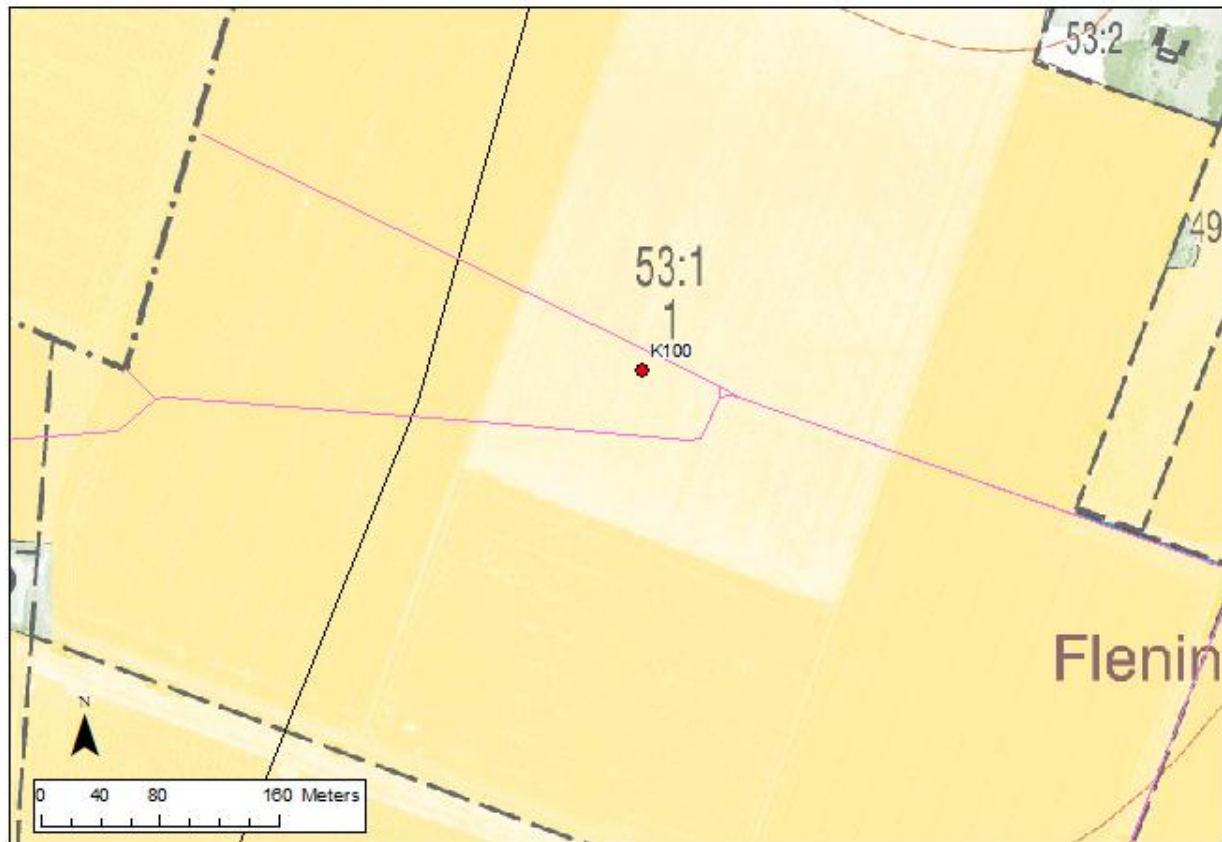


K100: Prio 3

Nytta:

- Näringsretention: måttlig-stor
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
dåliga

