

Kävlingeå-projektet

Projektkatalog etapp I-II



Ekologgruppen

på uppdrag av

Programberedningen för Kävlingeå-projektet

maj 2004

Kävlingeåprojektet

Projektkatalog etapp I – II

maj 2004

Rapportsammanställning: Annika Ekström

Uppdragsgivare: Programberedningen för Kävlingeprojektet

Kontaktperson för Kävlingeåprojektet: Emilie Björling, Tekniska förvaltningen, Park- och naturkontoret, Lunds kommun, Telefon (vx): 046-35 50 00, e-post: emilie.bjorling@lund.se

Omslagsbild: Anlagd damm på fastighet Borgeby 16:8, Lomma kommun, foto: Cecilia Holmström, oktober 2003.

Ekologgruppen i Landskrona AB
konsult inom natur- och miljövård

ADRESS: Järnväggsgatan 19 b
261 32 Landskrona
TELEFON: 0418-767 50

E-POST: mailbox@ekologgruppen.com
HEMSIDA: www.ekologgruppen.com
TELEFAX: 0418-103 10

Innehåll

I denna projektkatalog redovisas varje enskild damm eller våtmark som hittills anlagts inom Kävlingeå-projektets etapp I-II med en sammanfattande faktaruta, skiss och foto över objektet samt med en kortfattad beskrivning av anläggningen. Projektkatalogbladen presenteras kommunvis ordnat efter datum för färdigställande. Kommunerna redovisas i följande ordning:

- Eslöv
- Hörby
- Höör
- Kävlinge
- Lomma
- Lund
- Sjöbo
- Tomelilla
- Ystad

Efter projektredovisningarna följer **översiktskartor** (bilaga 1 a-j) i skala 1:50 000 och **projektlistor** (bilaga 2-3) över anlagda dammar och våtmarker under etapp I-II. I projektlistorna anges på vilken översiktskarta en damm/våtmark finns markerad med projektnummer.

Ett inom etapp II planerat våtmarksprojekt i Hjularöd (Hörby och Eslövs kommuner) vilket inväntar prövning i miljödomstolen, redovisas i bilaga 1e och 3.

Projektkatalogen inleds med en sammanfattning av hittills genomförda åtgärder i Kävlingeå-projektet och en **översiktskarta** över Kävlingeåns avrinningsområde med anlagda dammar, våtmarker och skydds-zoner.

En mer utförlig beskrivning av Kävlingeå-projektets etapp I finns i rapporten ”Kävlingeå-projektet, Etapp I – slutrapport” och etapp II i rapporten ”Kävlingeå-projektet, Etapp II – slutrapport”.

Bilagor:

1. (a-j) Översiktskartor skala 1:50 000 över anlagda dammar och våtmarker, etapp I-II
2. Projektlista över dammar/våtmarker etapp I
3. Projektlista över dammar/våtmarker etapp II

Sammanfattning

Kävlingeå-projektet är ett åtgärdsprogram som syftar till att minska miljöproblemen i vattendragen och sjöarna inom Kävlingeåns avrinningsområde. Projektet är uppbyggt kring ett samarbetsavtal mellan de nio kommuner som ligger inom avrinningsområdet.

Kävlingeå-projektets övergripande mål är att:

- förbättra vattenkvalitén
- motverka övergödningen
- öka den biologiska mångfalden i odlingslandskapet
- öka rekreativmöjligheterna och tillgängligheten i odlingslandskapet

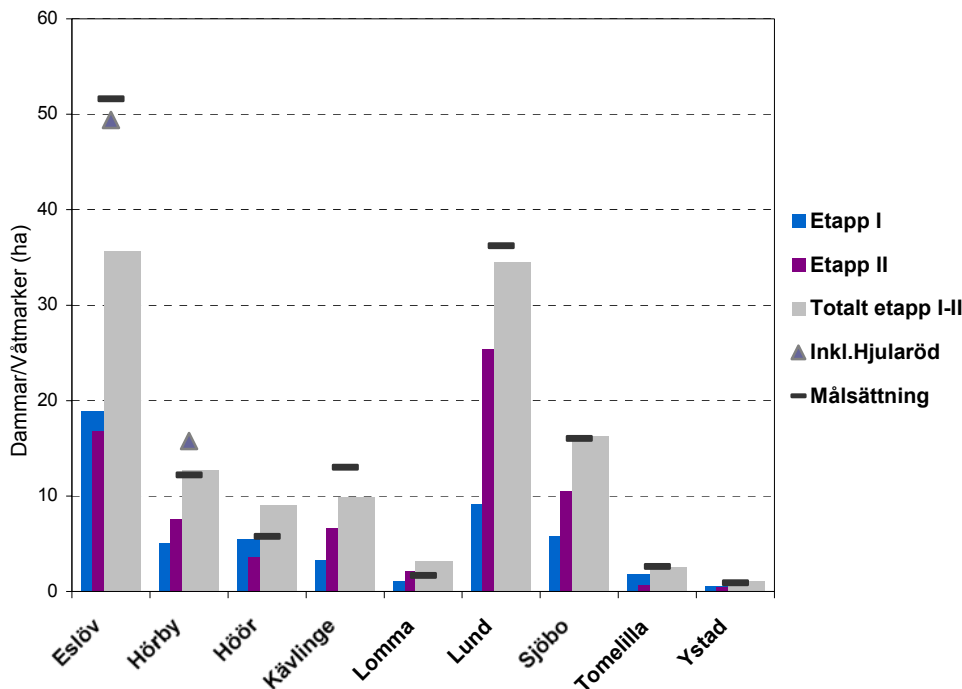
Projektet är inriktat på att anlägga naturdammar och våtmarker på strategiska platser. I åtgärds målet ingår även att anlägga skyddszoner (odlingsfria zoner) utmed vattendragen. Eftersom skyddszoner i stor utsträckning tillkommer genom EU's miljö stöd till jordbruket sker tills vidare inget aktivt arbete med skyddszoner inom Kävlingeå-projektet.

Projektets två första etapper löpte mellan juni 1995 - juni 1999 respektive mellan juni 1999 - juni 2003, varefter projektets avslutande etapp III inleddes.

Genomförda åtgärder under etapp I-II – dammar och våtmarker

Av det uppsatta målet för etapp I, vilket omfattade anläggning av 60 hektar damm/våtmarksyta, anlades totalt 51 hektar fördelat på 47 stycken dammar/våtmarker.

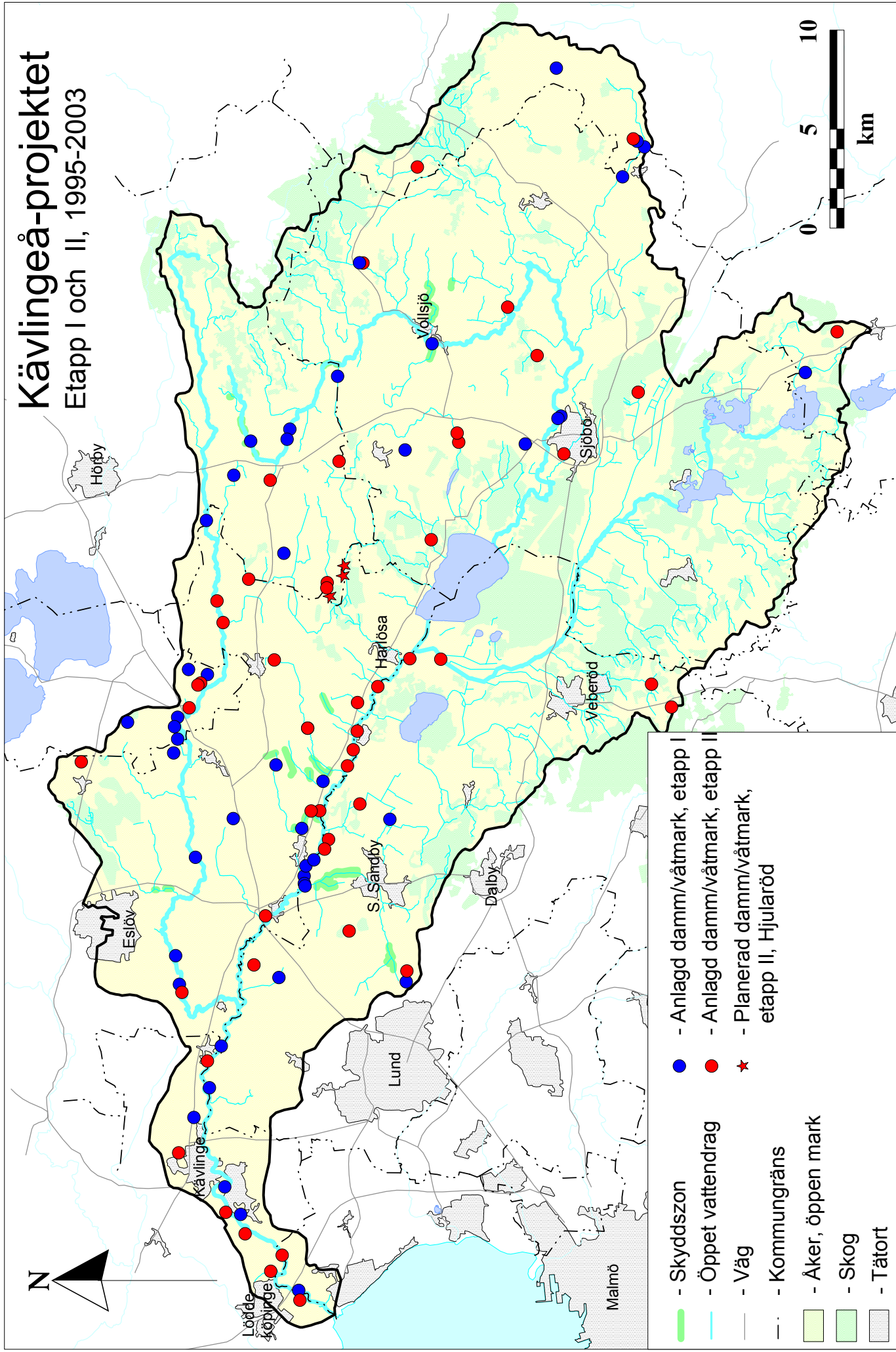
Etapp II omfattade en målsättning på 80 hektar damm/våtmarksyta. Hittills har 74 hektar dammyta fördelat på 50 dammar/våtmarker anlagts i etapp II. Ett stort våtmarksprojekt på totalt ca 17 hektar, i Hjularöd i Eslövs och Hörby kommuner, återstår i etapp II i väntan på prövning i Miljödomstolen.



Figur 1. Anlagda och planerade dammar och våtmarker i Kävlingeå-projektets etapp I-II samt den totala målsättningen för etapperna i respektive kommun.

Kävlingeå-projektet

Etapp I och II, 1995-2003

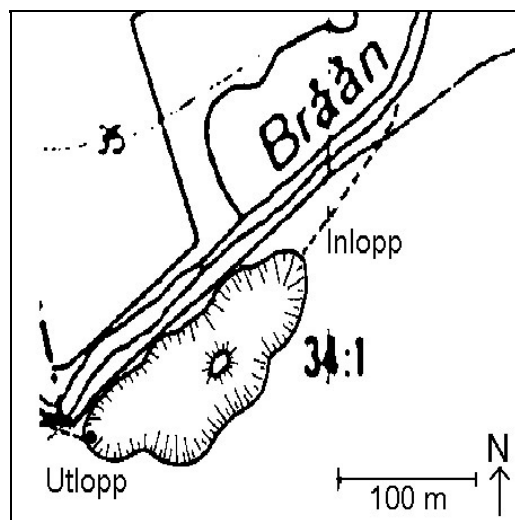


Eslövs kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 18 Damm vid Ellinge

Fastighet:	Ellinge 34:1 m fl
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	15 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av Bråån
Schaktmassor:	14 800 m ³
Anläggningskostnad:	223 000 kr
Läge:	söder om Eslöv
Färdig:	november 1996
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Dammen har anlagts vid sidan av Bråån och tar emot ett delflöde av åns vatten via en ca 140 m lång ledning (Ø 400 mm). Vattnet förs tillbaka till Bråån via en brunn med planksättar och en ledning (Ø 400 mm). Schaktmassorna har jämnats ut i angränsande åkermark.

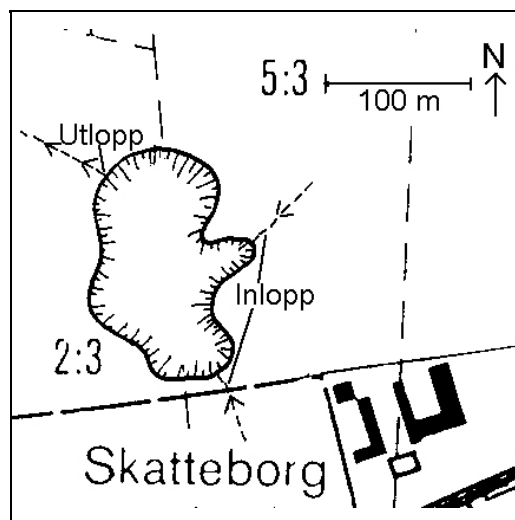
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 4 Bevattningsdamm vid Skatteborgs gård

Fastighet:	Skarhult 2:3, Skarhult 5:3
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	1,1 ha
Vattenvolym (max):	22 000 m ³
Djup (max):	2,7 m
Tillrinningsområde (ha):	400
Schaktmassor:	10 600 m ³
Anläggningskostnad:	237 300 kr
Läge:	norr om Flyinge intill E22
Färdig:	april 1997
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Dammen har anlagts genom att utnyttja topografin samt genom att lägga upp svagt sluttande vallar i terrängen runt omkring dammen. Vatten samlas upp från sex olika dräneringsledning som tillsammans avvattnar ett ca 400 ha stort avrinningsområde. Utloppet från dammen sker via en brunn till en större kulvert nedströms dammen. En viss mängd vatten leds kontinuerligt förbi dammen genom brunnen. Schaktmassorna har dels lagts upp i flacka vallar runt dammen, dels jämnats ut i angränsande åkermark.

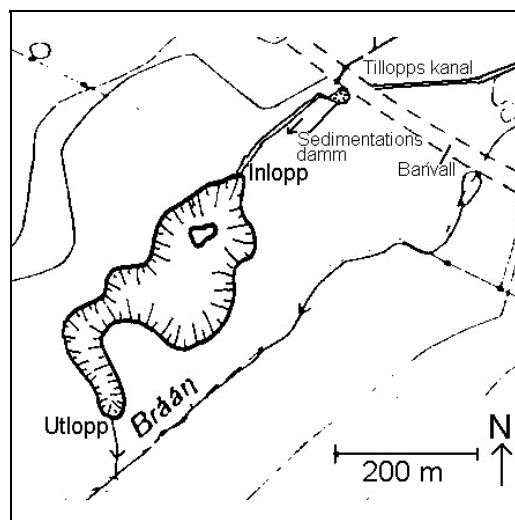
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 25 Våtmark vid Skarhults gods

Fastighet:	Skarhult 13:10
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	5,3 ha
Vattenvolym (max):	21 500 m ³
Djup (max):	,8 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av Bråån
Schaktmassor:	12 500 m ³
Anläggningskostnad:	330 000 kr
Läge:	väster om Skarhults gods
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	Betesmark



Beskrivning:

Området där våtmarken anlagts utnyttjades under slutet av 1800-talet och kanske i början av 1900-talet som översilningsmarker för att öka höskörden. För att föra vatten till den nuvarande våtmarken har den tilloppskanal som användes till översilningsmarken åter tagits i bruk och på så vis leds vatten från Bråån till våtmarken. I utloppet från våtmarken finns ett damme där man kan reglera vatteståndet i våtmarken. Merparten av schaktmassorna har jämnats ut kring våtmarken. I projektet har ingått att stängsla ett större område kring våtmarken för att kunna hålla betesdjur som motverkar igenväxning.

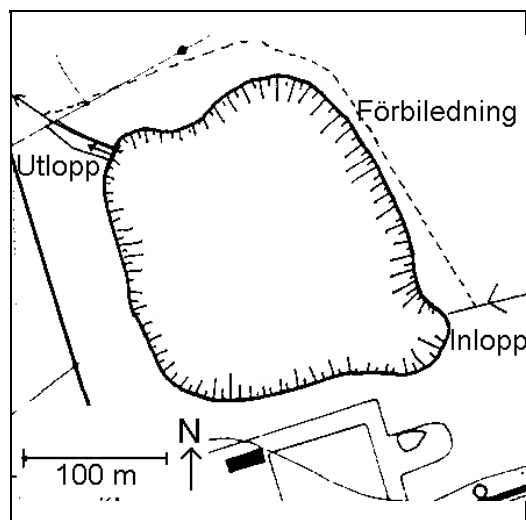
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 3A Bevattningsdamm vid Kristenetorps gård

Fastighet:	Kristinetorp 1:2
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	5 ha
Vattenvolym (max):	120 000 m ³
Djup (max):	3,5 m
Tillrinningsområde (ha):	400
Schaktmassor:	54 000 m ³
Anläggningskostnad:	220 500 kr
Läge:	Kristinetorps gård, SVLöberöd
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Dammen har skapats genom att utnyttja topografin samt valla in terrängen och dämna i en mindre bäck. Vid högfloden fylls dammen med vatten som magasineras till bevattningssäsongen. För att inte bäcken nedströms skall torka ut sker förbiledning av en viss mängd vatten via rör. När vattennivån är som lägst håller dammen ett vattendjup på ca 0,6 m i en djupare fåra men endast 1 dm över en större yta på ca 2,6 ha. Detta grundområde som uppstår i juli-augusti bedöms bli attraktivt som rast- och födosökslokal för flyttande fågel.

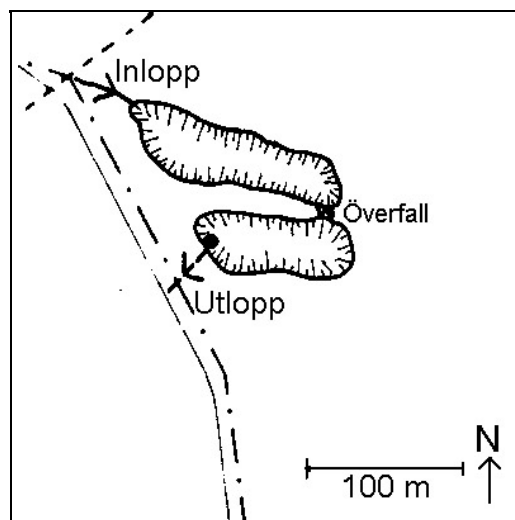
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna, fisk.



Nr 20B Damm vid Trulstorps gård

Fastighet:	Trulstorp 3:3
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,65 ha
Vattenvolym (max):	6 500 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	100
Schaktmassor:	6 100 m ³
Anläggningskostnad:	145 000 kr
Läge:	vid Trulstorps gård
Färdig:	augusti 1997
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

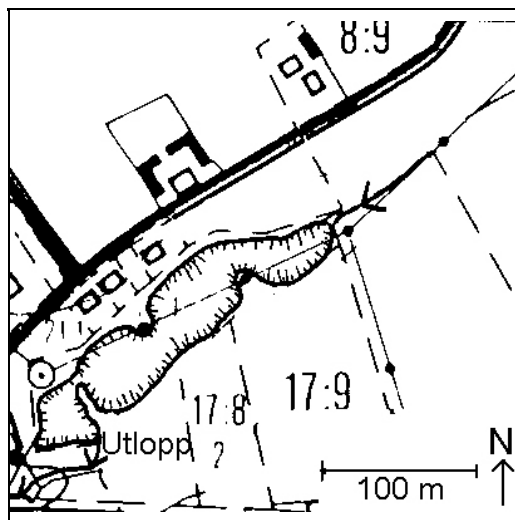
**Beskrivning:**

Dammarna har anlagts genom att flacka vallar har lagts upp i en sluttning. Dammarna förses med vatten från åkerdränering via en kort sträcka öppet vattendrag och förbinds med varandra via ett överfall av betong med ingjutna naturstenar. Utloppet sker via en brunn och rör till ett öppet dike.



Nr 129 Damm vid Slogstorps mölla

Fastighet:	Slogstorp 17:8
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,8 ha
Vattenvolym (max):	7 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	880
Schaktmassor:	9 200 m ³
Anläggningskostnad:	254 000 kr
Läge:	sydväst Löberöd
Färdig:	oktober 1997
Tidigare markanv:	Övrigt



Beskrivning:

Vid Slogstorps mölla har den gamla kvarndammen, som tidigare var igenvuxen, återskapats. Ett nytt dämme har byggts nedströms det gamla kvarndämet, eftersom det senare inte kan utnyttjas med tanke på säkerhetsmarginaler för det högsta acceptabla vattenståndet vid högflöden. Mätningar av näringsämnesreduktionen pågår i dammen sedan oktober 1997. Mätningarna kommer att pågå under minst fyra år till. Schaktmassorna har planats ut i intilliggande åkermark.

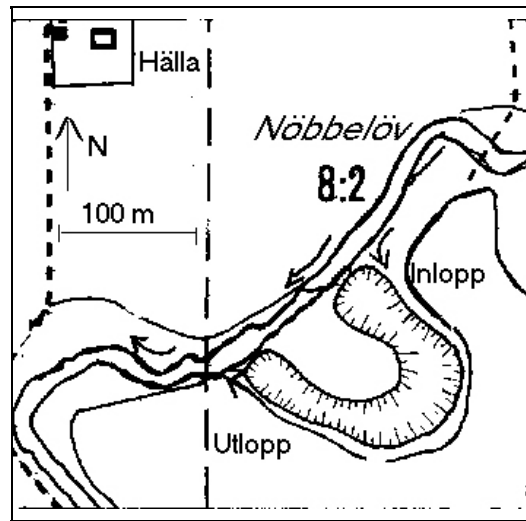
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 154 Meanderslinga utmed Bråån

Fastighet:	Nöbbelöv 8:2
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,8 ha
Vattenvolym (max):	7 600 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av Bråån
Schaktmassor:	7 500 m ³
Anläggningskostnad:	202 000 kr
Läge:	norr om Vaggarp
Färdig:	september 1998
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark



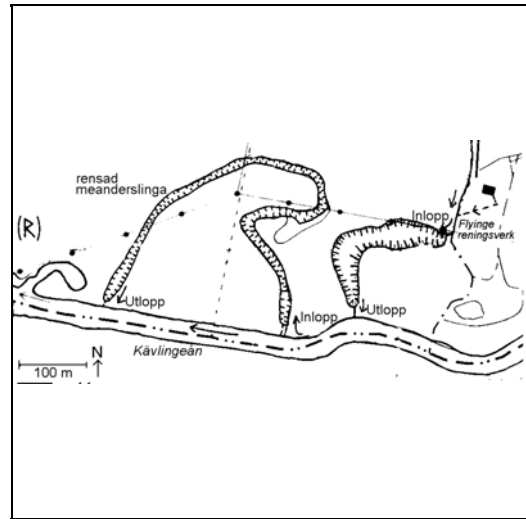
Beskrivning:

En kvarvarande meanderslinga utmed Bråån har grävts ut och står nu i förbindelse med ån via rör (Ø400 mm). Vatten från Bråån passerar därmed genom meanderslingan som fungerar både som närsaltfälla och vattenmagasin. Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark.



Nr 92A Damm vid Flyinge reningsverk

Fastighet:	Gårdstånga 3:9,1:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,9 ha
Vattenvolym (max):	10 600 m ³
Djup (max):	2,3 m
Tillrinningsområde (ha):	370
Schaktmassor:	6 600 m ³
Anläggningskostnad:	225 000 kr
Läge:	väster om Flyinge
Färdig:	juni 1999
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark



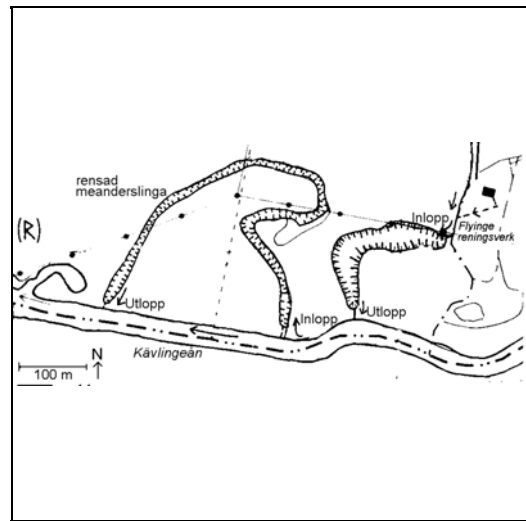
Beskrivning:

En damm har anlagts i ett delvis sankt område. Ett biflöde till Kävlingeån som tidigare rann rakt ut i ån passerar numera helt genom dammen. Uppströms dammen släpper Flyinge reningsverk ut sitt vatten i diket och även detta behandlade avloppsvatten passerar dammen. Vattnet fortsätter från dammen via ett gjutet dämme till Kävlingeån.



Nr 92B Meanderslinga utmed Kävlingeån

Fastighet: Gårdstånga 3:9,1:1
Kommun: Eslöv
Dammyta: 0,9 ha
Vattenvolym (max): okänt
Djup (max): 1,5 m
Tillrinningsområde (ha): delflöde Kävlingeån
Schaktmassor: 400 m³
Anläggningskostnad: 59 920 kr
Läge: väster om Flyinge
Färdig: juni 1999
Tidigare markanv: Ohävdad öppen mark

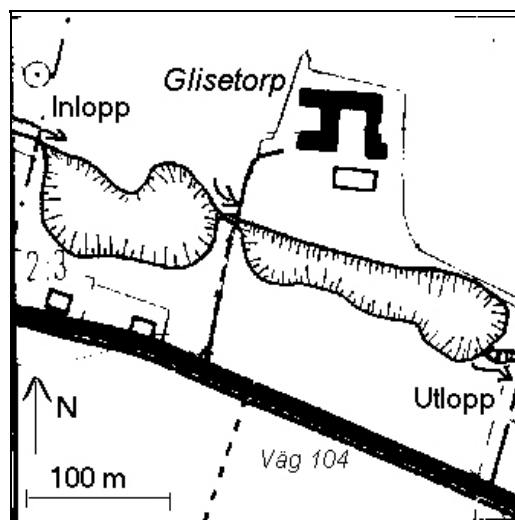
**Beskrivning:**

En delvis igenväxt meanderslinga, en rest av Kävlingeåns tidigare lopp, har öppnats upp. Vatten från Kävlingeån leds via rör (Ø 1200 mm) in respektive ut ur meanderslingan.



Nr 159 Dammar väster om Hammarlunda

Fastighet:	Hammarlunda 2:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	1,2 ha
Vattenvolym (max):	12 500 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	700
Schaktmassor:	9 600 m ³
Anläggningskostnad:	464 000 kr
Läge:	väster om Hammarlunda
Färdig:	september 1999
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Två dammar har anlagts genom en utvidgning och dämning i det öppna vattendrag som tidigare gick genom området. Dammarnas vattennivå regleras av gjutna dämmen. På grund av de jordartsförhållanden som finns inom området är bäcken vanligen uttorkad under sommaren. Förekomsten av vandrande fisk (öring) som kan reproducera sig i tillrinningsområdet till dammarna har därför bedömts som liten. Dämnena har dock konstruerats så att det ska vara möjligt för vandrande fisk att ta sig förbi.

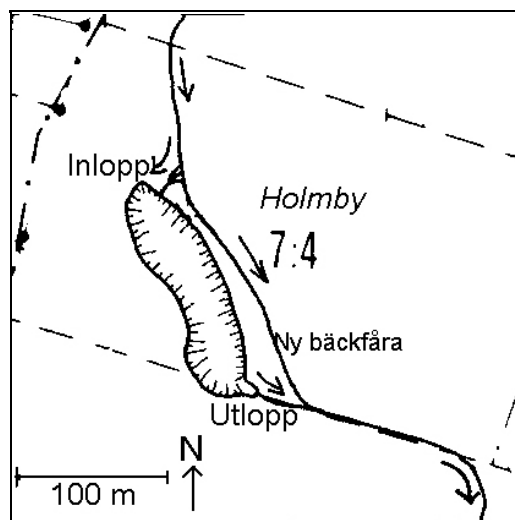
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 46 Damm vid Annehems gård

Fastighet:	Holmby 7:4
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	1,3 ha
Vattenvolym (max):	11 100 m ³
Djup (max):	1,9 m
Tillrinningsområde (ha):	1130
Schaktmassor:	11 500 m ³
Anläggningskostnad:	345 000 kr
Läge:	norr om Flyinge
Färdig:	oktober 1999
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Bäcken, vars vatten leds in i dammen, är ett viktigt reproduktionsområde för vandrande fisk (öring). Dammen har därför projekterats så att den inte ska stå i konflikt med fiskeintressena. Dammen har placerats i den gamla bäckfåran och en ny fåra har grävts vid sidan om. Inloppet har delats upp på flera mindre intagsrör för att strömmen in i dammen ska bli svagare än i bäckfåran, vilket skall göra att öringyngel inte lockas in i dammen, som utgör en potentiell livsmiljö för rovfisk. Utloppet har konstruerats så att vandrande fisk inte ska kunna ta sig förbi, in i dammen.

Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 94 Vännberga gård

Fastighet:	Vännberga 1:2
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,7 ha
Vattenvolym (max):	15 000 m ³
Djup (max):	2,5 m
Tillrinningsområde (ha):	65
Schaktmassor:	22 000 m ³
Anläggningskostnad:	120 000 kr
Läge:	Öster om Kungshult
Färdig:	april 1999
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

En bevattningsdamm har i ett rörlagt vattensystem och försörjs med dräneringsvatten från omgivande åkermark. Schaktmassorna har banats ut på omgivande åkermark. Kostnaderna för schaktarbeten mm har till 60% betalats av arrendatorn och resterande delen har Kävlingeå-projektet bidragit med. För att få detta bidrag har dammen anpassats till Kävlingeå-projektets krav med flackare slänter och en ledning som för lågvattenflödet förbi dammen. Dammen töms ej helt vid bevattningsuttag.



Nr 152 meanderslinga Hammarlunda 6:2

Fastighet:	Hammarlunda 6:2
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	10 000 m ³
Djup (max):	3,0 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Kävlingeån
Schaktmassor:	2 000 m ³
Anläggningskostnad:	374 788 kr
Läge:	Ågården
Färdig:	juli 2001
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark

**Beskrivning:**

En meanderslinga till Kävlingeån har rensats upp och satts i förbindelse med huvudfåran. Massorna har lagts på angränsade åkermark. En träbro har byggts över slingan så att ön ut mot Kävlingeån kan betas.



Nr 231 Högseröd kvarn

Fastighet:	Högseröd 13:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	4 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	1500
Schaktmassor:	4 750 m ³
Anläggningskostnad:	295 180 kr
Läge:	Öster om kyrkan i Högseröd,
Färdig:	januari 2002
Tidigare markanv:	Betesmark



Beskrivning:

Rensning av en befintlig kvarndamm ca 0,3 ha, samt utvidgning av befintlig damm med ca 0,3 ha. Hela Bråån rinner genom dammarna. Schaktmassorna har körts till en svacka på grannens åker.



Nr 134 Hunneberga

Fastighet:	Hunneberga 4:4/31:2
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,85 ha
Vattenvolym (max):	7 500 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	220
Schaktmassor:	4 000 m ³
Anläggningskostnad:	326 060 kr
Läge:	väster om Harlösa
Färdig:	februari 2002
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Denna damm tar via rör in ett delflöde av vattnet i Idarödsbäcken. Vattnet leds sedan ut i bäcken igen. För att få en effektiv fördelning som möjligt av vattnet över dammbotten delas inloppsvattnet upp i två inloppsrör i en fördelnings-brunn. Dammen har anlagts genom schaktarbeten samt invallning. Massorna har placerats i intilliggande åkermark.



Nr 193 meanderslinga Holmby 3:1

Fastighet:	Holmby 3:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,41 ha
Vattenvolym (max):	8 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	60000
Schaktmassor:	1 500 m ³
Anläggningskostnad:	114 828 kr
Läge:	söder om Holmby by vid ån
Färdig:	april 2002
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En meanderslinga ca 0,4 ha stor har restaurerats och satts i förbindelse med ån via en trumma (1200 mm). Tidigare var inloppet igenlagt och helt igenvuxen. Området kring dammen betas och material till stängsling har tillhandahållits av projektet.



Nr 108 Dammar väster Harlösa

Fastighet:	Harlösa 1:4
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	3,2 ha
Vattenvolym (max):	24 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	450
Schaktmassor:	20 000 m ³
Anläggningskostnad:	694 000 kr
Läge:	1 km v om Harlösa utmed ån
Färdig:	april 2002
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark

**Beskrivning:**

Dammen i slutningen (i NO på karta) ner mot Kävlingeån har skapats genom schakt samt en flack vall. Till dammen rinner vatten från ett dike i öster i en nygrävd bäck. Ytterligare åkermarksdränering tillförs även från en kulvert och ett mindre dike. Marken runt den nordöstra dammen betas. Dammarna utmed Kävlingeån mottar vatten från ett dike i väster samt via rör från dammen högre upp i slutningen. Vattnet når Kävlingeån via ett öppet dämme från den mindre dammen, som samtidigt utgör resterna av en gammal meanderslinga.



Nr 245 Bingstorp

Fastighet:	Bingstorp 2:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	3 ha
Vattenvolym (max):	29 000 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	490
Schaktmassor:	18 000 m ³
Anläggningskostnad:	704 447 kr
Läge:	nordöst om Löberöd
Färdig:	maj 2002
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

En 3 ha stor damm invid Bråån. En stor del av höglödet tas in, men låglöde leds förbi. Ett betongdämme har satts i bäcken nerströms inloppsroren för att omfördela vattenflödet mot dammen. Två 500 mm rör leder från bäcken till en brunn, med ett 600 mm rör vidare till dammen. Utlopp både via öppet dämme och brunn ned planksättar. Schakten har lagts upp som vall runt dammen samt på intilliggande åkermark. Vallen har tätats med geotextil.



Nr 190A Nöbbelöv

Fastighet:	Nöbbelöv 6:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,55 ha
Vattenvolym (max):	4 800 m ³
Djup (max):	1,3 m
Tillrinningsområde (ha):	100
Schaktmassor:	4 800 m ³
Anläggningskostnad:	211 392 kr
Läge:	söder om Bråån
Färdig:	juni 2002
Tidigare markanv:	Åker/Ohävdad öppen mark

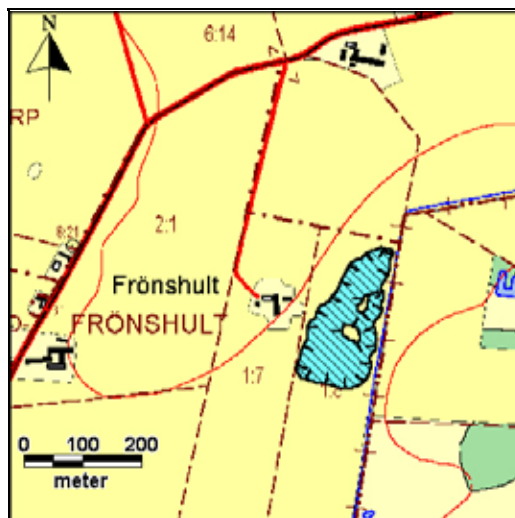
**Beskrivning:**

Allt vatten från ett öppet dike, som avvattnar uppströms liggande åkermark, leds in i denna damm. Vattnet leds efter passage genom dammen ut till Bråån via en brunn med reglerbara planksättar. Dammen angränsar till en utgrävd meanderslinga som tidigare rensats upp inom ramen för Kävlingeåprojektet. Massorna från schaktarbetet har placerats dels som en låg vall mot Bråån och dels på anslutande åkermark.



Nr 227 Frönshult

Fastighet:	Frönshult 1:7, 1:8
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	2 ha
Vattenvolym (max):	15 000 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	265
Schaktmassor:	19 700 m ³
Anläggningskostnad:	okänt
Läge:	Ca 4 km öster om Löberöd
Färdig:	september 2002
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Med hjälp av projektering från Kävlingeå-projektet och projektstöd från Länsstyrelsen har markägaren själv anlagt denna damm. Dammen ligger vid sidan av ett dike och tar in vatten via rör som passerar en brunn med planksättar. Efter passage genom dammen förs vattnet åter till diket. Genom att kunna reglera även inlopps-nivån till dammen kan markägaren vid låga flöden kvarhålla en högre vattennivå i dammen än i diket. Under dessa låga flöden tas inget vatten in i dammen. Schaktmassorna har planats ut i intilliggande åkermark.



Nr 244 Gårdstånga

Fastighet:	Gårdstånga 18:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	3 ha
Vattenvolym (max):	23 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	300
Schaktmassor:	18 000 m ³
Anläggningskostnad:	929 562 kr
Läge:	SÖ om rondell vid Gårdstång
Färdig:	november 2002
Tidigare markanv:	Åker



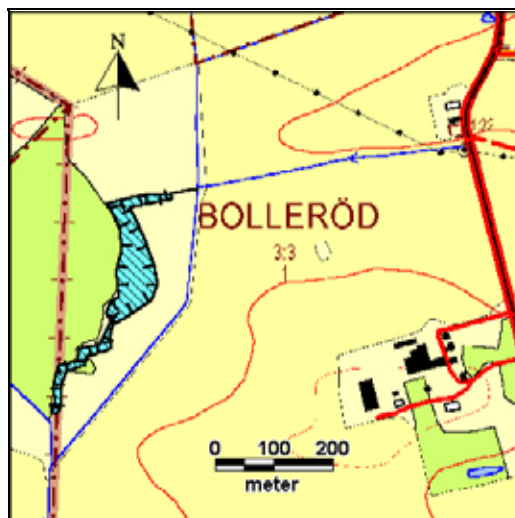
Beskrivning:

En drygt 3 ha stor damm anlagd på åkermark som tidigare varit odlad med energiskog. Schaktmassorna har lagt upp dels som vall runt dammen, dels på intilliggande åkermark. Ett nytt 450 m långt öppet tilloppsdike har anlagts. Utlopp sker via betongdämme med öppen utloppsränna, och utloppsbrunn med planksättar.



Nr 271A Bolleröd, södra

Fastighet:	Bolleröd 3:3
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	4 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	ca 50
Schaktmassor:	5 000 m ³
Anläggningskostnad:	480 850 kr
Läge:	S Löberöd
Färdig:	november 2002
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En ca 1 ha stor damm har grävts i en betesmark intill en sumpbjörkskog. En vall med rensmassor från ett dike har sänkts. Alla massor har lagts i en svacka på en närliggande åker. Tilloppsdiket ligger på andra sidan ett stort dike. Tilloppsdiket har rörlagts över en trumma i det stora diket och en bit ner på betesmarken. Ca 300 m öppet dike har grävts för till- och frånlopp. Längs det stora diket sätts ett stängsel på en sträcka av ca 800 m.



Nr 204 Holmby

Fastighet:	Holmby 3:1
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,75 ha
Vattenvolym (max):	8 800 m ³
Djup (max):	1,8 m
Tillrinningsområde (ha):	175
Schaktmassor:	5 650 m ³
Anläggningskostnad:	480 000 kr
Läge:	norr om väg 104 vid Holmby
Färdig:	november 2002
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark



Beskrivning:

Två dammar har anlagts. En liten sedimentationsdamm (0,05 ha) till vilken vatten avleds från ett öppet dike för att sedan rinna vidare till den större dammen (0,7 ha) i rör. Till den större dammen leds även vatten från ett täckdikningsystem via en rörledning. Totalt har ca 230 m rör lagts. Vattennivån i den stora dammen regleras i utloppsbrunnen med hjälp av planksättrar. Marken runt dammen betas.



Nr 129B Slogstorpsdammen

Fastighet:	Slogstorp 17:8
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	0,3 ha
Vattenvolym (max):	okänt
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	880
Schaktmassor:	4 000 m ³
Anläggningskostnad:	160 930 kr
Läge:	2,5 km NO Hammarlunda
Färdig:	februari 2003
Tidigare markanv:	Betesmark



Beskrivning:

Utvigning och fördjupning av kvarndammsområde som tidigare grävts ut i etapp I. Dammen utgör en utvidgning av Slogstorpsbäcken. Vid utvidgningen installeras också en luftpump som ger möjlighet till att förbättra cirkulation och syrgasförhållanden vid kritiska situationer.

Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna, fisk, plankton.

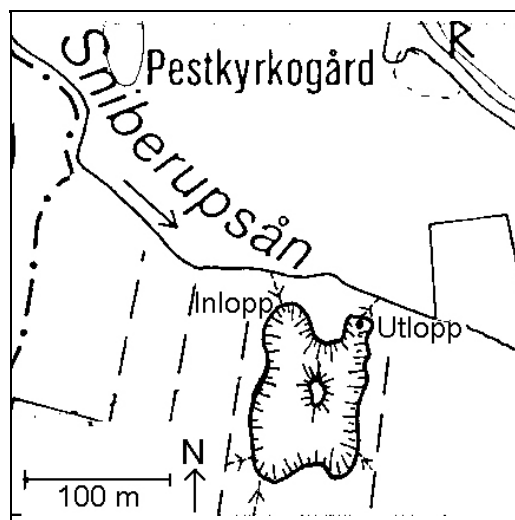


Hörby kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 6 Damm vid Hjärås

Fastighet:	Hjärås 5:3
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,81 ha
Vattenvolym (max):	9 400 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av Sniberupsån
Schaktmassor:	10 000 m ³
Anläggningskostnad:	216 500 kr
Läge:	öster om Östraby
Färdig:	juli 1997
Tidigare markanv:	Betesmark



Beskrivning:

Dammen har anlagts vid sidan av Sniberupsån och tar in vatten via en brunn och en kulvert (Ø 500 mm) från ån. Till dammen leds även en del mindre dräneringsledningar. Vattennivån i dammen regleras ner till en viss vivå av vattenståndet i ån. För att fördela inkommande vatten över hela dammens yta finns ett grundparti med en ö i den norra delen av dammen. Schaktmassorna har jämnats ut i angränsande åkermark.

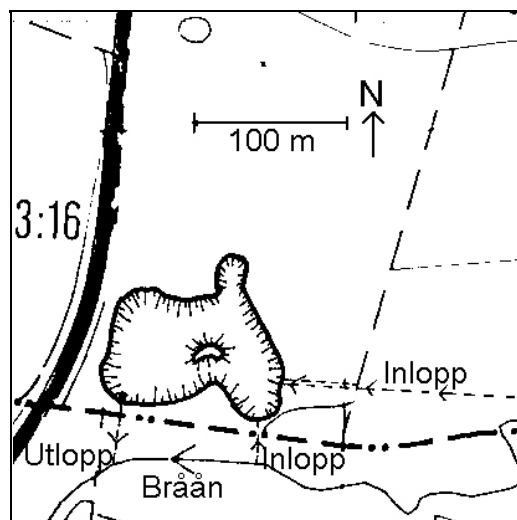
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 47 Damm vid Åkarp

Fastighet:	Åkarp 4:3
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,86 ha
Vattenvolym (max):	8 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av Bråån
Schaktmassor:	11 300 m ³
Anläggningskostnad:	263 000 kr
Läge:	vid Sebbarp
Färdig:	oktober 1997
Tidigare markanv:	Åker

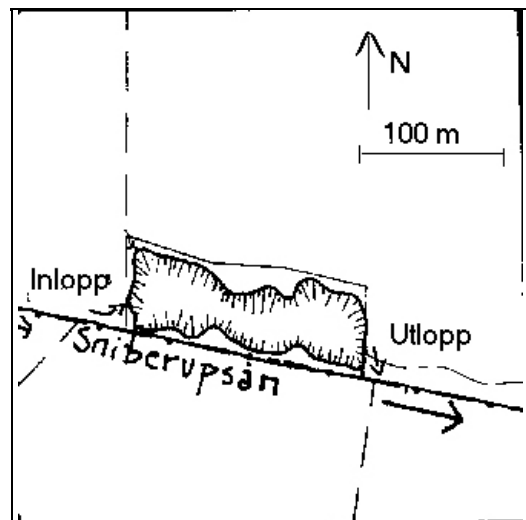
**Beskrivning:**

En damm har anlagts på åkermark vid sidan av Bråån. Till dammen har en mangelgrav anslutits. För att styra inkommande vatten runt hela dammen har en ö med tillhörande grundområde anlagts i södra delen av dammen. Under lågvattenföring förses dammen med vatten från Bråån via en ca 170 m lång ledning (Ø150 mm). Dammen förses även med vatten från dräneringsledningar från åkermarken. Under högre flöden tas vatten även in via en brunn samt kulvert (Ø500 mm) från Bråån. Utloppet sker via en brunn och kulvert till Bråån. Schaktmassorna har jämnats ut i angränsande åkermark.