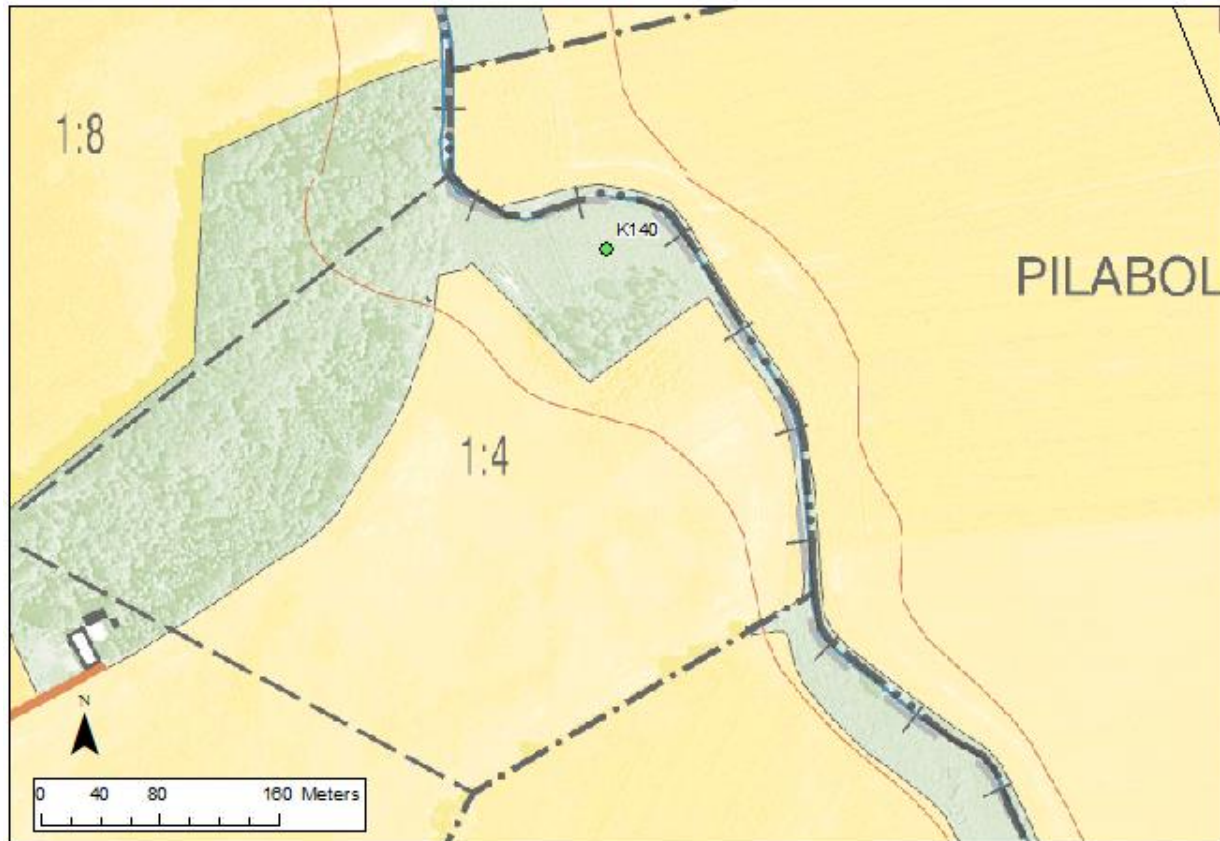


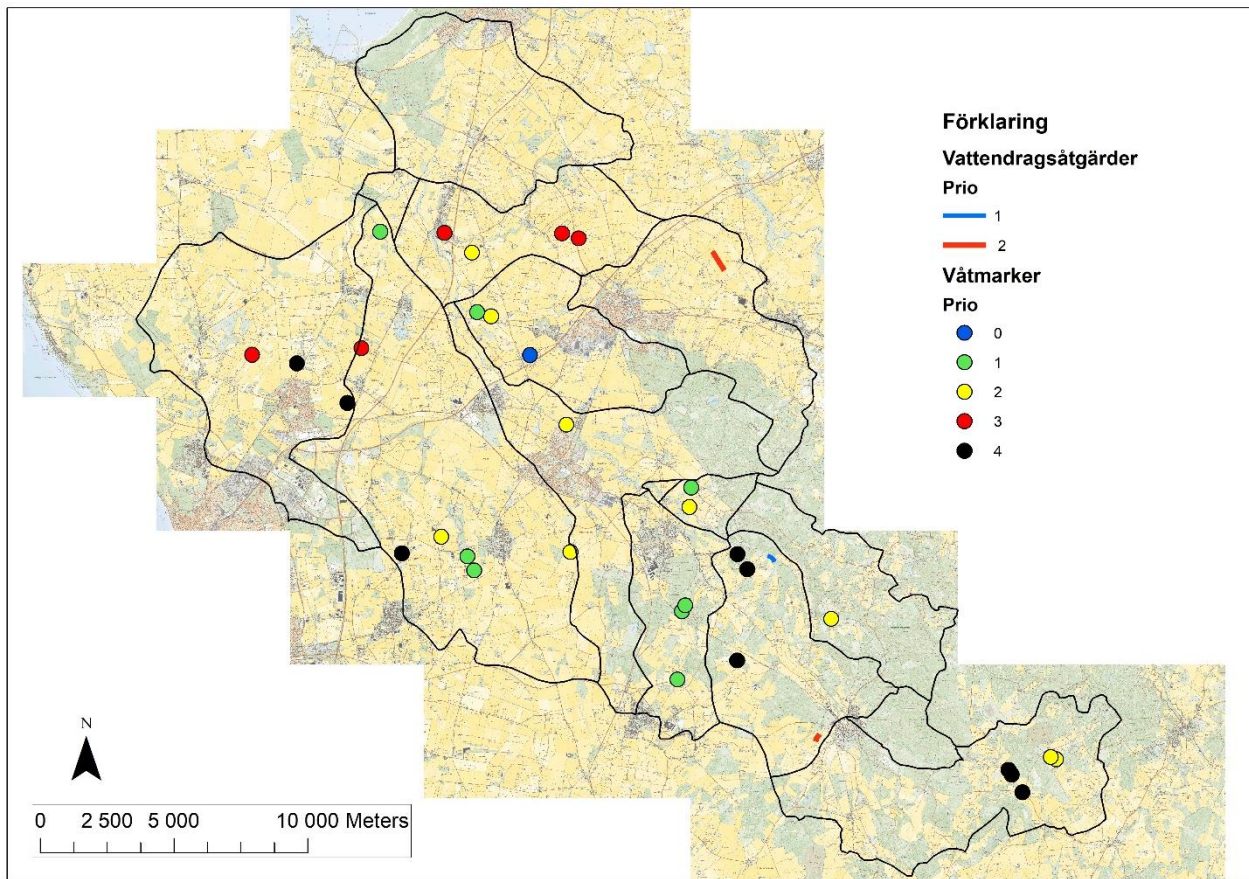
K140: Prio 1

Nytta:

- Näringsretention: stor
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: måttlig