Nr 123 Damm vid Åsa gård

Fastighet:	Västerstad 29:65
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,7 ha
Vattenvolym (max):	10 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av Sniberupsån
Schaktmassor:	10 900 m ³
Anläggningskostnad:	175 000 kr
Läge:	norr om Östraby
Färdig:	oktober 1997
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark



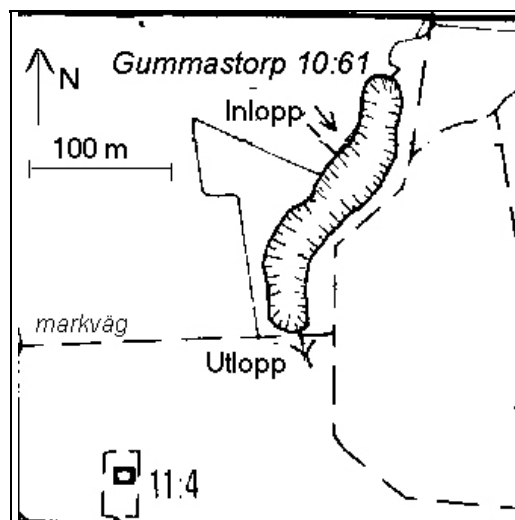
Beskrivning:

Dammen har anlagts vid sidan av Sniberupsån och dess vattenstånd varierar med vattennivån i ån. In- och utlopp sker via ett rektangulärt gjutet intag (1* 0,4 m). Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark. Markägaren har anlagt skyddszon utmed ån som ansluter till dammområdet.



Nr 110 Bevattningsdamm vid Askeröd

Fastighet:	Gummastorp 10:61
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	10 000 m ³
Djup (max):	2,5 m
Tillrinningsområde (ha):	50
Schaktmassor:	6 600 m ³
Anläggningskostnad:	159 000 kr
Läge:	norr om Askeröd
Färdig:	april 1998
Tidigare markanv:	Åker

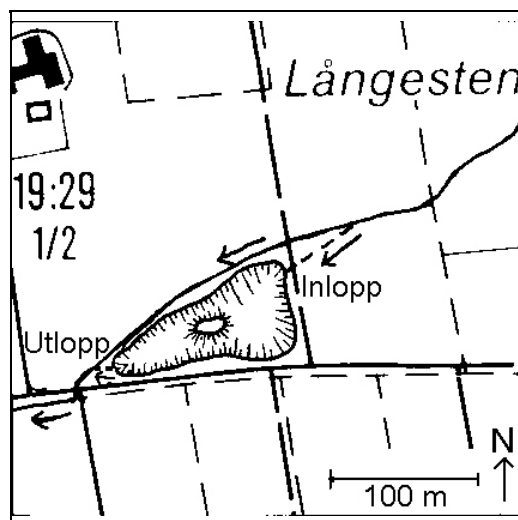
**Beskrivning:**

Till denna damm leds vatten från ett antal dräneringsledningar. Dammen utnyttjas som bevattningsdamm men även till bad för byborna i Askeröd. Anläggandet har skötts av markägaren med bidrag från Kävlingeå-projektet. För att få detta bidrag har dammen anpassats till omgivande landskap, t ex har slänterna runt dammen gjorts flackare och plantering av buskar och träd utförts.



Nr 167 Damm vid Omsed

Fastighet:	Västerstad 19:29
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	4 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av 650
Schaktmassor:	6 500 m ³
Anläggningskostnad:	207 300 kr
Läge:	norr om Östraby
Färdig:	april 1999
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Dammen har anlagts vid sidan av en mindre bäck och vatten leds från bäcken via en 70 m lång ledning (Ø 400 mm). Genom att "hämta" vatten uppströms har vattennivån i dammen kunnat höjas. Utloppet sker via en brunn med planksättar för att nivån i dammen skall kunna regleras.

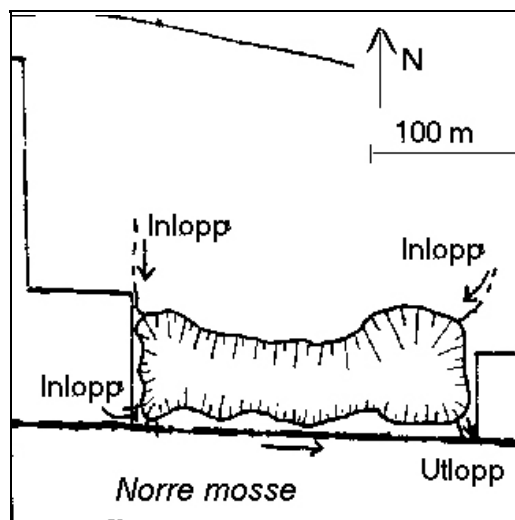
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 142 Damm vvid Hjärås

Fastighet:	Hjärås 1:10
Kommun:	Hörby
Dammyta:	1,3 ha
Vattenvolym (max):	14 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	300
Schaktmassor:	17 600 m ³
Anläggningskostnad:	574 810 kr
Läge:	öster om Östraby
Färdig:	juli 1999
Tidigare markanv:	Betesmark

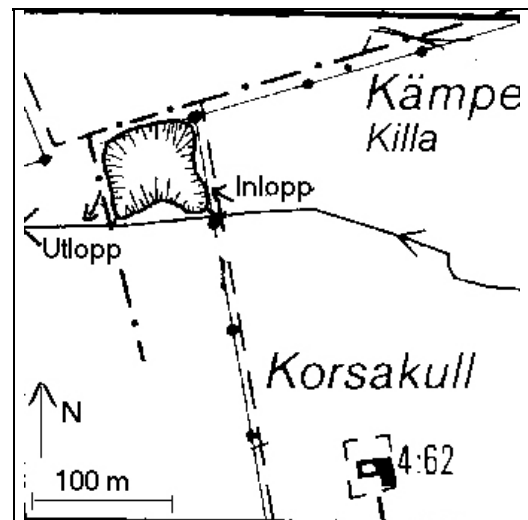
**Beskrivning:**

Dammen ligger vid sidan av ett dike och via rör (Ø600 mm) leds vatten in till dammen vid hög- till medelvattenföring. Dammens vattennivå varierar med vattennivån i diket och utgör ett magasin för avrinnande vatten vid höglöden. Området där dammen ligger var i början av 1800-talet del av en större sjö på ca 20 ha. Genom dikning har områdets vattennivå sänkts och ligger idag ca 1 - 1,5 m lägre. För att kunna återskapa en vattenspegel var det därför nödvändigt att gräva sig ner ca 2 m. Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark.



Nr 175 Damm norr om Västerstad

Fastighet:	Västerstad 4:61
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,4 ha
Vattenvolym (max):	3 700 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	400
Schaktmassor:	6 600 m ³
Anläggningskostnad:	159 000 kr
Läge:	norr om Västerstad
Färdig:	juli 1999
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

En mindre damm har anlagts vid sidan av ett dike och dess vattenstånd varierar med vattennivån i diket. Dammen utgör därmed ett vattenmagasin vid högvattenflöden. In- och utlopp sker via rör (Ø500 mm). Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark.



Nr 191 Askeröd 11:18

Fastighet:	Askeröd 11:18
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	10 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	30
Schaktmassor:	10 000 m ³
Anläggningskostnad:	73 200 kr
Läge:	sydväst om Askeröd
Färdig:	november 2000
Tidigare markanv:	Betesmark/Ohävdad öppen

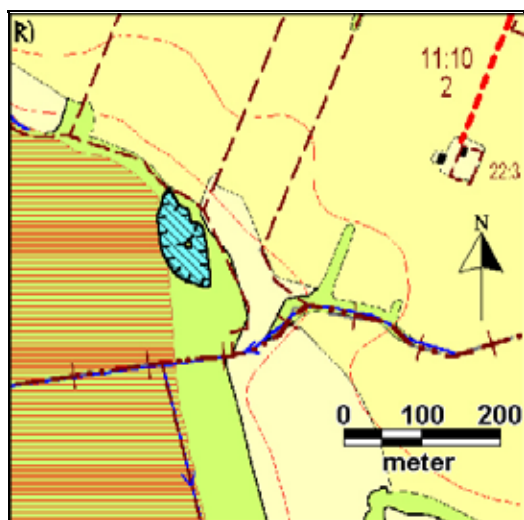
**Beskrivning:**

Denna damm har anlagts med delfinansiering från Kävlingeåprojektet. Dammen försörjs med dräneringsvatten från ett mindre jordbruksområde. Efter passagen genom dammen leds detta vatten sedan ut i angränsande dike via brunn och rör. Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark. Dammen ligger mycket nära en större våtmark, se projekt nr 273 (Säljeröd 3:2).



Nr 166 Sjömossen Östraby

Fastighet:	Östraby 1:5 m fl
Kommun:	Hörby
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	4 500 m ³
Djup (max):	1,4 m
Tillrinningsområde (ha):	125
Schaktmassor:	4 200 m ³
Anläggningskostnad:	189 000 kr
Läge:	Sjömossens nordöstra del
Färdig:	januari 2002
Tidigare markanv:	Skogsmark

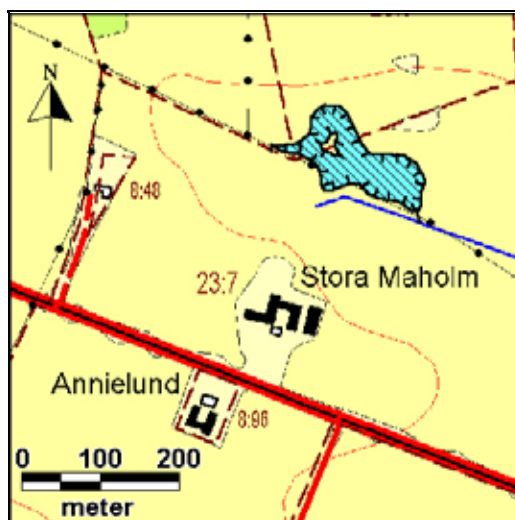
**Beskrivning:**

Dammen är belägen i Sjömossens NV del, strax SV om Östraby. Tillflöde sker från två öppna diken i norra delen av dammen, och utlopp via dämme byggt av tjock stålplåt, täckt med sten. I dammens SV del har en vall anlagts som ansluter till befintliga vallar



Nr 176 Västerstad 23:6

Fastighet:	Västerstad 23:6
Kommun:	Hörby
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	9 700 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	200
Schaktmassor:	10 000 m ³
Anläggningskostnad:	393 300 kr
Läge:	1,4 km öster om Västerstad
Färdig:	april 2002
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Dräneringsvatten från ett till större delen kulverterat jordbruksområde leds in i denna damm via ett öppet dike. Vattenståndet i dammen regleras vid en brunn som är försedd med planksättar. Schaktmassorna har placerats i närliggande åkermark. Området runt dammen betas vilket är positivt för den biologiska mångfalden.



Nr 273 Säljeröd

Fastighet:	Säljeröd 3:2
Kommun:	Hörby
Dammyta:	5,5 ha
Vattenvolym (max):	24 000 m ³
Djup (max):	1,4 m
Tillrinningsområde (ha):	600
Schaktmassor:	17 000 m ³
Anläggningskostnad:	1 160 000 kr
Läge:	2 km sydväst om Askeröd
Färdig:	december 2002
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark



Beskrivning:

En damm (3,3 ha) och en grund våtmark (2,1 ha) har anlagts genom grävarbeten och genom översilning. Via 4 st 400 mm rör leds vatten från Borstbäcken till ett öppet slingrande dike som leder till dammen. Vattnet fortsätter sedan via ett översilningsområde till den grunda våtmarken där vattennivån regleras med ett dämme vid utloppet mot Borstbäcken. Inget vatten skall tas in i anläggningen under lågvattenföring och uppdelningen av inkommande vatten på 4 rör har gjorts för att minska möjligheten för vandrande fisk att leta sig in i dammen.

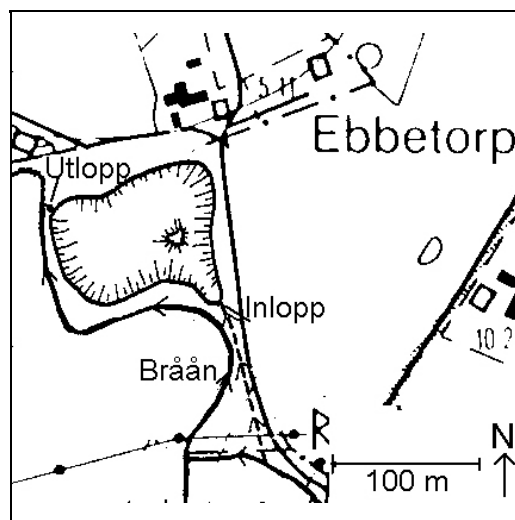


Höörs kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 9A Damm vid Böstofta

Fastighet:	Böstofta 19:3
Kommun:	Höör
Dammyta:	0,9 ha
Vattenvolym (max):	13 500 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av 900
Schaktmassor:	8 000 m ³
Anläggningskostnad:	172 000 kr
Läge:	Böstofta vid Rolsberga
Färdig:	november 1996
Tidigare markanv:	Betesmark



Beskrivning:

Dammen tar emot ett delflöde från ett tillflöde till Bråån via en ca 130 m lång ledning (Ø400 mm). Vattnet leds sen ut i Bråån via en brunn med planksättar. Dammen har flacka slänter och en liten ö. Schaktmassorna har jämnats ut i angränsande åkermark.

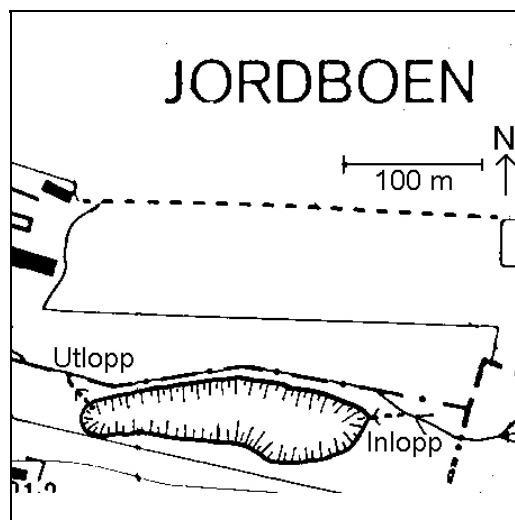
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 131 Damm vid Jordboen

Fastighet:	Jordboen 1:1
Kommun:	Höör
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	9 000 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde av 850
Schaktmassor:	7 000 m ³
Anläggningskostnad:	165 000 kr
Läge:	norr om Löberöd
Färdig:	december 1997
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark

**Beskrivning:**

Dammen har anlagts vid sidan av ett mindre vattendrag. Vatten leds in från vattendraget till dammen via en rörledning (Ø300 mm). Utloppet sker via en brunn och rör (Ø300). Schaktmassorna har delvis lagts upp som en flack vall mellan dammen och vattendraget och delvis planats ut i angränsande åkermark.

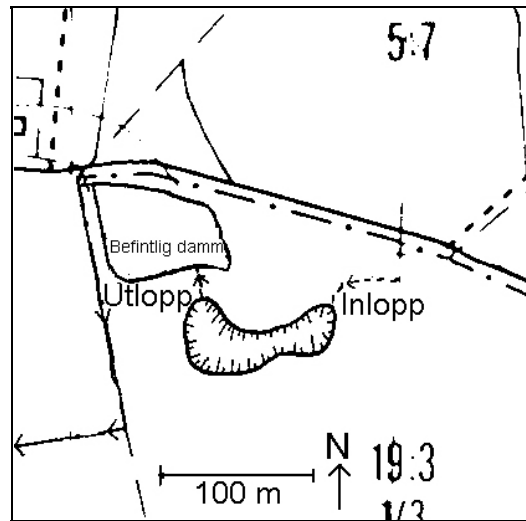
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 9D Damm vid Böstofta

Fastighet:	Böstofta 19:3
Kommun:	Höör
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	4 300 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	100
Schaktmassor:	2 600 m ³
Anläggningskostnad:	68 000 kr
Läge:	väster om Rolsberga
Färdig:	december 1997
Tidigare markanv:	Åker

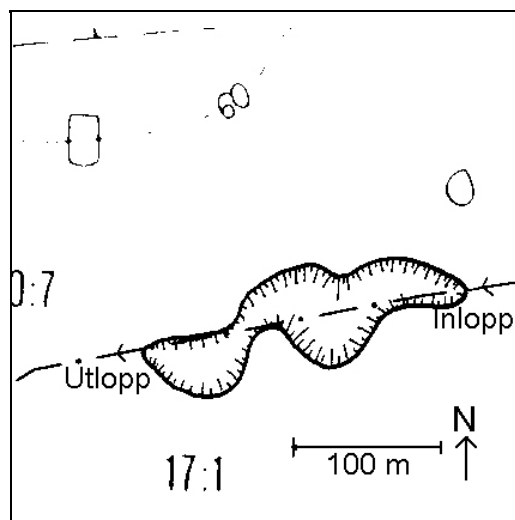
**Beskrivning:**

Dammen omges av svagt sluttande vallar som ansluter mjukt till omgivande terräng. Till dammen leds dräneringsvatten via rör (Ø250). Vattnet leds sen vidare till en tidigare anlagd damm via rör. Schaktmassorna har jämnats ut i angränsande åkermark.



Nr 98 Damm vid Rolsberga

Fastighet:	Rolsberga 10:7/Böstofta 17:1
Kommun:	Höör
Dammyta:	0,92 ha
Vattenvolym (max):	9 500 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	200
Schaktmassor:	8 100 m ³
Anläggningskostnad:	127 000 kr
Läge:	öster om Rolsberga
Färdig:	januari 1998
Tidigare markanv:	Åker



Beskrivning:

Dammen har anlagts genom utvidgning av ett befintligt dike. I utloppet finns tre dämmen som ligger på olika höjdder för att göra det möjligt för vandrande fisk att ta sig vidare längre upp i diket. Schaktmassorna har placerats på angränsande åkermark.

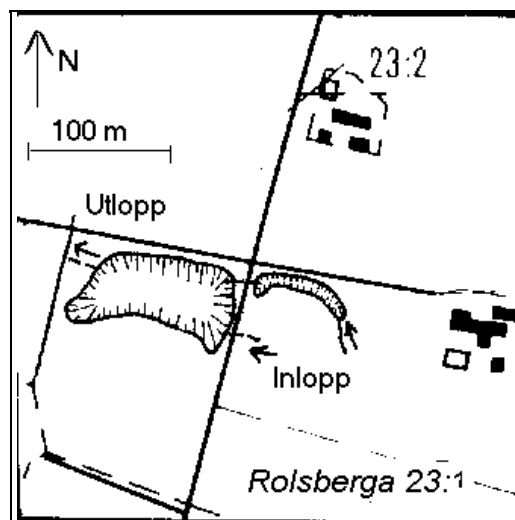
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 8 Bevattningsdamm vid Rolsberga 23:1

Fastighet:	Rolsberga 23:1
Kommun:	Höör
Dammyta:	0,56 ha
Vattenvolym (max):	11 700 m ³
Djup (max):	3,0 m
Tillrinningsområde (ha):	45
Schaktmassor:	9 300 m ³
Anläggningskostnad:	318 500 kr
Läge:	sydost om Rolsberga
Färdig:	augusti 1999
Tidigare markanv:	Åker

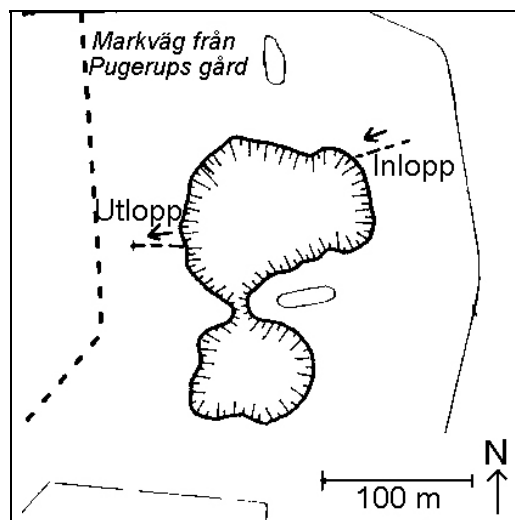
**Beskrivning:**

Till denna bevattningsdamm leds dräneringsvatten från åkermark. Det näringsrika vattnet kan således återföras till åkermarken och tas upp av den växande grödan, som tack vare vattentillskottet växer bättre och därmed också tar upp en större del av näringen som finns i marken. Uppströms dammen har en bäck breddats för att bli ett litet viltvatten. Kävlingeåprojektet står för 60 procent av anläggningskostnaderna. Resterande del bekostas av markägaren. Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark.



Nr 189 Damm vid Pugerups gård

Fastighet:	Pugerup 1:16
Kommun:	Höör
Dammyta:	1,6 ha
Vattenvolym (max):	okänt
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	30
Schaktmassor:	okänt
Anläggningskostnad:	620 000 kr
Läge:	Vid Pugerups gård
Färdig:	augusti 1999
Tidigare markanv:	Åker

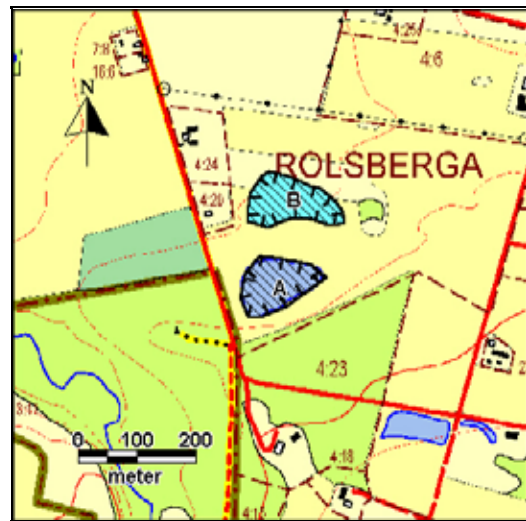
**Beskrivning:**

Denna damm har anlagts av markägaren med ett visst bidrag från Kävlingeå-projektet. Projektet valde att inte ge fullt stöd eftersom tillrinningsområdet till dammen är litet och den närsaltreducerande nyttan av dammen därmed mindre. Dammen utgör dock ett värdefullt småvatten för vilt och fågel.



Nr 196A Hejdeholm, A

Fastighet:	Rolsberga 7:7
Kommun:	Höör
Dammyta:	1,4 ha
Vattenvolym (max):	11 000 m ³
Djup (max):	1,8 m
Tillrinningsområde (ha):	60
Schaktmassor:	4 600 m ³
Anläggningskostnad:	okänt
Läge:	Söder om Hejdeholms gård,
Färdig:	augusti 2001
Tidigare markanv:	Åker

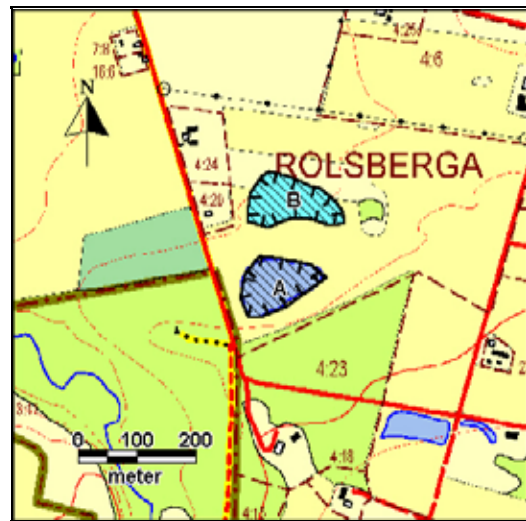
**Beskrivning:**

En ca 1 ha stor damm anlagd genom schaktning och invallning. Tillopp sker från norr genom befintlig rörledning från öppna diken. Utlopp via öppet dämme och planksättarbrunn. Det öppna diket mynnar i en grund våtmark som torkar ut sommartid.



Nr 196B Hejdeholm B

Fastighet:	Rolsberga 7:7
Kommun:	Höör
Dammyta:	1,3 ha
Vattenvolym (max):	4 500 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	180
Schaktmassor:	8 000 m ³
Anläggningskostnad:	347 509 kr
Läge:	Söder om Hejdeholms gård,
Färdig:	augusti 2001
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark

**Beskrivning:**

En drygt 1 ha stor damm anlagd genom schaktning och fördämning med vallar. Tilllopp genom öppet dike från öster och rör från dammen i söder. Utlopp via öppet dike med stendämme, samt rör via plankstätterbrunn. Alla schaktmassor upplagda i vallarna.



Nr 242 Rolsberga 15

Fastighet:	Rolsberga 15:8-12
Kommun:	Höör
Dammyta:	0,9 ha
Vattenvolym (max):	4 000 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	250
Schaktmassor:	6 300 m ³
Anläggningskostnad:	373 100 kr
Läge:	Strax SO Rolsberga kvarn
Färdig:	september 2002
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Dammen har anlagts i en sluttning på åker genom schaktning i en mindre svacka, och genom att lägga upp massorna som en flack vall. Hela diket leds in i dammen via 600 mm rörledning, utom ett minimiflöde som rinner via en 200 mm ledning genom en befintlig liten damm. Vattenytan kan regleras med planksättar i utloppsbrunnen. Vallen runt den befintliga dammen har sänkts för att ge området ett bra helhetsintryck. Nedströms dammen har en befintlig kulvert tagits upp, och ett öppet dike anlagts.

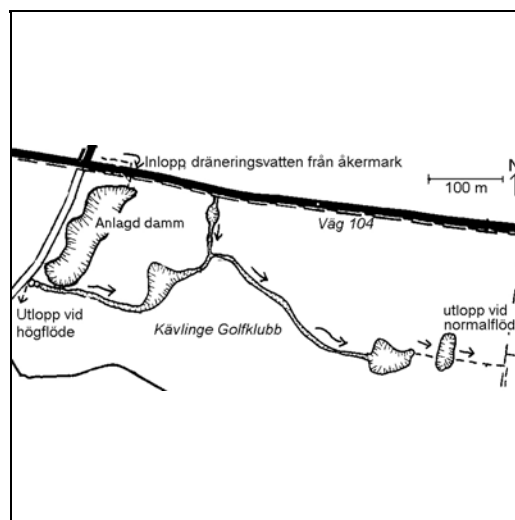


Kävlinge kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 139 Damm vid Kävlinge golfklubb

Fastighet:	Stora Harrie 5:23
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	0,8 ha
Vattenvolym (max):	5 500 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	400
Schaktmassor:	15 200 m ³
Anläggningskostnad:	391 000 kr
Läge:	öster om Kävlinge
Färdig:	maj 1998
Tidigare markanv:	Övrigt

**Beskrivning:**

En damm (0,8 ha) har anlagts på Kävlinge Golfklubbs mark. Dammen har anslutits till befintligt system av dammar och bäck. Allt inkommande vatten till området (dränering från åkermark) leds via den nya dammen och vidare via ett stensatt betongdämme till det äldre systemet. Tidigare gick vattnet inte i så stor utsträckning via dammarna utan leddes ut via en större kulvert i väster direkt till Kävlingeån. Vid detta utlopp har ett dämme byggts så att vattnet endast tar den vägen vid högflöden. Större delen av året rinner vattnet genom hela systemet av dammar (1,3 ha) och har sitt utlopp i öster.

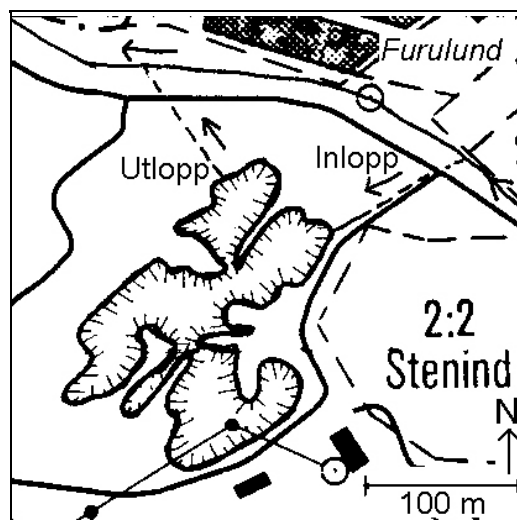
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 178 Damm vid cementfabriken i Furulund

Fastighet:	Stävie 2:1
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	1,5 ha
Vattenvolym (max):	15 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	230
Schaktmassor:	m ³
Anläggningskostnad:	126 500 kr
Läge:	västra delen av Furulund
Färdig:	oktober 1999
Tidigare markanv:	Övrigt

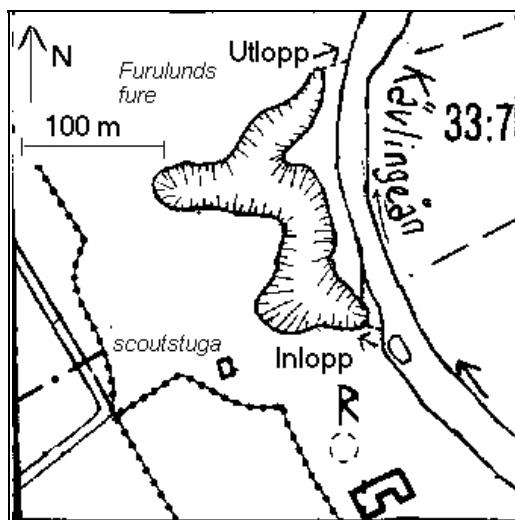
**Beskrivning:**

Dammen utgörs av ett tidigare täktområde för material till cementframställning. Dammen har tidigare försörjts med endast grundvatten. Genom att nu leda in vatten via rör (Ø600 mm) från ett närliggande vattendrag kan dammen fungera som dagvattenmagasin och närsaltfälla. Till vattendraget avvattnas dagvatten från Furulund samt dräneringsvatten från åkermark.



Nr 179 Damm vid Furulund

Fastighet:	Lackalänga 7:21m fl
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	13 500 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Kävlingeån
Schaktmassor:	10 000 m ³
Anläggningskostnad:	409 000 kr
Läge:	östra delen av Furulund
Färdig:	oktober 1999
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

Dammen har anlagts vid sidan av Kävlingeån. Vatten leds in från ån till dammen via en rörledning (Ø800 mm). Utloppet sker också via rör (Ø800 mm) till ån. Schaktmassorna har delvis lagts upp i slänterna runt om dammen. Dammen ligger i anslutning till promenadstråk i Furulund.



Nr 61 Lilla Harrie 16:1

Fastighet:	Lilla Harrie 16:1
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	0,2 ha
Vattenvolym (max):	2 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	10
Schaktmassor:	2 000 m ³
Anläggningskostnad:	40 000 kr
Läge:	Väster om Lilla Harrie
Färdig:	mars 2000
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En mindre damm har skapats genom schaktarbeten. Till dammen leds vatten från uppströms liggande åkermark via dräneringsrör. Markägaren har själv ansvarat för grävarbetena och för detta fått ett bidrag från Kävlingeå-projektet.



Nr 182 Ängdala

Fastighet:	Löddeköpinge 4:1
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	6 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	160
Schaktmassor:	5 900 m ³
Anläggningskostnad:	223 000 kr
Läge:	V Lödedeköpinge
Färdig:	maj 2000
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En ca 0,6 ha stor damm på en lågt liggande betesmark nära Kävlingeåns utlopp. Området svämmas över ibland och kan tidvis påverkas av saltvatten. Tillopp sker genom rör från två öppna diken från norr och väster. Utlopp via öppet betongdämme. Massorna har lagts upp på intilliggande åkermark, samt på en svacka i en ohävdad allmänning strax intill.



Nr 181 Eilbo

Fastighet:	Kävlinge 37:6
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	1 400 m ³
Djup (max):	1,1 m
Tillrinningsområde (ha):	30
Schaktmassor:	1 300 m ³
Anläggningskostnad:	98 000 kr
Läge:	Vid Högs mölla, norr om ån
Färdig:	november 2000
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En mindre damm på ca 0,3 ha dammyta och 0,3 ha våtmark med ca 0,15 m vattendjup i en betesmark norr om Kävlingeån vid Högs mölla. Dammen ligger intill botaniskt fina silkärr och ett mindre alkärr. Inlopp via två rörledningar till dammen från öster oich NV, samt ganska mycket grundvattentillströmning. Utlopp sker via överlopsbrunn och rörledning i områdets södra del. Massorna är upplagda på betesmark SV om dammen.



Nr 28 Högs kyrkoboställe

Fastighet:	Hög 8:1
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	2 ha
Vattenvolym (max):	10 400 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	160
Schaktmassor:	9 000 m ³
Anläggningskostnad:	485 000 kr
Läge:	Öster om Högs kyrka
Färdig:	januari 2001
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark



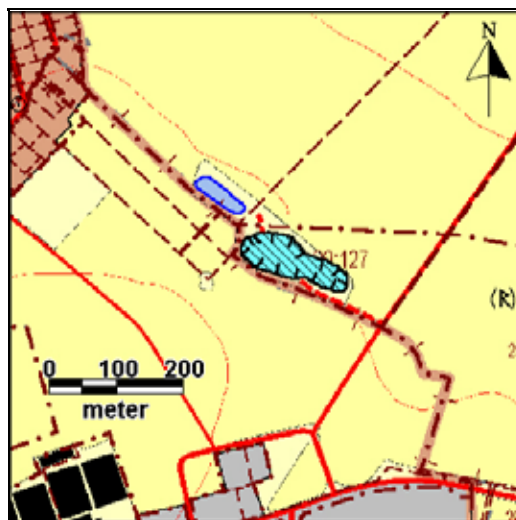
Beskrivning:

Dammen ligger på en flack betesmark öster om kyrkan. Tillflöde sker via tre kulvertar. Huvudflödet kommer i SV delen genom en 400 mm kulvert från andra sidan kyrkan. Två mindre tillopp, 200 och 300 mm, kommer in i dammens norra del, och utloppet i SO hörnet sker via plankstätterbrunn och 600 mm rör. Dammen är ca 1 ha vid lågvatten och 2 ha vid högvatten. Vid riktigt höga flöden kan hela området svämma över.



Nr 161 Stora-Harrie

Fastighet:	Stora Harrie 29:127
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	0,7 ha
Vattenvolym (max):	6 000 m ³
Djup (max):	1,9 m
Tillrinningsområde (ha):	140
Schaktmassor:	10 000 m ³
Anläggningskostnad:	405 500 kr
Läge:	N om Annehälls industriomr.
Färdig:	april 2001
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

Vatten tas igenom en ledning från befintlig bevattningsdamm väster om dammen. Grundområden och öar har anlagts fört att styra vattnet runt dammen då in- och utlopp ligger nära varandra. Utlopp sker via planksättarbrunn.



Nr 284A Vikingabyrn

Fastighet:	Löddeköpinge 75:1, 94:1
Kommun:	Kävlinge
Dammyta:	2,3 ha
Vattenvolym (max):	14 298 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	200 ha
Schaktmassor:	16 700 m ³
Anläggningskostnad:	280 000 kr
Läge:	SO om Löddeköpinge kyrka
Färdig:	oktober 2003
Tidigare markanv:	åker

**Beskrivning:**

Dammen ingår som en del i Viking foundations projekt "Vikingatider". Dammen med tidvis översvämmat kringområde har skapats genom schaktning, dämning av Södervångsdiket samt genom installation av en pumpstation. Vatten tillförs dammen även via en kulvert. Utlopp sker dels via dämme och dels via brunn med planksättar. Det tidigare raka, djupa diket nedströms dammen har grävts om till en meandrande, grund bäck med bred översvämningszon. Schaktmassorna har planerats ut i omgivande mark samt lagts upp i två kullar.

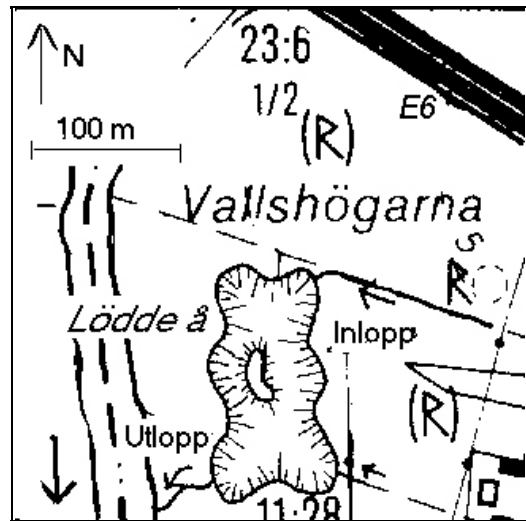


Lomma kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 112 Damm vid Borgeby

Fastighet:	Borgeby 11:8, 11:28
Kommun:	Lomma
Dammyta:	1,1 ha
Vattenvolym (max):	10 100 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	120
Schaktmassor:	6 500 m ³
Anläggningskostnad:	215 000 kr
Läge:	utmed Lödde å
Färdig:	augusti 1999
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

En damm har anlagts utmed Lödde å/Kävlingeån. Dammen förses med dräneringsvatten från åkermark via en kulvert. Vattnet leds sedan ut i ån via ett öppet dike som delvis kulverterats. Dammen har utformats med varierande släntlutning och bottennivåer. Ett större grundområde med ca 0,7 m djupt vatten finns i anslutning till ön.



Nr 183 Borgeby

Fastighet:	Borgeby 16:8
Kommun:	Lomma
Dammyta:	2,1 ha
Vattenvolym (max):	4 000 m ³
Djup (max):	,8 m
Tillrinningsområde (ha):	115
Schaktmassor:	2 100 m ³
Anläggningskostnad:	183 000 kr
Läge:	250 m NO Borgeby k:a
Färdig:	september 2002
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Vatten tillförs denna våtmarken från intensivt brukad jordbruksmark. Allt vatten passerar genom våtmarken och vattennivån regleras vid utloppet av ett platsjutet dämme med planksättar. Botten på dammen har utformats så att inkommande vatten sprids över så stor yta av våtmarken som möjligt (se flygfoto). Området runt dammen betas och det finns, tack vare planksättarna, en möjlighet att sänka vattennivån i våtmarken. De flacka slänterna i våtmarken kan då betas vilket minskar risken för igenväxning och ger en god förutsättning för vadarfåglar att trivas i området.

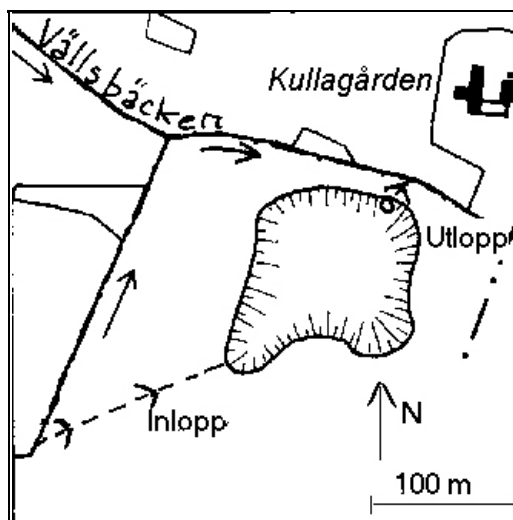


Lunds kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 106 Bevattningsdamm vid Knutstorps gård

Fastighet:	Knutstorp 1:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	1,1 ha
Vattenvolym (max):	14 700 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	140
Schaktmassor:	11 100 m ³
Anläggningskostnad:	328 000 kr
Läge:	öster om Södra Sandby
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

En bevattningsdamm har anlagts på åkermark norr om Knutstorps gård. Dammen förses med vatten via ett rör (Ø400 mm) från ett öppet dike. Utloppet går via en brunn med planksättar och rör (Ø400 mm) till Vällsbäcken. Dammen har utformats med varierande släntlutningar från 1:4-1:10. Schaktmassorna har placerats på anslutande åkermark.

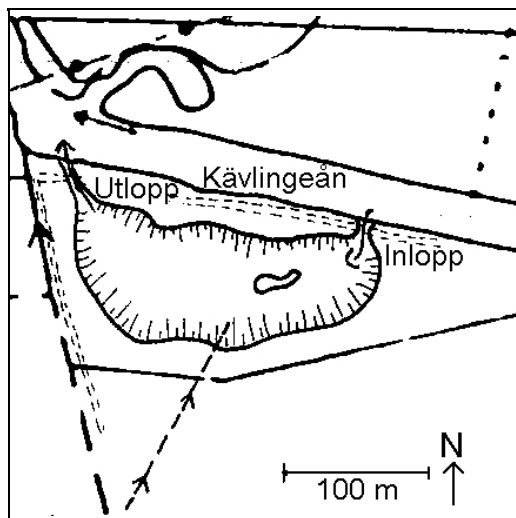
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 30A1 Våtmarker vid Flyinge Stuteri

Fastighet:	Flyinge 22:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	1,5 ha
Vattenvolym (max):	15 000 m ³
Djup (max):	,7 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Kävlingeån
Schaktmassor:	14 700 m ³
Anläggningskostnad:	344 400 kr
Läge:	Flyinge vid Kävlingeån
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	Betesmark/Ohävdad öppen

**Beskrivning:**

En grund våtmark med flacka stränder har anlagts utmed Kävlingeån. In- och utlopp sker via öppna kanaler som har förbindelse med Kävlingeån. Vatten från Sularpsbäcken i väster leds via rör (Ø400 mm) in i våtmarken. Schaktmassorna har placerats på en närliggande betesmark samt på ridvägar runt dammen.

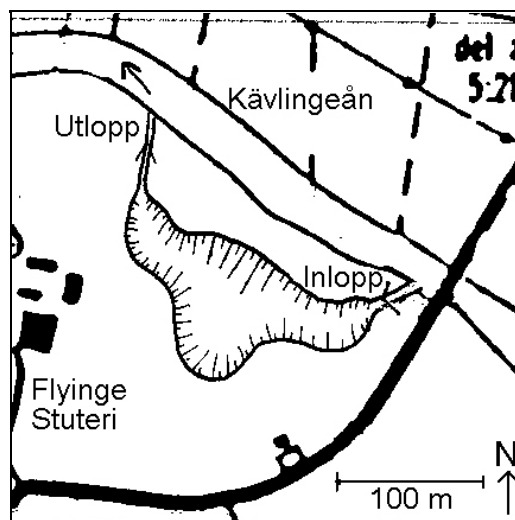
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 30A2 Våtmarker vid Flyinge Stuteri

Fastighet:	Flyinge 22:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	5 000 m ³
Djup (max):	,1 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Kävlingeån
Schaktmassor:	4 500 m ³
Anläggningskostnad:	105 400 kr
Läge:	Flyinge vid Kävlingeån
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	Betesmark/Ohävdad öppen

**Beskrivning:**

En grund våtmark med flacka stränder har anlagts utmed Kävlingeån. In- och utlopp sker via rör som har förbindelse med ån. Ett dräneringsrör från söder har letts in i våtmarken. Vattenståndet i våtmarken regleras ner till en viss nivå av vattennivån i Kävlingeån. Schaktmassorna har placerats på en närliggande betesvall. Stuteriet har ambitionen att låta beta områdena i anslutning till våtmarken. Området bör då kunna utgöra en bra födosökslokal för fågel, bl a för de storkar som häckar vid Stuteriet.

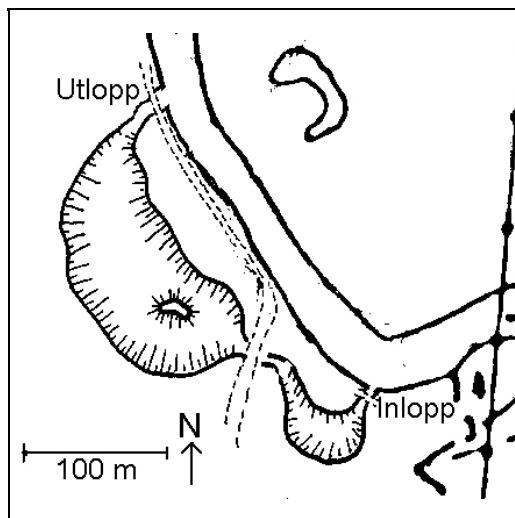
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 30A3 Våtmarker vid Flyinge Stuteri

Fastighet:	Flyinge 22:1, Ekeberga 1:4
Kommun:	Lund
Dammyta:	1,6 ha
Vattenvolym (max):	16 000 m ³
Djup (max):	,5 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Kävlingeån
Schaktmassor:	14 950 m ³
Anläggningskostnad:	305 200 kr
Läge:	Flyinge vid Kävlingeån
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	Betesmark/Ohävdad öppen



Beskrivning:

En större och en mindre våtmark med flacka stränder har anlagts utmed Kävlingeån. In- och utlopp sker via öppna kanaler som har förbindelse med Kävlingeån. Passage utmed Kävlingeån möjliggörs genom att kanalerna rörlagts (Ø1200 mm) där vägen utmed ån passerar. Ett dike från söder som avvattnar ca 200 ha leds in i den större våtmarken. Schaktmassorna har placerats på närliggande betesvallar samt på ridvägarna utmed ån.