Praktiska förutsättningar:
goda

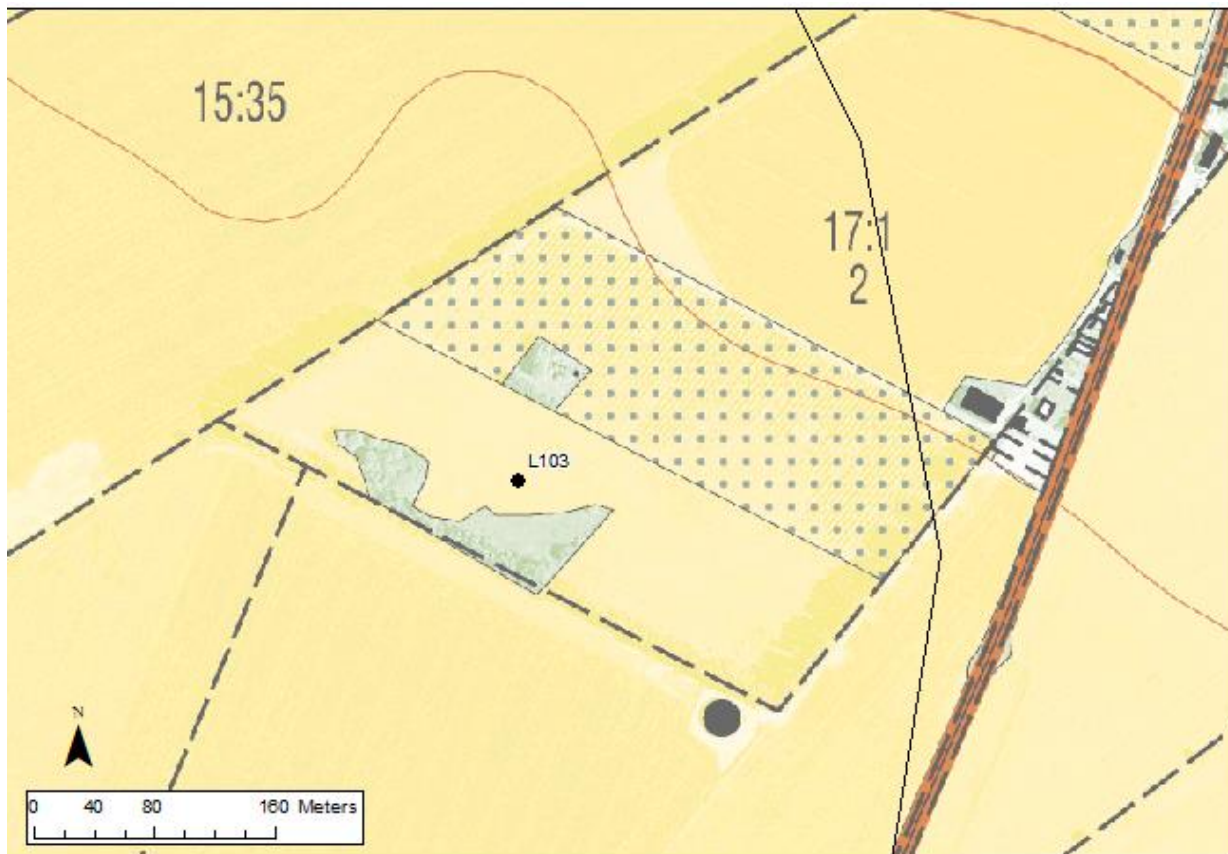




L103: Avskriven

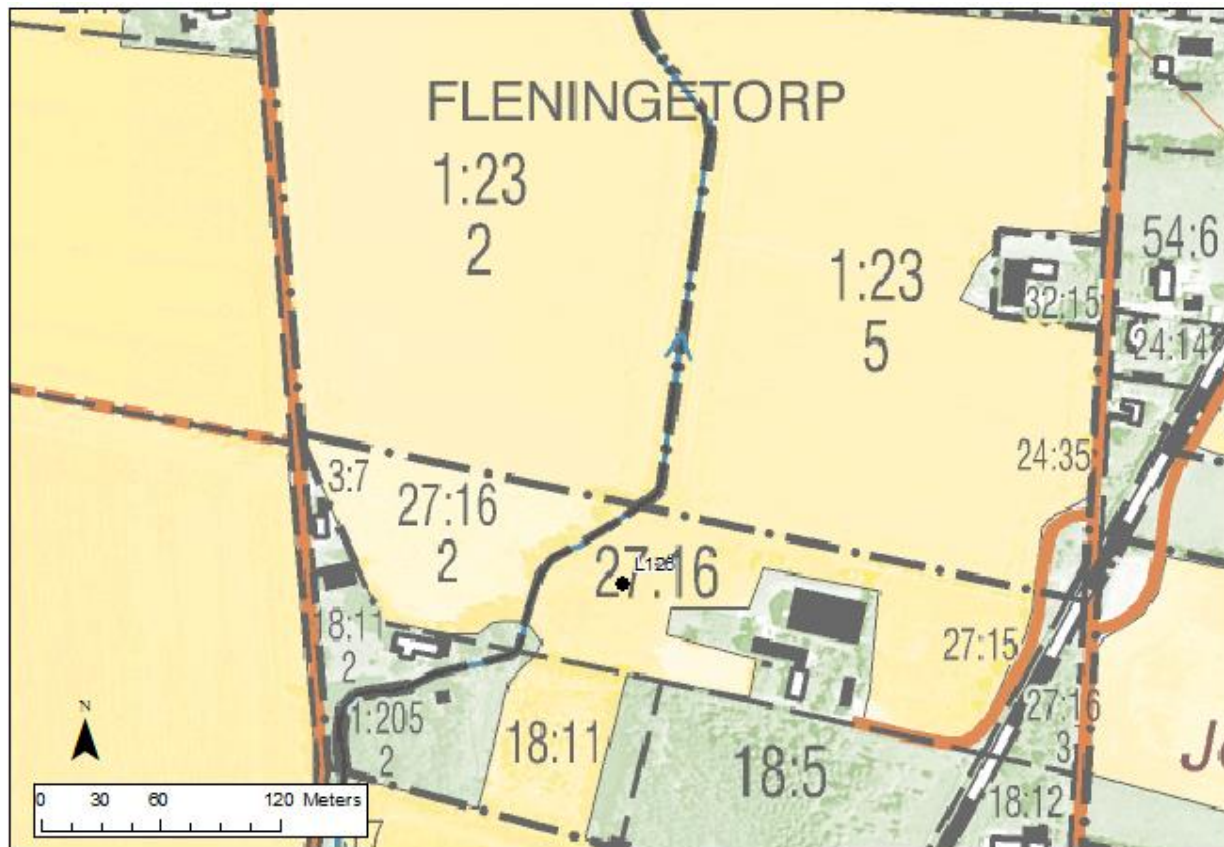
Liten miljönytta och
dåliga förutsättningar.