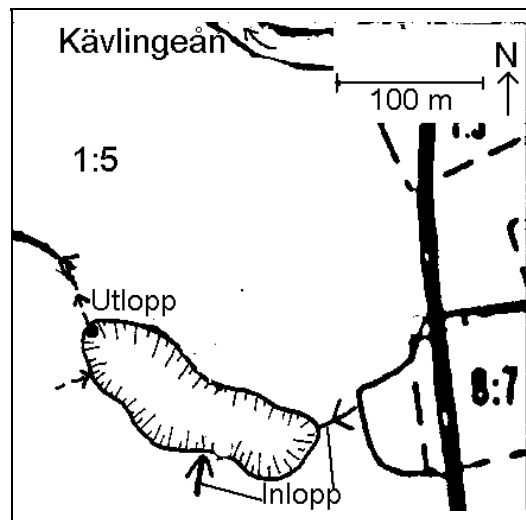
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 50 Damm vid västra Hoby

Fastighet:	Hoby 3:2, 3:3
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	4 600 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	100
Schaktmassor:	6 700 m ³
Anläggningskostnad:	155 000 kr
Läge:	nordost om västra Hoby
Färdig:	september 1997
Tidigare markanv:	Åker/Ohävdad öppen mark



Beskrivning:

Dammen har anlagts i ett svårdränerat område. Till dammen leds vatten från ett antal dräneringsledningar samt ett mindre öppet dike. Vatten leds ut från dammen via en brunn med planksättar och en kulvert till ett öppet dike. Schaktmassorna har placerats på intilliggande åkermark.

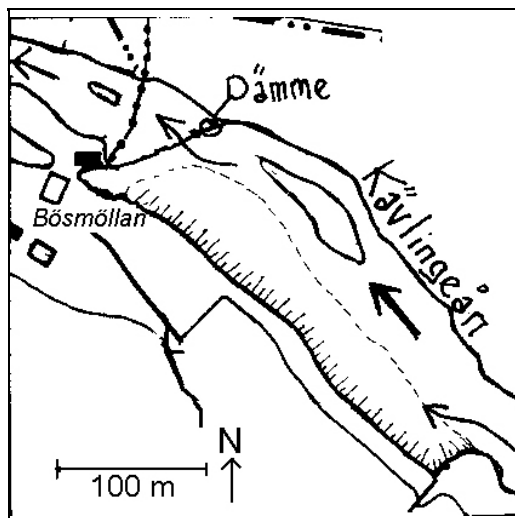
Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 126 Damm vid Bösmöllans kvarn

Fastighet:	Bösamöllan 1:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	10 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	113000
Schaktmassor:	10 800 m ³
Anläggningskostnad:	305 000 kr
Läge:	väster om Örtofta
Färdig:	juli 1998
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

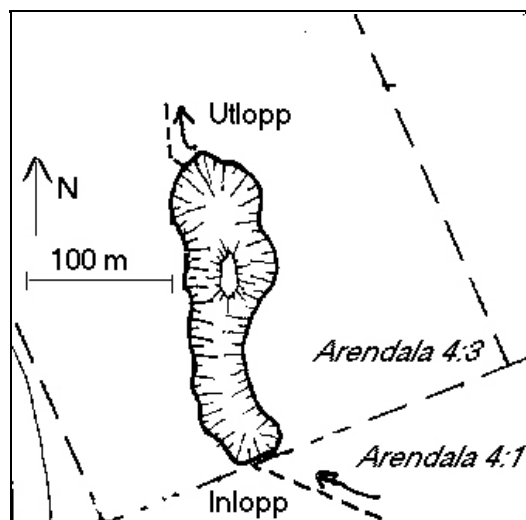
**Beskrivning:**

Ett låglänt område utmed Kävlingeån har grävts ut så att ån har vidgats. Dämet vid Bösamöllan är från 1300-talet och utvidgningen närmast möllan innebär troligen ett återskapande av en äldre kvarndamm, medan övriga delar av utvidgningen får ses som nyskapade. En större vattenspegel med lugnvattenpartier har skapats i ån.



Nr 136 Damm nära Arendala gård

Fastighet:	Arendala 4:3
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,9 ha
Vattenvolym (max):	5 000 m ³
Djup (max):	1,0 m
Tillrinningsområde (ha):	100
Schaktmassor:	12 000 m ³
Anläggningskostnad:	337 000 kr
Läge:	mellan Lund och S Sandby
Färdig:	januari 1999
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

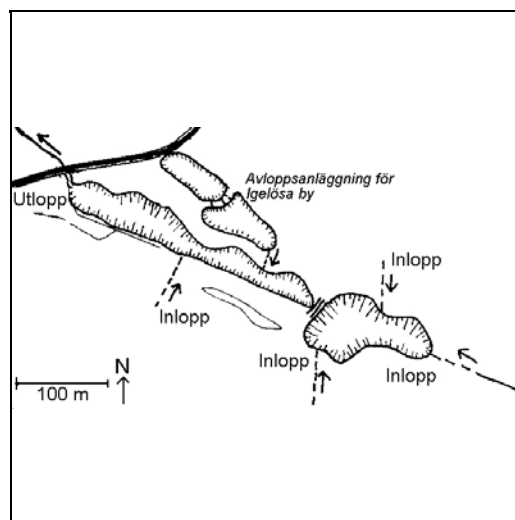
**Beskrivning:**

Dammen har anlagts i en svacka där det tidigare gått en kulvert som dränerat uppströms liggande åkermark. Svackan har fördjupats och dräneringen leds direkt in i dammen. Vattnet förs sedan vidare via kulvert ner till övre delen av Sularpsbäcken. Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark.



Nr 125 Dammar vid Igelösa by

Fastighet:	Igelösa 9:1,12:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	1,6 ha
Vattenvolym (max):	13 400 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	860
Schaktmassor:	22 000 m ³
Anläggningskostnad:	764 840 kr
Läge:	söder om Igelösa by
Färdig:	februari 1999
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Två dammar med olika vattennivåer har anlagts i ett tidigare öppet dike. Dammarna förbinds med ett gjutet överfall. Till dammarna leds vatten från omkringliggande åkermark. Samtidigt med dammarna anlades även en reningsanläggning för avloppsvatten från Igelösa by. Vattnet från anläggningen leds efter rening vidare ut i dammarna för att ytterligare renas. Schaktmassorna har planats ut i närliggande åkermark.

Genomförda undersökningar:

Vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 170 Dörröd 20:1

Fastighet:	Dörröd 20:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,4 ha
Vattenvolym (max):	3 200 m ³
Djup (max):	1,3 m
Tillrinningsområde (ha):	200
Schaktmassor:	5 000 m ³
Anläggningskostnad:	30 000 kr
Läge:	Ca 1 km öster om byn Dörröd
Färdig:	november 1999
Tidigare markanv:	Åker

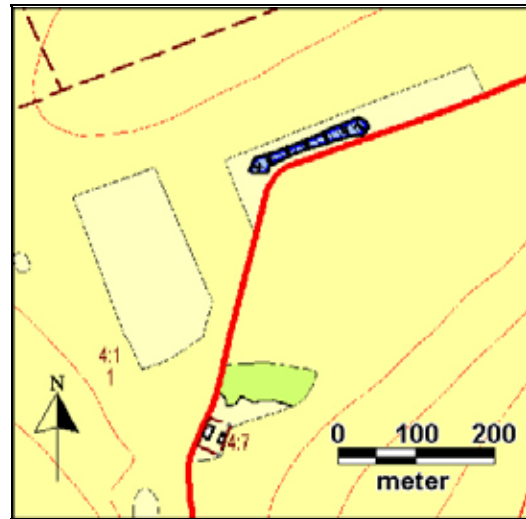
**Beskrivning:**

Två mindre dammar har anlagts i ett mindre dike som avvattnar uppströms liggande jordbruksmark. Till dammarna leds även dräneringsvatten från en närliggande golfbana. Ett dämme med reglerbara planksättar har satts i den nedre dammen för att reglera vattennivån i dammarna. Schaktmassorna har planats ut på omgivande åkermark.



Nr 187

Fastighet:	Arendala 4:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	3 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	40
Schaktmassor:	3 000 m ³
Anläggningskostnad:	80 000 kr
Läge:	Norr om Arendala gård
Färdig:	juli 2000
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

Denna damm har anlagts genom en utvidgning av en befintlig liten damm. Till dammen har dräneringsvatten från uppströms liggande åkermark letts via en kulvert och ett antal mindre dräneringsrör. Schaktmassorna har placerats i angränsande åkermark. Markägaren har erhållit ett bidrag från Kävlingeå-projektet och själv handlat upp entreprenaden för anläggningsarbetena.



Nr 215 Dörröd 3:10

Fastighet:	Dörröd 3:10
Kommun:	Lund
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	20 000 m ³
Djup (max):	3,5 m
Tillrinningsområde (ha):	30
Schaktmassor:	okänt
Anläggningskostnad:	40 000 kr
Läge:	Strax sydväst om Dörröds by
Färdig:	maj 2001
Tidigare markanv:	Skogsmark

**Beskrivning:**

En större damm som ligger precis vid vattendelaren mellan Højeåns och Kävlingeåns avrinningsområden och där utloppsvattnet rinner både mot Kävlingeån och Høje å. Dammen, som anlagts av markägaren med bidrag från Kävlingeåprojektet, Højeåprojektet och Region Skåne, ger ett positivt tillskott till den biologiska mångfalden i området och ett ökat attraktionsvärde för den förbipasserande skåneleden. Schaktmassorna har planats ut kring dammen.



Nr 138 Revingeby

Fastighet:	Revinge 35:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,8 ha
Vattenvolym (max):	9 000 m ³
Djup (max):	1,9 m
Tillrinningsområde (ha):	40, samt från reningsverk
Schaktmassor:	9 300 m ³
Anläggningskostnad:	243 805 kr
Läge:	vid Revingeby reningsverk
Färdig:	juli 2001
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark



Beskrivning:

Vid Revingeby reningsverk intill Kävlingeån, har en damm anlagts som renar utgående vatten från reningsverket. Då vattnet har en relativt lång uppehållstid i dammen (ca 5-20 dagar) kan reduktionen av närsalter och bakterier förväntas bli stor. Dammen har delfinansierats av Lunds VA-verk. Jordmassorna som grävts upp har planats ut på fältet öster om dammarna.



Nr 228 Lilla Skatteberga

Fastighet:	Flyinge 6:7
Kommun:	Lund
Dammyta:	3,5 ha
Vattenvolym (max):	16 000 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	1700
Schaktmassor:	22 000 m ³
Anläggningskostnad:	490 000 kr
Läge:	1,5 km öster om Flyingeby
Färdig:	april 2002
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark

**Beskrivning:**

Denna våtmark och meanderslinga ligger som en direkt förlängning av våtmarken som beskrivits under projekt nr 86. Den försörjs med vatten från Vällsbäcken och skall ses som en restaurering av Kävlingeåns gamla lopp. Schaktmassor har planats ut på anslutande åkermarker. Området runt våtmarken och åfåran kommer att betas vilket gynnar den biologiska mångfalden, framförallt fågelfaunan.



Nr 211A Våtmark vid Vombs ängar

Fastighet:	Silvåkra 1:34
Kommun:	Lund
Dammyta:	3,5 ha
Vattenvolym (max):	40 000 m ³
Djup (max):	1,0 m
Tillrinningsområde (ha):	18000
Schaktmassor:	28 000 m ³
Anläggningskostnad:	670 000 kr
Läge:	Ca 2 km väster om Vombsjön
Färdig:	maj 2002
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark



Beskrivning:

Samtidigt som en del av Klingavälsån återmeandrades anlades denna våtmark som en vidgning och sedimentfälla vid den omgrävda åfårans slut. Våtmarken är grund med flacka slänter och betas vilket gynnar våtmarks-anknutna fågelarter. Vattennivån regleras med ett dämme i utloppet av våtmarken och vatten tillförs våtmarken via ett öppet inlopp. Under perioder på våren kan hela Klingavälsån ledas förbi våtmarken i den gamla åfåran. Syftet med detta är att underlätta utvandringen av öringsmolt, via Klingavälsån, till havet. Schaktmassorna har lagts upp i angränsande områden.



Nr 86 Stora Skatteberga

Fastighet:	Skatteberga 1:2
Kommun:	Lund
Dammyta:	5 ha
Vattenvolym (max):	80 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	1700
Schaktmassor:	46 000 m ³
Anläggningskostnad:	1 501 590 kr
Läge:	1,5 km öster om Flyingeby
Färdig:	maj 2002
Tidigare markanv:	Åker/Betesmark



Beskrivning:

Kävlingeåns gamla åfåran har restaurerats (ca 1300 m, 1,2 ha), två större våtmarker har anlagts samt tre mindre groddammar. Här redovisas den största av våtmarkerna, (det andra är projekt nr 228). Vatten leds in till området från Vällsbäcken, i öster, via två 1200 mm kulvertar och mynnar i Kävlingeån vid Lilla Skatteberga (nr 228). Stora delar av Vällsbäckens vatten passerar således genom området istället för att rinna rakt ut i Kävlingeån. Våtmarkerna och dess betade kringområden utgör en värdefull bitop för både rastande och häckande våtmarksanknutna fågelarter.

Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 194 Ekeberga

Fastighet:	Ekeberga 1:24
Kommun:	Lund
Dammyta:	1,2 ha
Vattenvolym (max):	7 700 m ³
Djup (max):	1,8 m
Tillrinningsområde (ha):	1500
Schaktmassor:	10 900 m ³
Anläggningskostnad:	603 000 kr
Läge:	nordost om S Sandby
Färdig:	juni 2002
Tidigare markanv:	Betesmark



Beskrivning:

En damm har anlagts som en utvidgning av Vällsbäcken. Dammens botten har utformats så att vattnet från Vällsbäcken leds över så stor del av dammytan som möjligt för att få en effektiv reduktion av närsalter m m. Schaktmassorna har planats ut i närliggande åkermark. Projektet har bidragit till nytt stängsel kring det betade området där dammen ligger.



Nr 155 Revinge 2:12

Fastighet:	Revinge 2:12
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,4 ha
Vattenvolym (max):	7 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	Kävlingeåns avrinningsomr.
Schaktmassor:	400 m ³
Anläggningskostnad:	150 350 kr
Läge:	sydost Hammarlunda
Färdig:	juli 2002
Tidigare markanv:	Våtmark/Åker

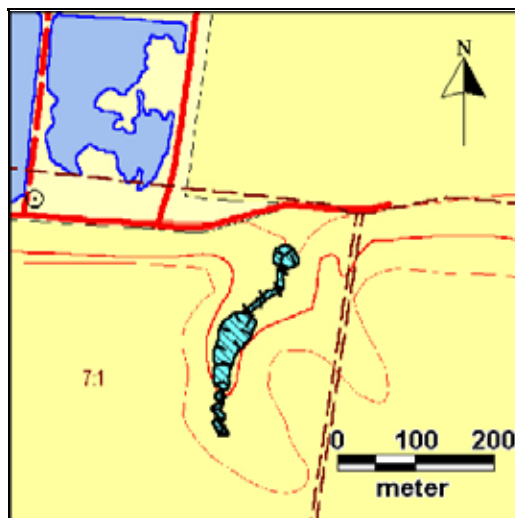
**Beskrivning:**

En menaderslinga till Kävlingeån har åter satts i förbindelse med huvudfåren med en 1000 mm kulvert. Kulverten har krökts för att en telekabel legat i vägen. Annars hade fåran kunnat öppnas helt. Utloppet går också i rör (1200 mm) för att bibehålla tillgängligheten till ån. Slingan har rensats. Massorna har lagts på angränsade åkermark. Fåran var helt igenlagd i både in- och utlopp innan åtgärd.



Nr 186 Igelösa

Fastighet:	Igelösa 7:1
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,45 ha
Vattenvolym (max):	4 000 m ³
Djup (max):	2,2 m
Tillrinningsområde (ha):	135
Schaktmassor:	2 952 m ³
Anläggningskostnad:	134 400 kr
Läge:	S om sockerbruksdammar
Färdig:	augusti 2002
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

En ca 0,4 ha stor damm har anlagts i en dalgång på åkermark. I anslutning till dammen har en ca 300 m lång meandrande bäck skapats och kulvert tagits upp längs ca 250 m. Anläggningen avslutas med en liten sedimentationsdamm innan vattnet återigen går in i kulverterat system vid sidan av Örtofta sockerbruks östra slamdamm. Tillrinningsområdet som är 135 ha består till nästan 100% av åkermark. En liten del vatten från enskilda avlopp tillkommer från Igelösa by.



Nr 171 Räfte

Fastighet:	Sandby 25:39
Kommun:	Lund
Dammyta:	0,4 ha
Vattenvolym (max):	2 000 m ³
Djup (max):	1,9 m
Tillrinningsområde (ha):	70
Schaktmassor:	3 200 m ³
Anläggningskostnad:	122 400 kr
Läge:	SO Linnebjärs naturreservat
Färdig:	november 2002
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Till denna damm avleds vatten från ett öppet dike. Efter passage genom dammen återförs vattnet via en brunn och rör till diket igen. Dammen har anlagts genom schaktarbeten och massorna har placerats i en mjuk vall och på angränsande åkermark.



Nr 172F Våtmark vid Revinge

Fastighet:	Revinge 1:12
Kommun:	Lund
Dammyta:	8,2 ha
Vattenvolym (max):	okänt
Djup (max):	1,0 m
Tillrinningsområde (ha):	sidodamm Klingavälsån
Schaktmassor:	65 000 m ³
Anläggningskostnad:	1 600 000 kr
Läge:	V om Klingavälsåns mynning
Färdig:	december 2002
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark



Beskrivning:

En grund våtmark/damm har anlagts invid Klingavälsåns utlopp i Kävlingeån. Till våtmarken avleds ett delflöde av Klingavälsåns vatten via ett öppet dike. En fast tröskel har satts vid inloppet så att lågvattenföringen i Klingavälsån inte leds in i våtmarken. När vattnet passerat våtmarken rinner det direkt ut i Kävlingeån. Våtmarken är uppdelad på två större vattensamlingar som förbinds med en kanal. Över kanalen och vid in- och utlopp har en gångbro anlagts för att öka tillgängligheten till området. Vid in- och utlopp finns också passager för tyngre fordon (militärt övningsområde).

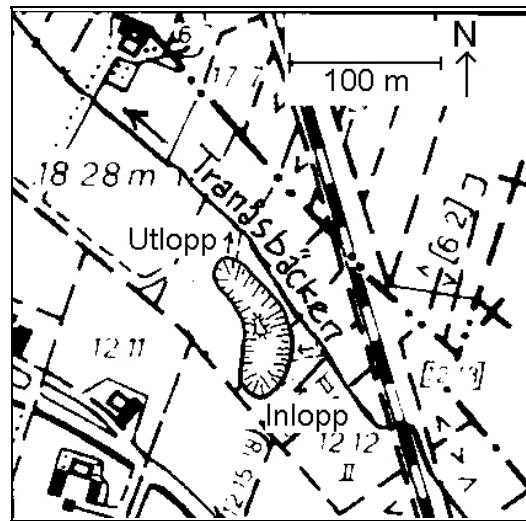


Sjöbo kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 13 Damm väster om Äsperöd

Fastighet:	Vanstad 18:50
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,3 ha
Vattenvolym (max):	okänt
Djup (max):	okänt
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Tranåsbäcken
Schaktmassor:	okänt
Anläggningskostnad:	50 000 kr
Läge:	väster om Äsperöd
Färdig:	augusti 1998
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

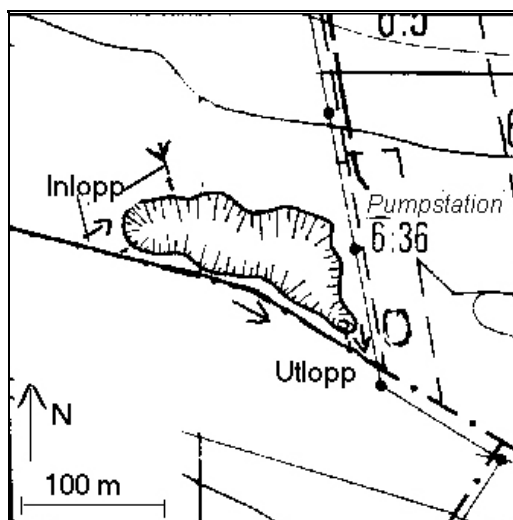
**Beskrivning:**

Dammen har grävts ut som en sidodamm till Tranåsbäcken och via rör tas vatten in till dammen. Dammen har anlagts av markägaren med bidrag från Kävlingeå-projektet eftersom den är relativt liten till ytan. Schaktmassorna har lagts upp i området kring dammen. I närheten finns ytterligare dammar som anlagts av markägaren.



Nr 109 Damm söder om Bjärsjölagård

Fastighet:	Bjärröd 6:4
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	8 200 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	150
Schaktmassor:	10 500 m ³
Anläggningskostnad:	225 000 kr
Läge:	söder om Bjärsjölagård
Färdig:	maj 1999
Tidigare markanv:	Åker

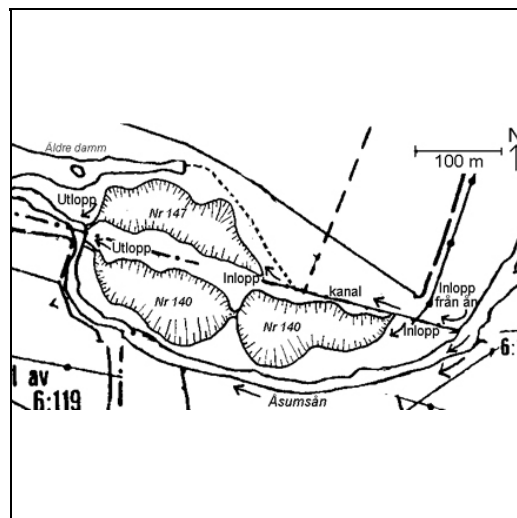
**Beskrivning:**

Dammen har anlagts vid sidan av ett mindre dike. Vatten från diket leds in via en brunn och rör till dammen. Dränering från omkringliggande åkermark leds också via rör till dammen. Schaktmassorna har planats ut i anslutande åkermark. Dammen har bl a gästats av en grupp storkar.



Nr 140 Dammar vid Grimstofta

Fastighet:	Grimstofta 8:42
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	2 ha
Vattenvolym (max):	18 100 m ³
Djup (max):	1,4 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Björkaån
Schaktmassor:	18 100 m ³
Anläggningskostnad:	669 300 kr
Läge:	norr om Sjöbo tätort
Färdig:	augusti 1999
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Vatten från Björkaån leds via en kanal in i två grunda dammar/våtmarker som anlagts utmed Björkaån. Området där dammarna ligger utnyttjades under början av 1900-talet som översilningsmarker för att öka höskörden. Näringsrikt vatten från ån leddes då via samma kanal som utnyttjas idag ut över området. Intaget av vatten till kanalen regleras idag via ett dämme med planksättar. Under perioder av lågvattenföring i Björkaån leds inget vatten in i kanalen. Vattnet behövs då i Björkaån för att bottenfauna och fisk inte skall ta skada.

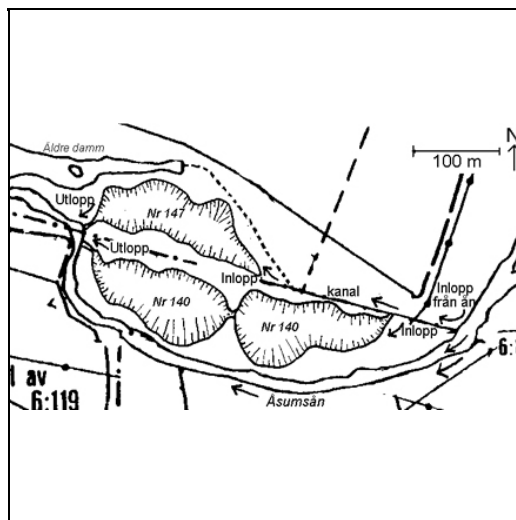
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar.



Nr 147 Damm vid Lillås gård vid Grimstofta

Fastighet:	Åsum 22:1
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	1,3 ha
Vattenvolym (max):	12 400 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Björkaån
Schaktmassor:	5 400 m ³
Anläggningskostnad:	263 000 kr
Läge:	norr om Sjöbo tätort
Färdig:	augusti 1999
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Denna damm/våtmark försörjs med vatten via samma kanal som våtmarkerna vid Grimstofta. Vattnet leds sedan tillbaka till Björkaån via ett gjutet dämlle. I anslutning till denna våtmark ligger ytterligare en äldre damm. Ett stort sammanhängande område med småvatten har därmed skapats. Schaktmassorna har planats ut kring dammen samt i ett närliggande grustag. Delar av schaktmassorna har också använts på kommunens soptipp.

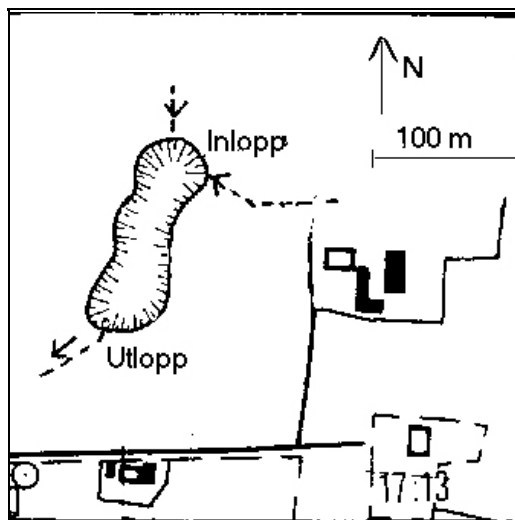
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 91 Damm norr om Södra Åsum

Fastighet:	Södra Åsum 17:12
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	5 400 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	120
Schaktmassor:	5 400 m ³
Anläggningskostnad:	110 000 kr
Läge:	nordväst om Sjöbo
Färdig:	oktober 1999
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Dammen har anlagts genom att utnyttja en befintlig svacka och bygga upp en flack vall i nedre delen av svackan. Till dammen leds vatten från ett befintligt kulvertsystem (Ø400 mm). Huvuddelen av massorna har placerats i vallen. (På fotot är dammen ännu inte fylld och alla massor ej utjämnade.)

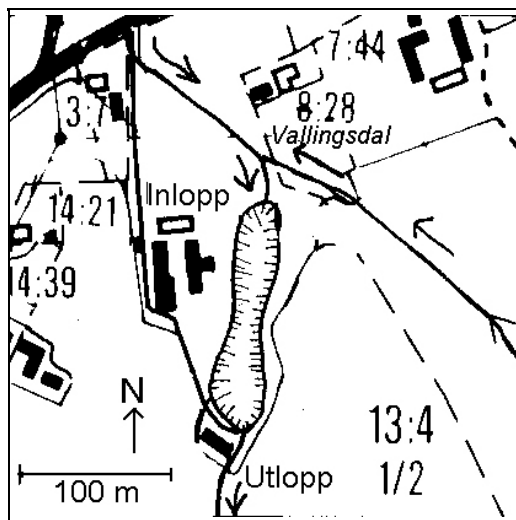
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 51A Kvarndamm vid Vallarum

Fastighet:	Vallarum 13:4
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,4 ha
Vattenvolym (max):	3 000 m ³
Djup (max):	1,4 m
Tillrinningsområde (ha):	640
Schaktmassor:	2 300 m ³
Anläggningskostnad:	155 000 kr
Läge:	4,5 km NO om Vollsjö
Färdig:	oktober 1999
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En äldre kvarndamm har återskapats genom utgrävning av ett igensedimenterat område samt restaurering av tidigare använt dämme. Schaktmassorna har placerats i angränsande åkermark och betesmark. En restaurering av kvarnen är planerad av markägaren. Ytterligare dammar kommer att skapas i anslutning till den nu anlagda dammen.

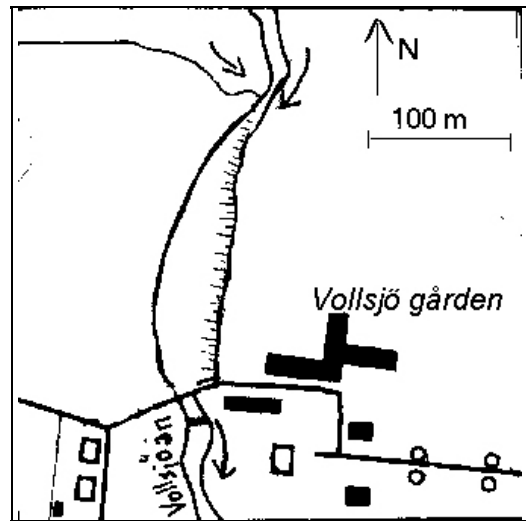
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 157 Rensning av kvarndamm vid Vollsjö gård

Fastighet:	Vollsjö 31:178
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,7 ha
Vattenvolym (max):	4 600 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	9750
Schaktmassor:	5 400 m ³
Anläggningskostnad:	277 000 kr
Läge:	sydväst Vollsjö by
Färdig:	november 1999
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

Vid Vollsjö gård har Vollsjöån vidgats genom uppgrävning av en igesedimenterad meanderfåra. Samtidigt har ett äldre dämme och en kvarnränna restaurerats nedströms denna utvidgning. Dämnet skall höja nivån på vattnet inom det utgrävda området och kvarnrännan skall genom restaureringen kunna fungera som vandringsväg för fisk. Schaktmassorna har planats ut i intilliggande åkermark.

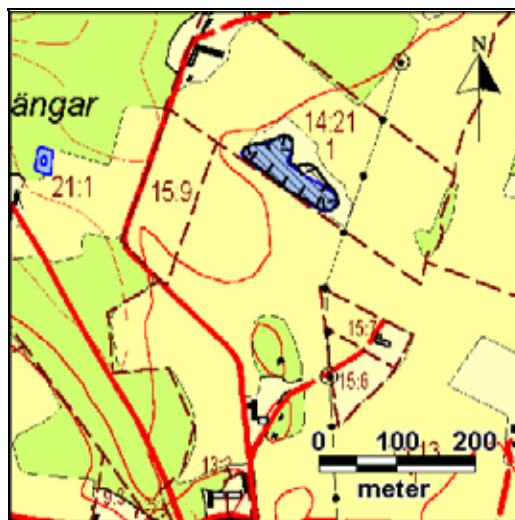
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 146 Tolånga 14:21

Fastighet:	Tolånga 14:21
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	okänt
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	25
Schaktmassor:	5 000 m ³
Anläggningskostnad:	50 000 kr
Läge:	Ca 2 km norr om Tolånga
Färdig:	augusti 2000
Tidigare markanv:	Våtmark/Åker

**Beskrivning:**

Denna damm har anlagts av markägaren själv som erhållit ett ekonomiskt bidrag från Kävlingeå-projektet. Dammen tjänar främst som viltsumm då belastningen av närsalter är relativt liten. Dammen försörjs med vatten från en kulvert och har anlagts genom schakt och viss invallning. Schakt massorna har plantas ut på intilliggande mark.



Nr 51B Vallarum

Fastighet:	Vallarum 13:4
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,9 ha
Vattenvolym (max):	7 100 m ³
Djup (max):	1,8 m
Tillrinningsområde (ha):	640
Schaktmassor:	7 050 m ³
Anläggningskostnad:	343 000 kr
Läge:	4,5 km nordost Vollsjo
Färdig:	november 2000
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Nedströms den kvarndamm som rensats av Kävlingeå-projektet (51 A) har två mindre (0,15 ha vardera) och en större damm (0,6 ha) anlagts vid sidan av vattendraget. Dammarna på västra sidan försörjs med vatten från kvarnrännan samt dränering från åkermarken. Dammarna på östra sidan får vatten via en brunn, som satts i kvarndammen, och rörledning till den lilla dammen som via ett öppet stensatt fall förser den större dammen med vatten. Vattnet återförs till diket via brunnar och rör. Nedströms kvarndammen har bäckfåran höjt utmed 25 m och viloplatser för vandrande fisk anlagts.

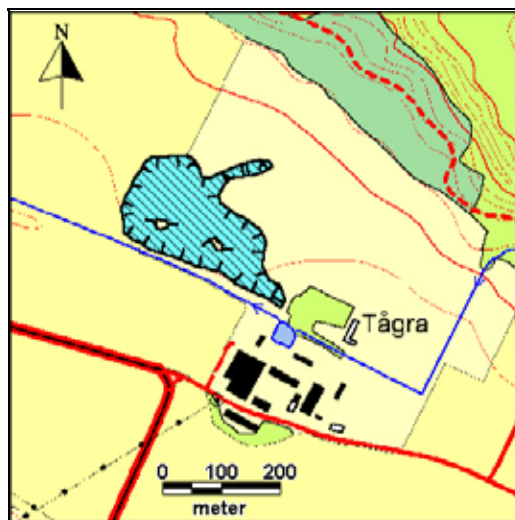
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation.



Nr 293 Tågra

Fastighet:	Sövdeborg 1:65
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	4 ha
Vattenvolym (max):	29 900 m ³
Djup (max):	3,0 m
Tillrinningsområde (ha):	120 ha
Schaktmassor:	16 000 m ³
Anläggningskostnad:	801 127 kr
Läge:	SO Sjöbo, vid Tågra gård
Färdig:	december 2002
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

En stor våtmark med långa flacka slänter har anlagts genom att vatten avleds från ett mindre dike. Våtmarken har skapats genom schakt och uppläggning av en flack vall. Vattennivån regleras via en brunn med plankstätter och vattnet återförs till diket via rör. Området kommer att betas och blir med sin storlek sannolikt ett attraktivt fågelområde både för häckande och rastande fågel.



Nr 289 Sandbäck

Fastighet:	Sandbäck 2:2
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	1 ha
Vattenvolym (max):	8 530 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	1300
Schaktmassor:	5 000 m ³
Anläggningskostnad:	208 000 kr
Läge:	Industriområde, Sjöbo tätort
Färdig:	april 2003
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

Denna damm har anlagts vid sidan av Grimstoffabäcken och vatten avleds från bäcken via rör, förutom vid lågvattenflöden. En brunn med reglerbara plansättar har satts i anslutning till inloppsroret för att möjliggöra en dykarledning under en befintlig avloppsledning. Dammen har utformats så att vattnet passerar så stor del av dammytan som möjligt. Utloppet går via en brunn med reglerbara plansättar och rör som återför vattnet till Grimstoffabäcken. Schaktmassorna har placerats i kringliggande område.



Nr 297A Brandstadholm

Fastighet:	Brandstad 1:14
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	4 440 m ³
Djup (max):	1,8 m
Tillrinningsområde (ha):	1900
Schaktmassor:	3 300 m ³
Anläggningskostnad:	129 000 kr
Läge:	1,2 km NV Brandstad kyrka
Färdig:	juni 2003
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Vid sidan av en större bäck har en damm (A) anlagts. Vatten tas in via 2 st 300 mm rör från intilliggande vattendrag. Lågvattenföringen går inte in i dammen. Vattnet passerar hela dammen för att sedan rinna tillbaka till bäcken via en brunn samt rör. Schaktmassorna har lagts upp i en mjuk vall runt dammen samt i närliggande åkermark. Området runt dammen kommer att betas. Damm B och C beskrivs under 297B.



Nr 297B Brandstadholm

Fastighet:	Brandstad 1:14
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,8 ha
Vattenvolym (max):	7 500 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	1900, 480
Schaktmassor:	9 840 m ³
Anläggningskostnad:	395 030 kr
Läge:	2,5 km NV Brandstads kyrka
Färdig:	juni 2003
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Den västra dammen (B) försörjs med vatten från ett kulvertsystem som avvattnar intensivt brukad åkermark (480 ha). Den andra dammen (C) tar in vatten via 2 st 300 mm rör från den större bäcken. Lågvatten-föringen rinner förbi intaget. Vattnet från båda dammarna och leds ut via brunnar och rör. Båda dammarna har stensatta högflödesutlopp för att motverka översvämning. Schaktmassorna har lagts upp i nära anslutning till dammarna och som mjuka vallar kring delar av dammarna. Markerna runt dammarna skall betas. Damm A beskrivs under 297A.



Nr 295 Näsbyborg

Fastighet:	Näsby 6:2
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	2,1 ha
Vattenvolym (max):	8 430 m ³
Djup (max):	1,7 m
Tillrinningsområde (ha):	345 resp. 1300
Schaktmassor:	22 000 m ³
Anläggningskostnad:	1 139 800 kr
Läge:	3,5 km SO Vollsjö kyrka
Färdig:	september 2003
Tidigare markanv:	Betesmark

**Beskrivning:**

Den största dammen (1,4 ha) tar emot allt vatten från ett öppet dike som avvattnar ca 345 ha jordbruksmark. Vattnet leds ut över ett gjutet däme med planksättar. Nivån i dammen kan då regleras så att avrinningen från uppströms liggande åkermarken inte försvåras. Den mindre dammen (0,7 ha) är en sidodamm till ett dike som avvattnar ca 1 300 ha jordbruksmark. Vatten tas in via rör (2 st 300 mm) från diket och efter passage genom dammen leds det ut via ett 400 mm rör. Området kring dammarna kommer att betas. Schaktmassorna har plaserats i närliggande åkermark.



Nr 268 Djurgårdshusen, Övedskloster

Fastighet:	Övedskloster 2:23
Kommun:	Sjöbo
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	5 000 m ³
Djup (max):	1,1 m
Tillrinningsområde (ha):	500
Schaktmassor:	2 800 m ³
Anläggningskostnad:	195 000 kr
Läge:	2 km NV Övedsklosters slott
Färdig:	september 2003
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

En långsmal damm har anlagts vid sidan av ett större vattendrag inom ett område som tidvis har betats. Dammen är knappt en meter djup med flacka slänter. Vatten leds till dammen via ett öppet dike för att sedan återföras till vattendraget via en brunn med planksättar och rör. Det finns även ett utlopp vid högre flöden där vattnet när det lämnar dammen silar över ett befintligt kärrområde. Schaktmassorna har lagts upp i en flack vall kring dammen. Området kring dammen har stängslats och kommer att betas. Vattenytan sänks sommartid för att området ska kunna betas.

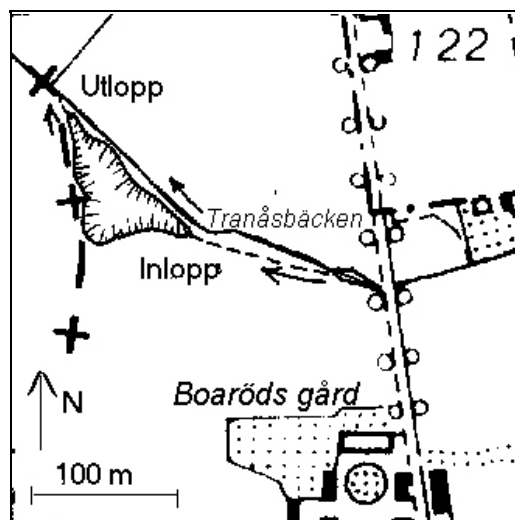


Tomelilla kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 27 Damm vid Boaröds gård

Fastighet:	Boaröd 15:1
Kommun:	Tomelilla
Dammyta:	0,35 ha
Vattenvolym (max):	2 700 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	delflöde Tranåsbäcken
Schaktmassor:	3 500 m ³
Anläggningskostnad:	85 000 kr
Läge:	öster om Äsperöd
Färdig:	april 1998
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

En mindre damm har anlagts utmed Tranåsbäcken. Vatten leds till dammen via en 200 m lång rörledning (Ø200 mm) för att kunna erhålla en högre vattennivå i dammen. Utloppet sker via rör till Tranåsbäcken. Schaktmassorna har planats ut i angränsande åkermark.

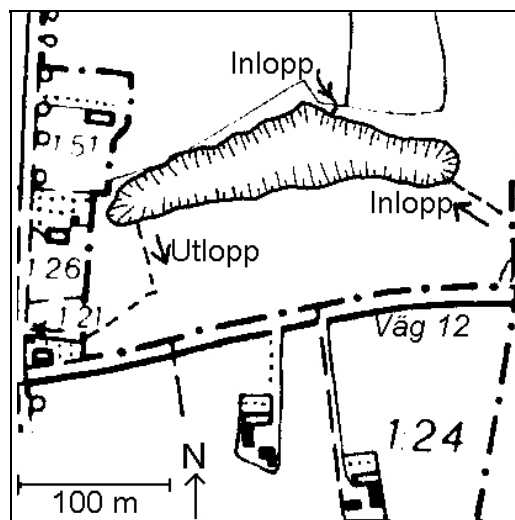
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



Nr 156 Damm utanför Äsperöd

Fastighet:	Äsperöd 72:1
Kommun:	Tomelilla
Dammyta:	0,85 ha
Vattenvolym (max):	5 700 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	300
Schaktmassor:	11 400 m ³
Anläggningskostnad:	302 840 kr
Läge:	öster om Äsperöd
Färdig:	maj 1999
Tidigare markanv:	Åker

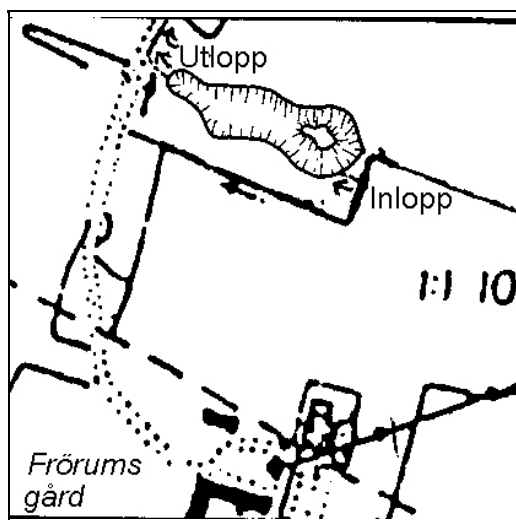
**Beskrivning:**

Dammen har skapats genom att en tidigare kulverterad bäck har öppnats samt att vatten från ytterligare ett täckdikningssystem har letts in i dammen. Området där dammen ligger var tidigare åkermark. Dammen har varierande bottenivåer med bland annat ett större grundområde som är 0,5 m djupt. Vattnet från dammen leds via en brunn och rör vidare ut till Tranåsbäcken. Dammen ansluter till ett mindre skogsområde i norr.



Nr 162 Damm vid Frörums gård

Fastighet:	Frörum 1:1
Kommun:	Tomelilla
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	okänt
Djup (max):	okänt
Tillrinningsområde (ha):	30
Schaktmassor:	okänt
Anläggningskostnad:	22 000 kr
Läge:	norr om Skåne-Tranås
Färdig:	juni 1999
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

I en fuktig svacka har en damm skapats genom dämning och schaktarbeten. En del av en kulvert har grävts upp och ersatts med dammen. Allt vatten från kulverten har letts in i dammen. Markägaren har själv ansvarat för grävarbetena och endast fått ett mindre bidrag från Kävlingeå-projektet.



Nr 300 Äsperöd

Fastighet:	Äsperöd 1:30
Kommun:	Tomelilla
Dammyta:	0,4 ha
Vattenvolym (max):	2 600 m ³
Djup (max):	1,6 m
Tillrinningsområde (ha):	290
Schaktmassor:	2 700 m ³
Anläggningskostnad:	80 400 kr
Läge:	1,5 km öster om Äsperöds by
Färdig:	mars 2003
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

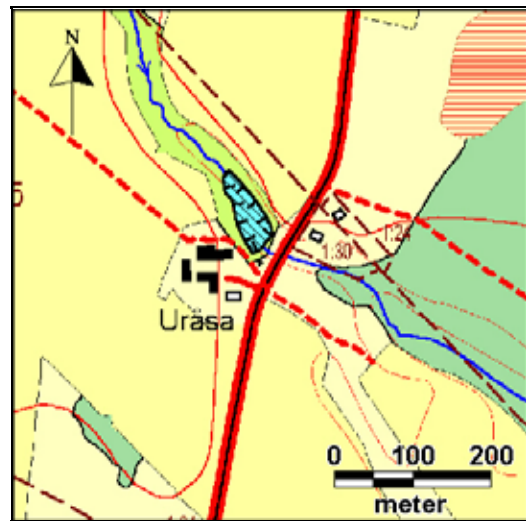
**Beskrivning:**

En mindre damm, med flacka slänter och ett sörre grundparti (0,3 m), har anlagts i en svacka vid sidan av en mindre bäck. Vatten tas, in ca 10 cm över bäckbotten, via ett öppet stensatt dike. Utloppsnivån regleras via ett dämme med fast överkant och vattnet rinner tillbaka till bäcken via ett stensatt dike. Schaktmassorna har placerast i intilliggande åkermark.