Vill utvidga befintlig
damm och dessutom
gräva den djupare.



L126: Avskriven

Litet utrymme, svårt
att göra någon åtgärd



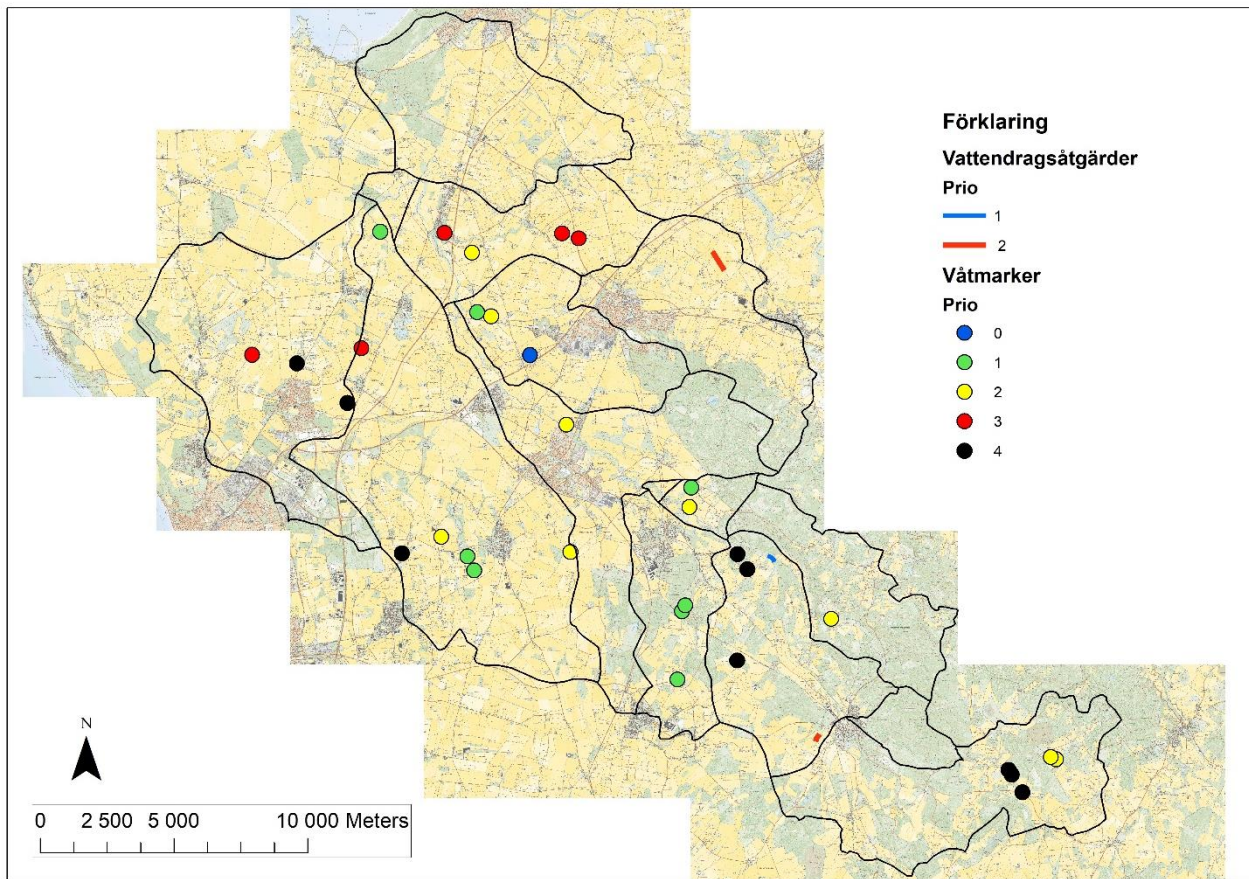
L127: Prio 3