Nr 290 Kvarndamm vid Uråsa

Fastighet:	Sillaröd 1:35
Kommun:	Tomelilla
Dammyta:	0,3 ha
Vattenvolym (max):	3 000 m ³
Djup (max):	1,5 m
Tillrinningsområde (ha):	500
Schaktmassor:	2 000 m ³
Anläggningskostnad:	75 000 kr
Läge:	sydväst om Sillaröd
Färdig:	september 2003
Tidigare markanv:	Ohävdad öppen mark

**Beskrivning:**

En igensedimenterad och igenvuxen kvarndamm har rensats intill en restaurerad skvaltkvarn i Sillarödsbäcken. Kvarnen, som varit bruk fram till 1922, är en av få bevarade skvaltkvarnar i Skåne. Det gamla dämet till kvarndammen utnyttjas för att få en konstant vattennivå i dammen. Schaktmassorna har fraktats upp ur bäckravinen och jämnats ut på en närbelägen åker nordväst om dammen. Markanvändningen i tillrinningsområdet domineras av intensivt brukad åkermark.

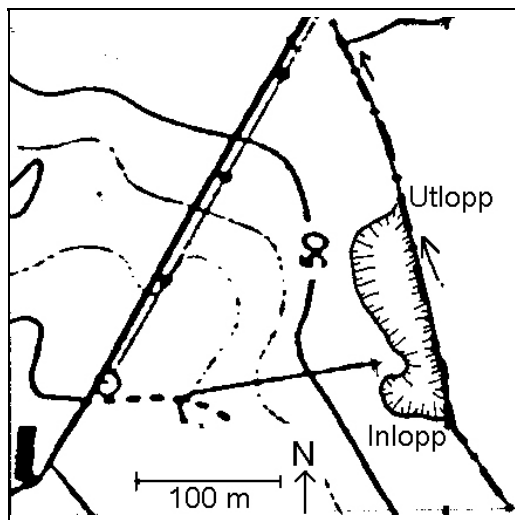


Ystad kommun

- dammar och våtmarker etapp I-II

Nr 103 Damm vid Snogarp

Fastighet:	Snogarp 2:1
Kommun:	Ystad
Dammyta:	0,6 ha
Vattenvolym (max):	8 000 m ³
Djup (max):	2,0 m
Tillrinningsområde (ha):	560
Schaktmassor:	10 700 m ³
Anläggningskostnad:	128 000 kr
Läge:	öster om Ellestadsjön
Färdig:	oktober 1997
Tidigare markanv:	Åker

**Beskrivning:**

Dammen har anlagts som en utvidgning av ett vattendrag. Ingen fördämning har gjorts i vattendraget och vattennivån i dammen varierar med vattendragets vattennivå. Schaktmassorna har huvudsakligen placerats i angränsande åkermark.

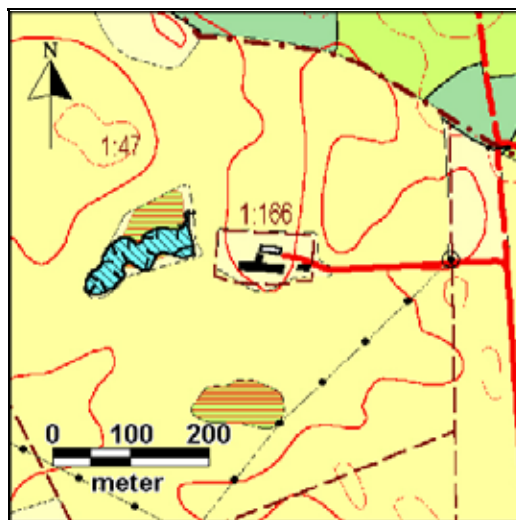
Genomförda undersökningar:

Vattenkemi, vegetation, fåglar, bottenfauna.



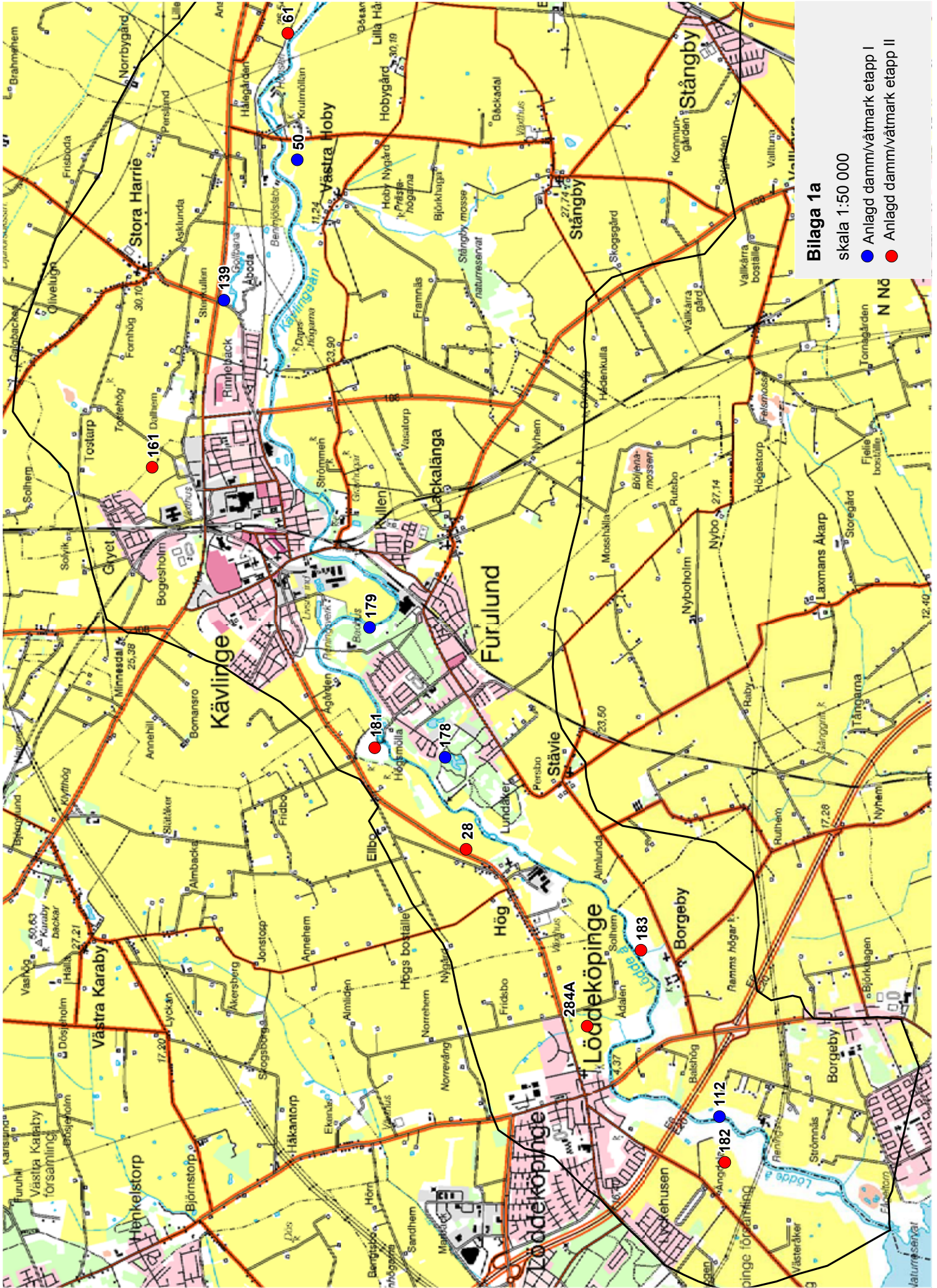
Nr 102 Sövestad 1:47

Fastighet:	Sövestad 1:47
Kommun:	Ystad
Dammyta:	0,5 ha
Vattenvolym (max):	2 160 m ³
Djup (max):	1,4 m
Tillrinningsområde (ha):	140
Schaktmassor:	3 600 m ³
Anläggningskostnad:	163 000 kr
Läge:	2 km norr om Sövestad
Färdig:	september 2003
Tidigare markanv:	Åker/skog

**Beskrivning:**

En öppen vattenspiegel har skapats i ett befintligt kärrområde. Våtmarken försörjs med vatten från ett avrinningsområde som till hälften domineras av jordbruksmark. Våtmarken har utformats med långa flacka slänter för att gynna uppväxt av lövgroda som finns i området. Två mindre "pölar" har även grävts som mindre groddammar. Vattnet leds vidare ut i ett befintligt kulvertsystem via en utloppsbrunn. För att förhindra att fisk, som äter lövgrodor, vandrar upp till dammen via kulverten är denna brunn specialkonstruerad.



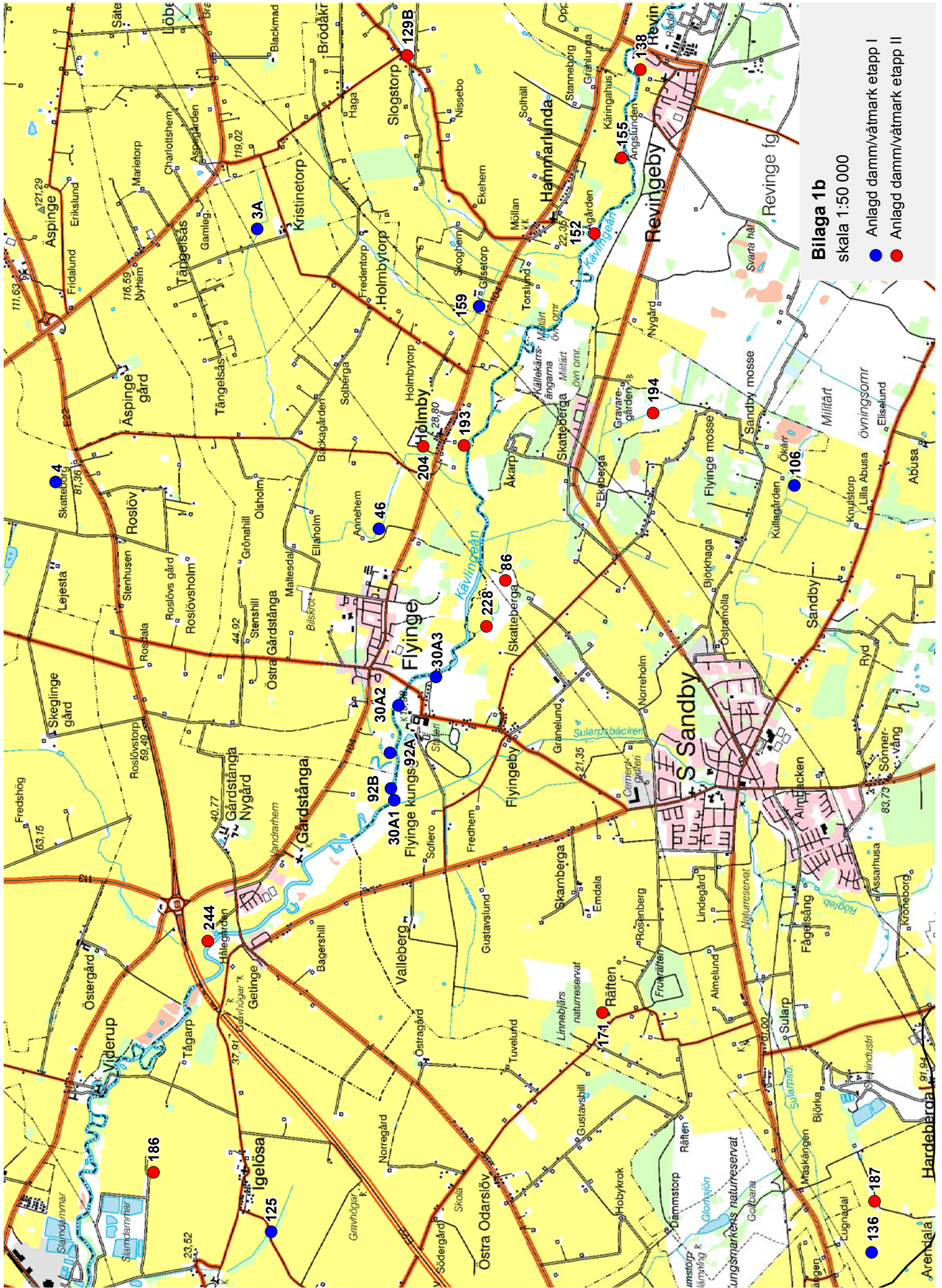


Bilaga 1a

skala 1:50 000

● Anlagd damm/vätmark etapp I

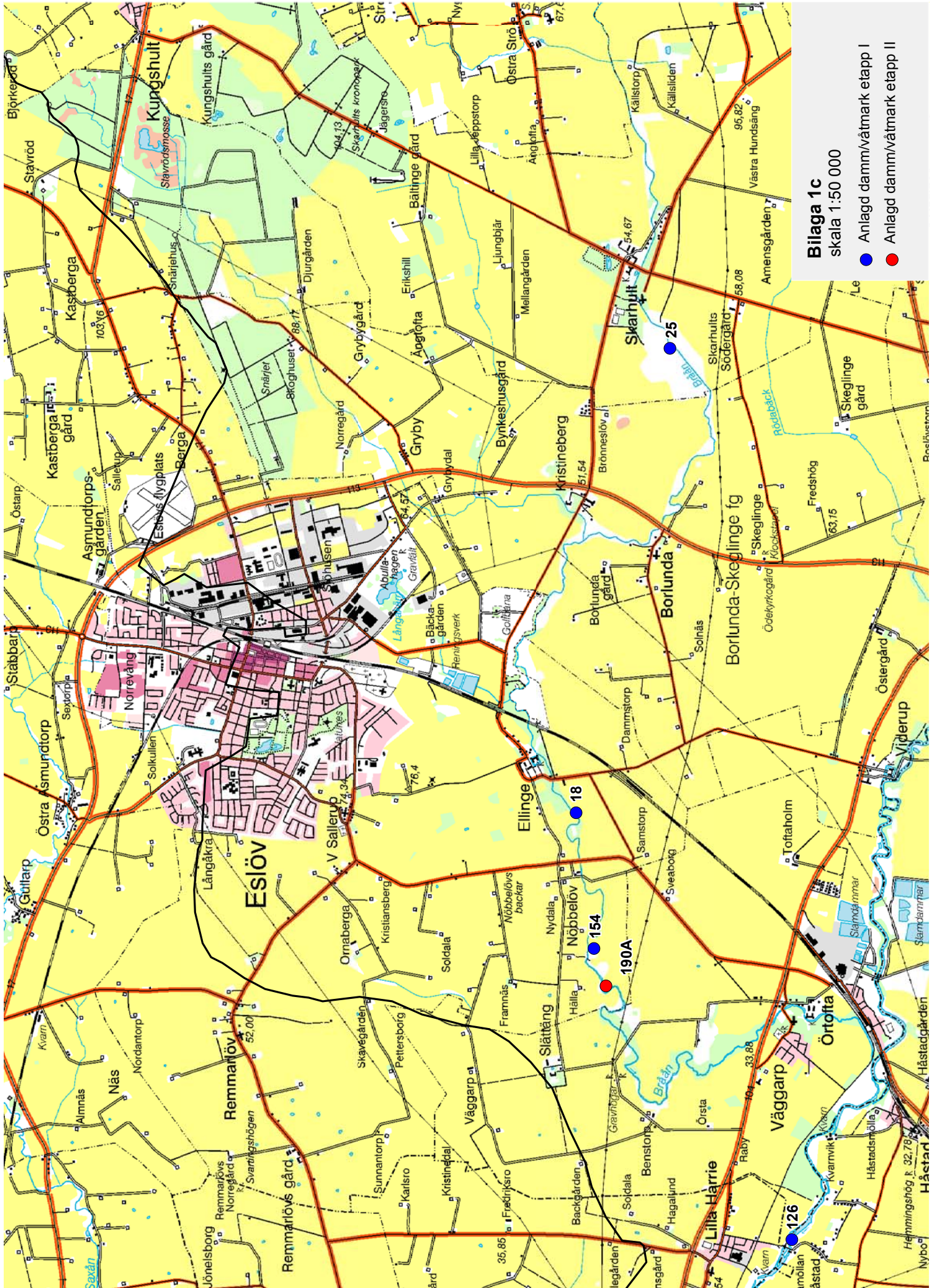
● Anlagd damm/vätmark etapp II



Bilaga 1b

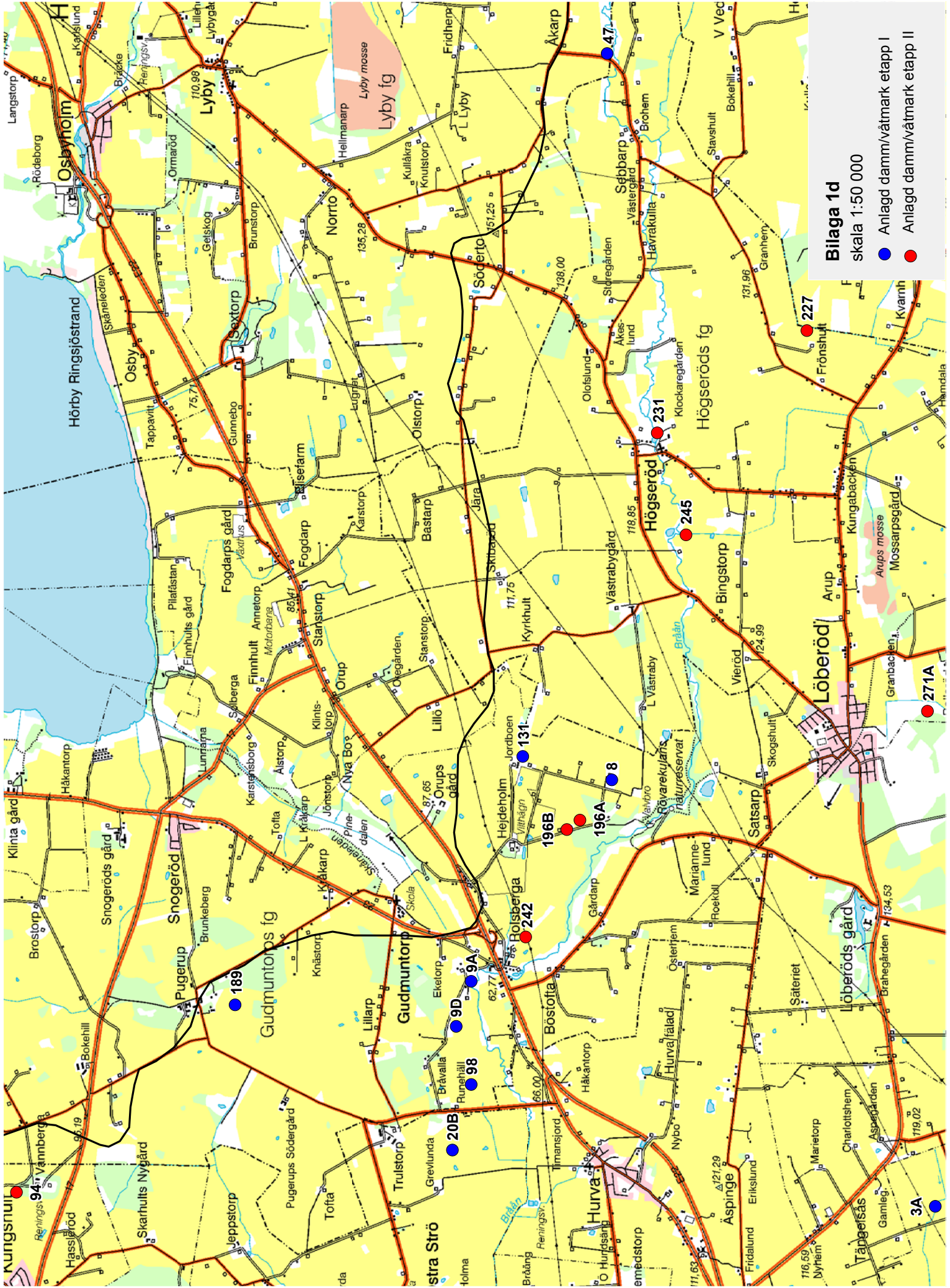
skala 1:50 000

- Anlagd damm/vätmark etapp I
- Anlagd damm/vätmark etapp II



Bilaga 1c
skala 1:50 000

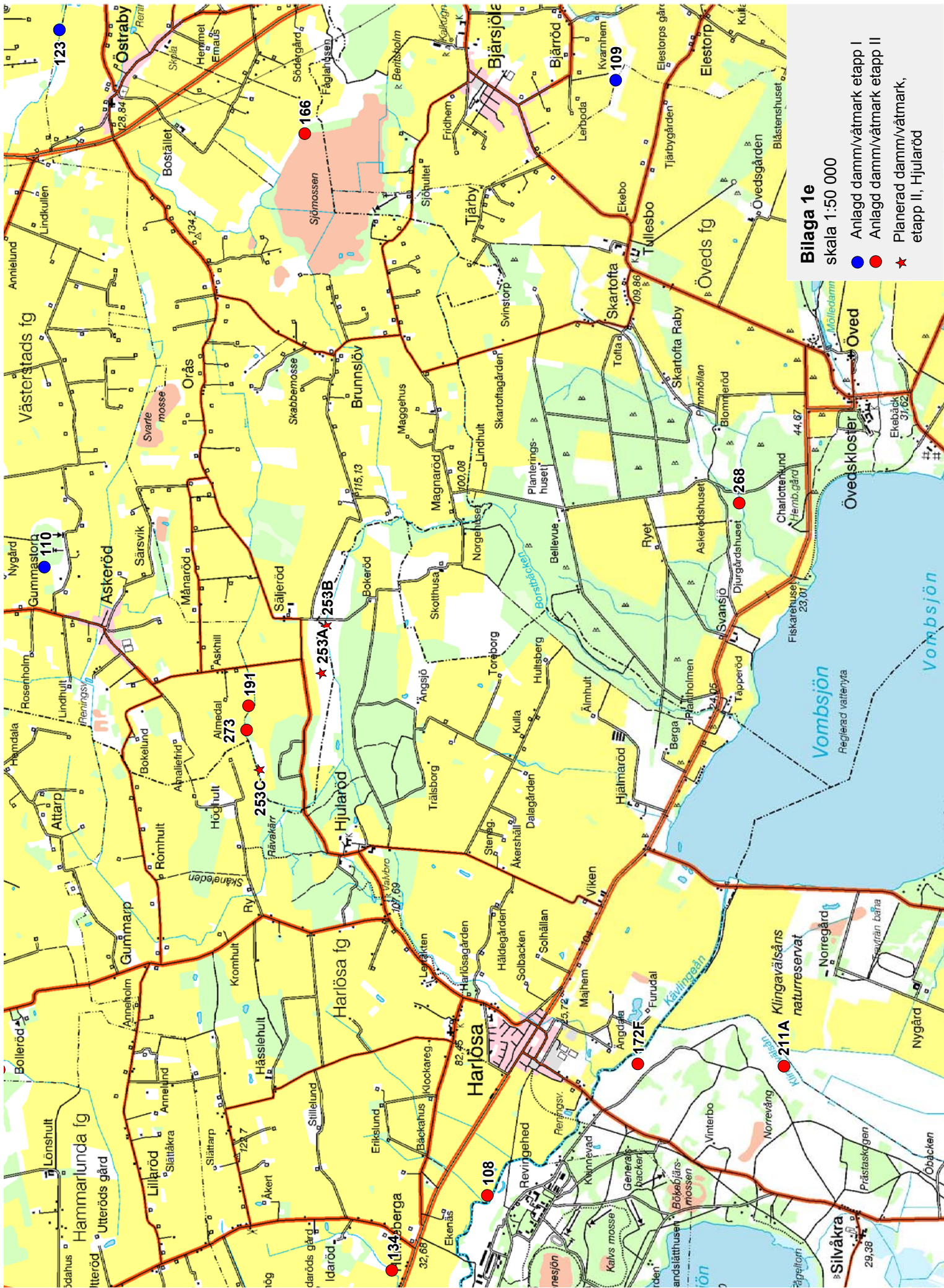
- Anlagd damm/vätmark etapp I
- Anlagd damm/vätmark etapp II