Nytta:

- Näringsretention: liten
- Biologisk mångfald: måttlig
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga



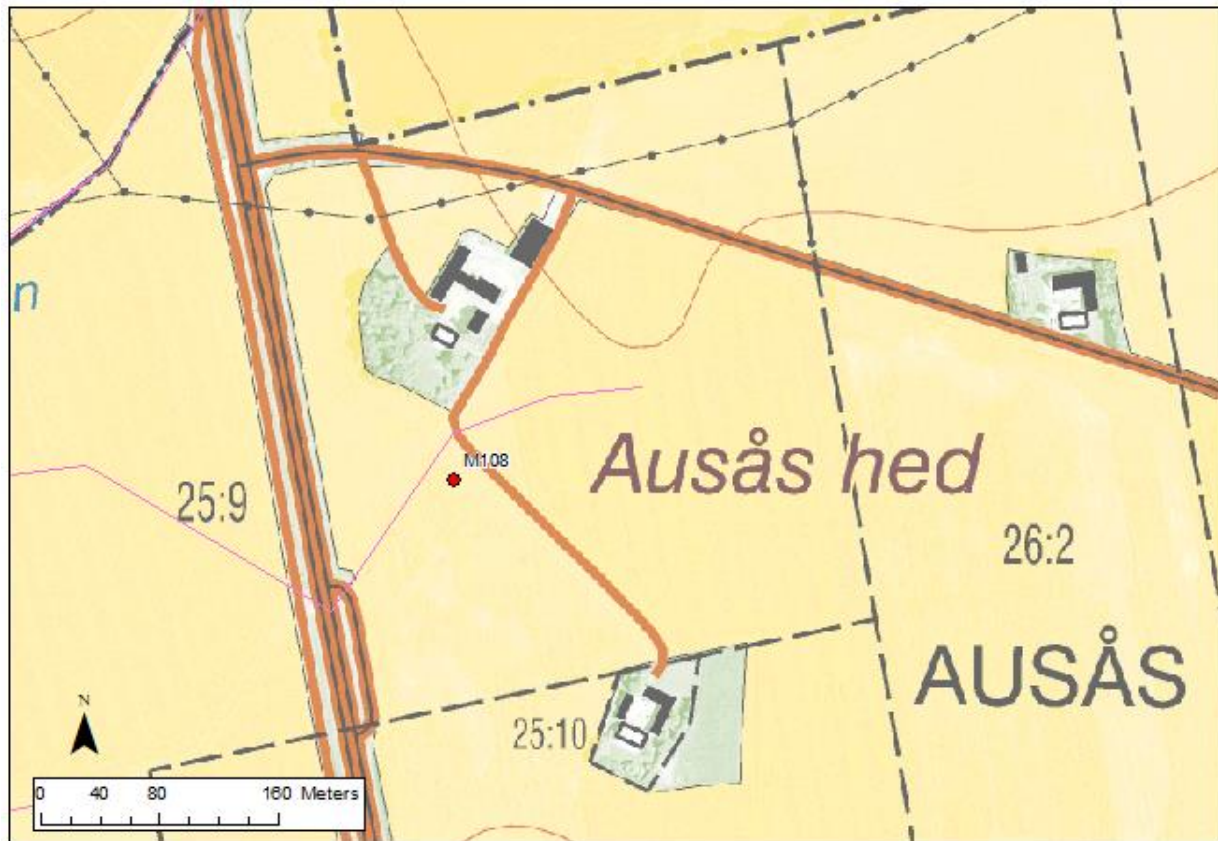


M108: Prio 3

Nytta:

- Näringsretention: liten
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga



M107: Prio 3

Nytta:

- Näringsretention: liten-måttlig
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten

Praktiska förutsättningar:
måttliga

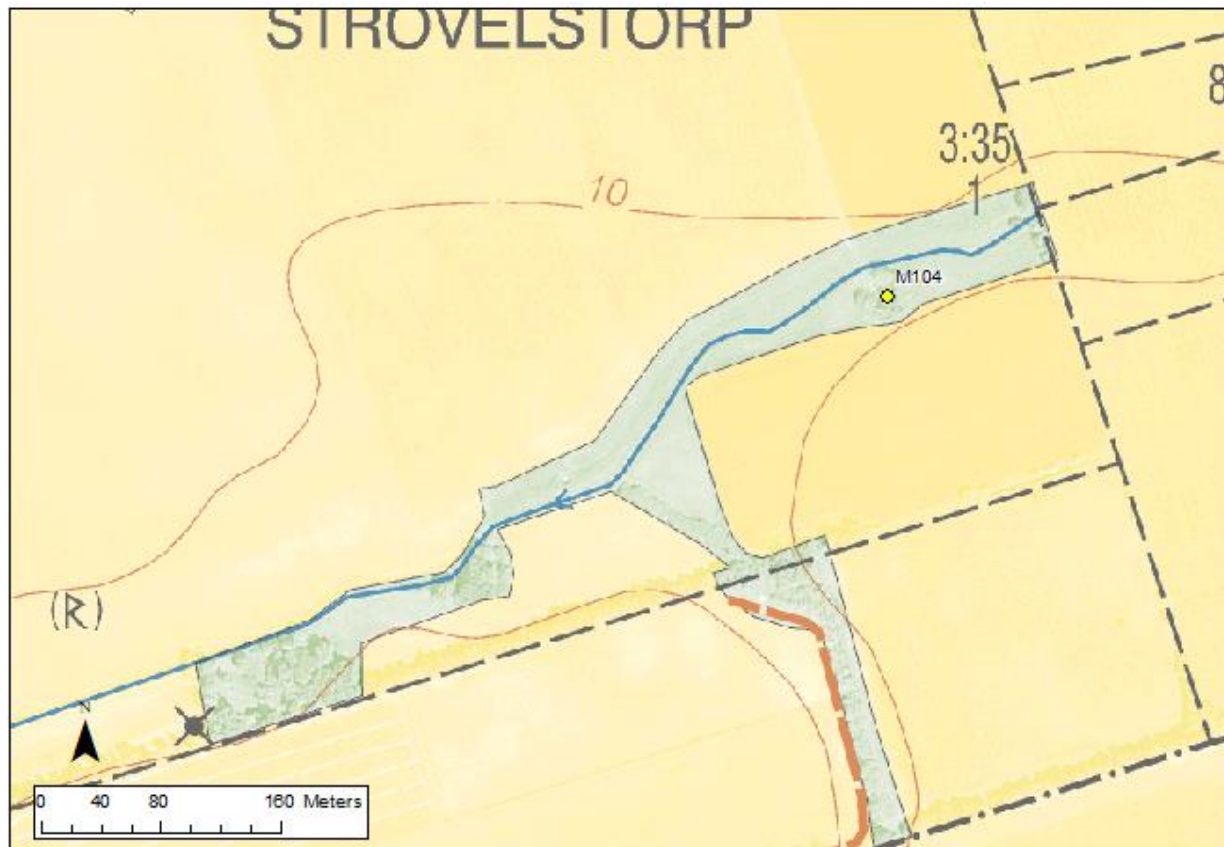


M104: Prio 2

Nytta:

- Näringsretention: liten-måttlig
- Biologisk mångfald: stor
- Rekreation: liten
- Flödesdämpning: liten-måttlig

Praktiska förutsättningar:
måttliga



M106: Prio 3

Nytta:

- Näringsretention: liten
- Biologisk mångfald: måttlig
- Rekreation: stor
- Flödesdämpning: liten

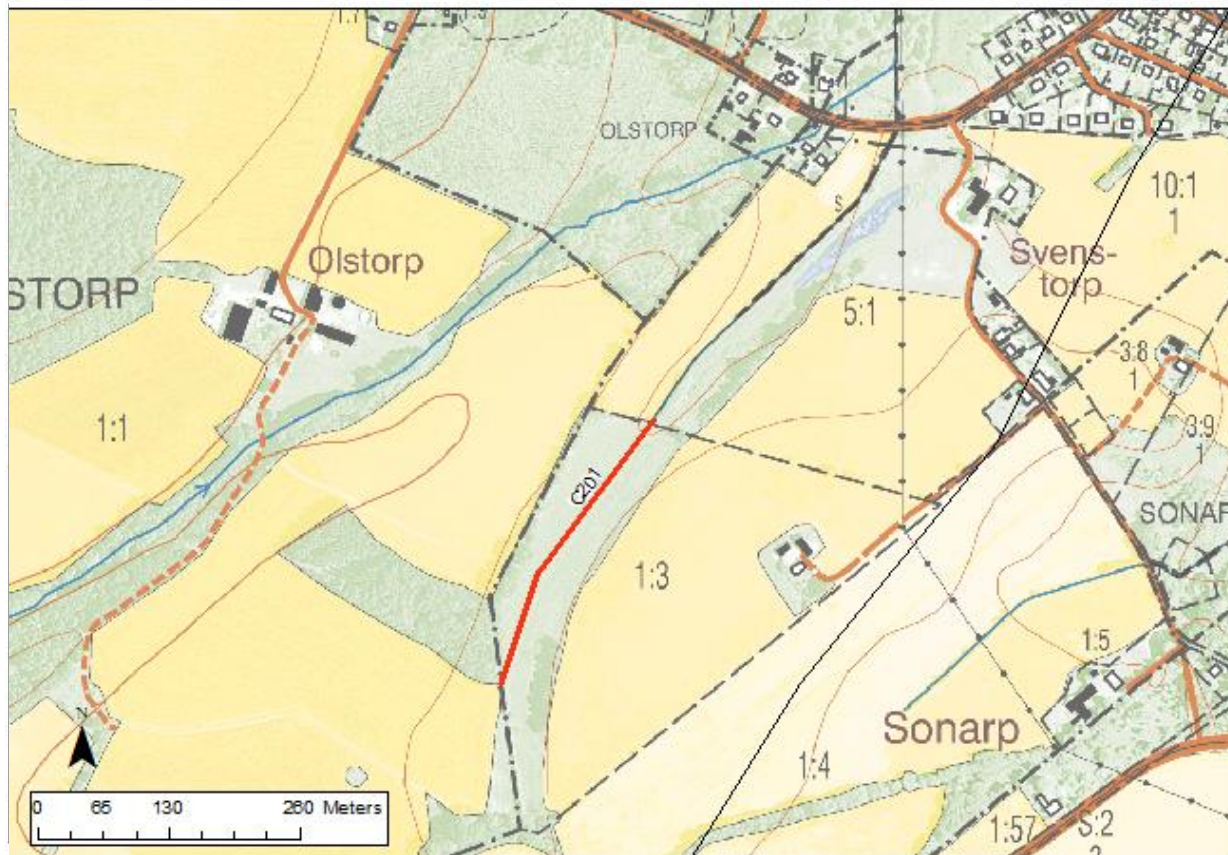
Praktiska förutsättningar:
dåliga-måttliga



Tre skisser

Förslag:

- J105: större våtmark med god miljönytta
- G105: goda förutsättningar, bra för biologisk mångfald
- G104: god miljönytta nedströms Ekeby reningsverk
- Om vattendragsåtgärd: C201 uppbytande av kulvert



TACK!

Rebecka Nilsson

rebecka.nilsson@ekologigruppen.se

046-106768

www.ekologigruppen.se



#ARTpodden

**: EKOLOGI
GRUPPEN**