Bilaga 1d

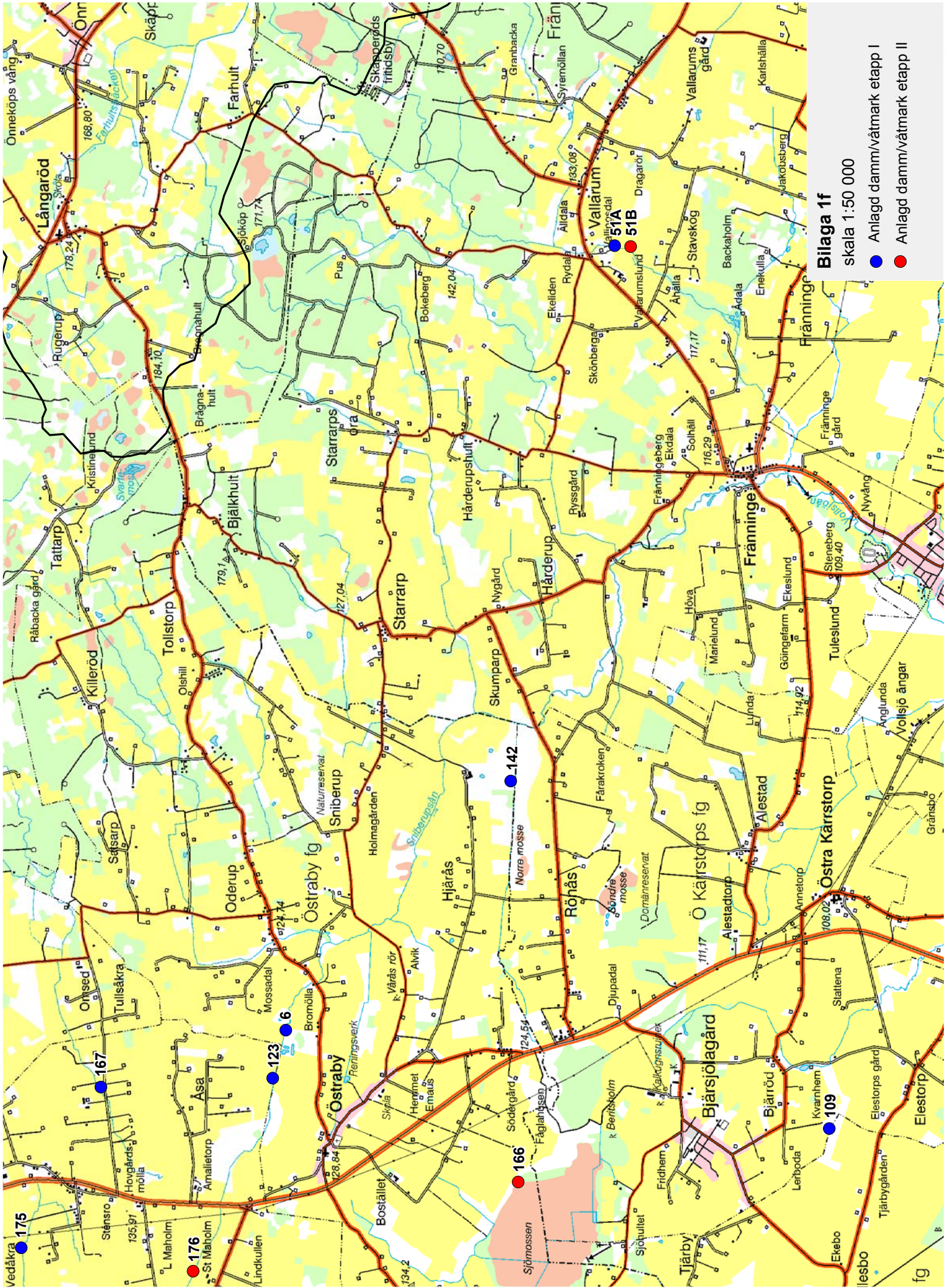
skala 1:50 000

- Anlagd damm/vätmark etapp I
- Anlagd damm/vätmark etapp II



Bilaga 1e
 skala 1:50 000

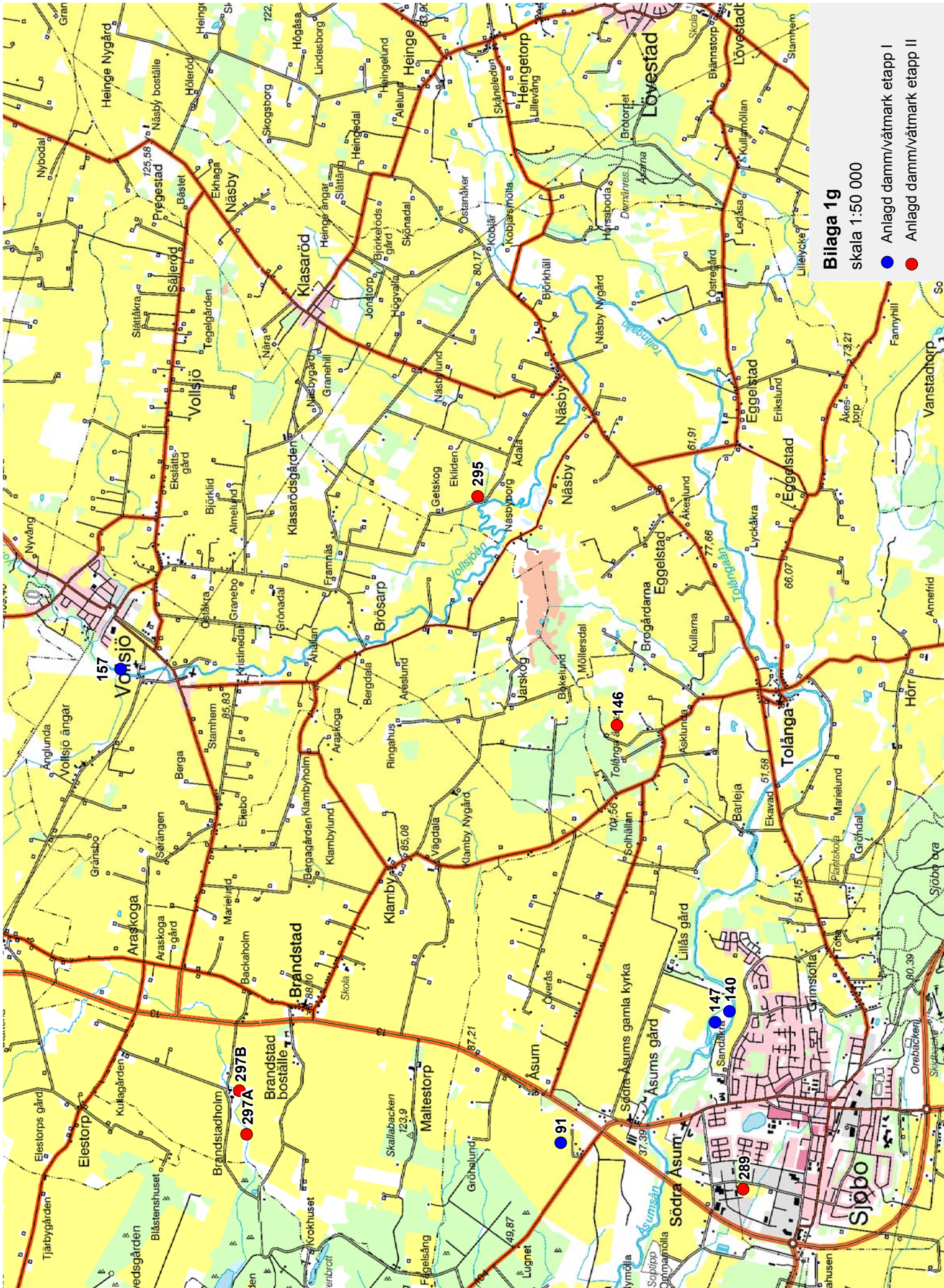
- Anlagd damm/våtmark etapp I
- Anlagd damm/våtmark etapp II
- ★ Planerad damm/våtmark, etapp II, Hjuläröd



Bilaga 1f

skala 1:50 000

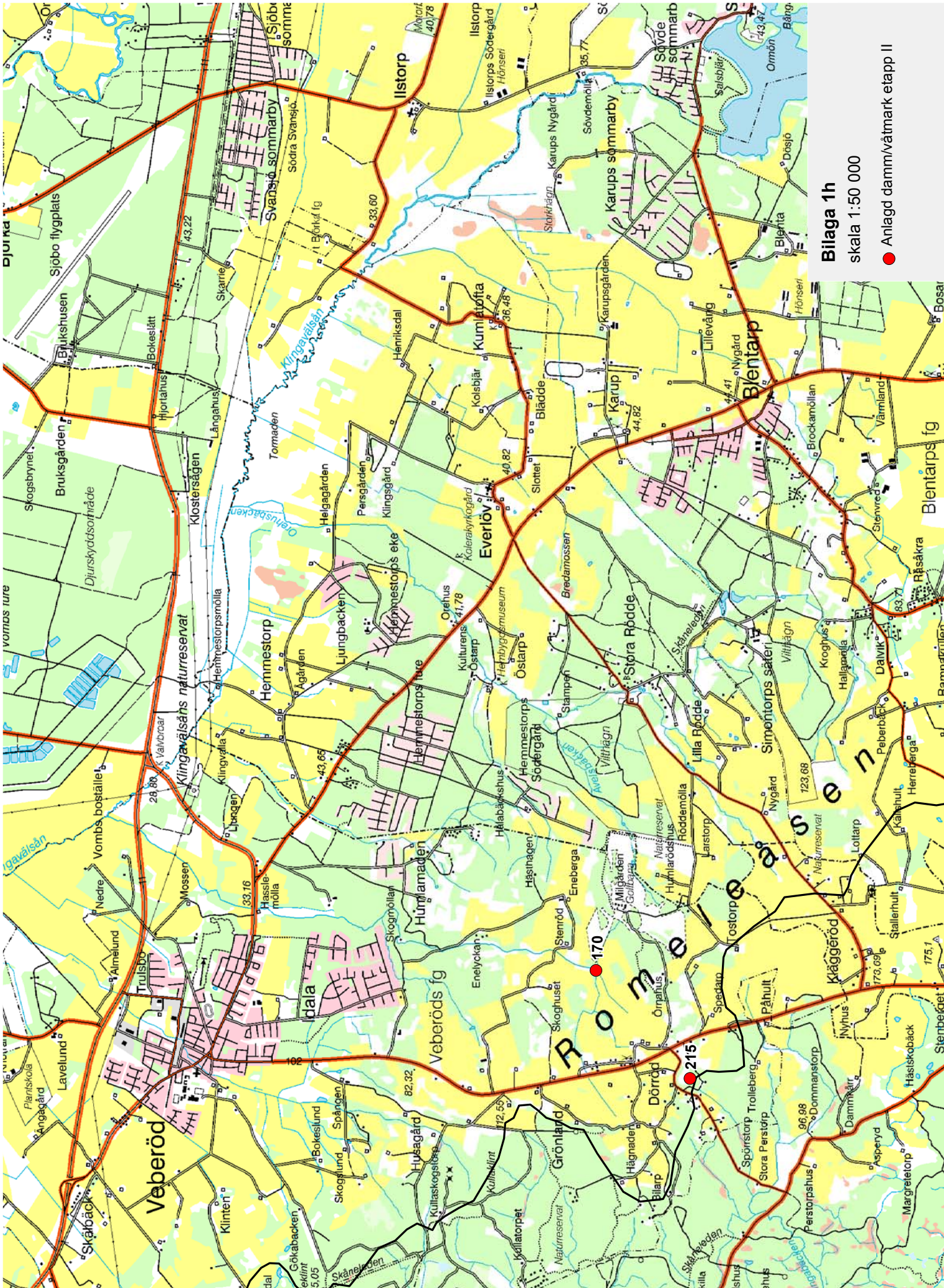
- Anlagd damm/vätmark etapp I
- Anlagd damm/vätmark etapp II



Bilaga 1g

skala 1:50 000

- Anlagd damm/våtmark etapp I
- Anlagd damm/våtmark etapp II



Bilaga 1h

skala 1:50 000

● Anlagd damm/våtmark etapp II



Bilaga 1i

skala 1:50 000

● Anlagd damm/våtmark etapp I

● Anlagd damm/våtmark etapp II



Anlagda dammar och våtmarker i Kävlingeå-projektet etapp I

Nr	Del	Fastighet	Kommun	Klar	Våtareal (ha)	Tot. areal (ha)	Översikts- karta nr.
18		Ellinge 34:1 m fl	Eslöv	nov-96	1	1,26	1c
4		Skarhult 2:3, Skarhult 5:3	Eslöv	apr-97	1,1	1,5	1b
25		Skarhult 13:10	Eslöv	maj-97	5,3	5,5	1c
3	A	Kristinetorp 1:2	Eslöv	maj-97	5	5,5	1b,1d
20	B	Trulstorp 3:3	Eslöv	aug-97	0,65	0,8	1d
129		Slogstorp 17:8	Eslöv	okt-97	0,8	0,9	1b
154		Nöbbelöv 8:2	Eslöv	sep-98	0,8	0,8	1c
92	A	Gårdstånga 3:9,1:1	Eslöv	jun-99	0,9	1	1b
92	B	Gårdstånga 3:9,1:1	Eslöv	jun-99	0,9	0,9	1b
159		Hammarlunda 2:1	Eslöv	sep-99	1,2	1,95	1b
46		Holmby 7:4	Eslöv	okt-99	1,3	2,1	1b
6		Hjärås 5:3	Hörby	jul-97	0,81	1,42	1f
47		Åkarp 4:3	Hörby	okt-97	0,86	1,3	1d
123		Västerstad 29:65	Hörby	okt-97	0,7	1	1e,1f
110		Gummastorp 10:61	Hörby	apr-98	0,5	0,8	1e
167		Västerstad 19:29	Hörby	apr-99	0,5	0,9	1f
142		Hjärås 1:10	Hörby	jul-99	1,3	2	1f
175		Västerstad 4:61	Hörby	jul-99	0,4	0,6	1f
9	A	Böstofta 19:3	Höör	nov-96	0,9	0,95	1d
131		Jordboen 1:1	Höör	dec-97	1	1,57	1d
9	D	Böstofta 19:3	Höör	dec-97	0,5	0,62	1d
98		Rolsberga 10:7/Böstofta 17:1	Höör	jan-98	0,92	1,35	1d
8		Rolsberga 23:1	Höör	aug-99	0,56	0,78	1d
189		Pugerup 1:16	Höör	aug-99	1,6	1,6	1d
139		Stora Harrie 5:23	Kävlinge	maj-98	0,8	1,3	1a
178		Stävie 2:1	Kävlinge	okt-99	1,5	1	1a
179		Lackalänga 7:21m fl	Kävlinge	okt-99	1	1	1a
112		Borgeby 11:8, 11:28	Lomma	aug-99	1,1	1,5	1a
106		Knutstorp 1:1	Lund	maj-97	1,1	1,1	1b
30	A1	Flyinge 22:1	Lund	maj-97	1,5	1,5	1b
30	A2	Flyinge 22:1	Lund	maj-97	1	1	1b
30	A3	Flyinge 22:1, Ekeberga 1:4	Lund	maj-97	1,6	1,6	1b
50		Hoby 3:2, 3:3	Lund	sep-97	0,5	0,7	1a
126		Bösamöllan 1:1	Lund	jul-98	1	1,6	1c
136		Arendala 4:3	Lund	jan-99	0,9	1	1b
125		Igelösa 9:1,12:1	Lund	feb-99	1,6	2,4	1b
13		Vanstad 18:50	Sjöbo	aug-98	0,3	0,3	1i
109		Bjärröd 6:4	Sjöbo	maj-99	0,6	1	1e,1f
140		Grimstofta 8:42	Sjöbo	aug-99	2	2,5	1g
147		Åsum 22:1	Sjöbo	aug-99	1,3	1,2	1g
91		Södra Åsum 17:12	Sjöbo	okt-99	0,5	0,6	1g
51	A	Vallarum 13:4	Sjöbo	okt-99	0,4	0,6	1f
157		Vollsjö 31:178	Sjöbo	nov-99	0,7	0,8	1g
27		Boaröd 15:1	Tomelilla	apr-98	0,35	0,48	1i
156		Åsperöd 72:1	Tomelilla	maj-99	0,85	1,1	1i
162		Frörum 1:1	Tomelilla	jun-99	0,6	0,6	1i
103		Snogarp 2:1	Ystad	okt-97	0,6	0,75	1j
Summa:					51	63	

Anlagda dammar och våtmarker i Kävlingeå-projektet etapp II

Nr	Del	Fastighet	Kommun	Klar	Våtareal (ha)	Tot. Area (ha)	Översikts- karta nr.
94		Vännberga 1:2	Eslöv	apr-99	0,7	1	1d
152		Hammarlunda 6:2	Eslöv	jul-01	0,5	0,7	1b
231		Högseröd 13:1	Eslöv	jan-02	0,5	0,45	1d
134		Hunneberga 4:4/31:2	Eslöv	feb-02	0,85	1,2	1e
193		Holmby 3:1	Eslöv	apr-02	0,41	0,64	1b
108		Harlösa 1:4	Eslöv	apr-02	3,2	4	1e
245		Bingstorp 2:1	Eslöv	maj-02	3	4,5	1d
190	A	Nöbbelöv 6:1	Eslöv	jun-02	0,55	0,84	1c
227		Frönshult 1:7, 1:8	Eslöv	sep-02	2	2,8	1d
244		Gårdstånga 18:1	Eslöv	nov-02	3	6,5	1b
271	A	Bolleröd 3:3	Eslöv	nov-02	1	1,9	1d
204		Holmby 3:1	Eslöv	nov-02	0,75	1,4	1b
129	B	Slogstorp 17:8	Eslöv	feb-03	0,3	0,3	1b
191		Askeröd 11:18	Hörby	nov-00	0,6	1	1e
166		Östraby 1:5 m fl	Hörby	jan-02	0,5	0,65	1e
176		Västerstad 23:6	Hörby	apr-02	1	1,4	1f
273		Säljeröd 3:2	Hörby	dec-02	5,5	8,5	1e
196	A	Rolsberga 7:7	Höör	aug-01	1,4	1,5	1d
196	B	Rolsberga 7:7	Höör	aug-01	1,3	2	1d
242		Rolsberga 15:8-12	Höör	sep-02	0,9	1,5	1d
61		Lilla Harrie 16:1	Kävlinge	mar-00	0,2	0,25	1a
182		Löddeköpinge 4:1	Kävlinge	maj-00	0,6	0,75	1a
181		Kävlinge 37:6	Kävlinge	nov-00	0,6	0,7	1a
28		Hög 8:1	Kävlinge	jan-01	2	2,5	1a
161		Stora Harrie 29:127	Kävlinge	apr-01	0,7	1	1a
284	A	Löddeköpinge 75:1, 94:1	Kävlinge	okt-03	2,5	4	1a
183		Borgeby 16:8	Lomma	sep-02	2,1	3	1a
170		Dörröd 20:1	Lund	nov-99	0,4	0,4	1h
187		Arendala 4:1	Lund	jul-00	0,5	0,6	1b
215		Dörröd 3:10	Lund	maj-01	1	1	1h
138		Revinge 35:1	Lund	jul-01	0,8	1,5	1b
228		Flyinge 6:7	Lund	apr-02	3,5	4,12	1b
211	A	Silvåkra 1:34	Lund	maj-02	3,5	5	1e
86		Skatteberga 1:2	Lund	maj-02	5	7,5	1b
194		Ekeberga 1:24	Lund	jun-02	1,2	1,2	1b
155		Revinge 2:12	Lund	jul-02	0,4	0,7	1b
186		Igelösa 7:1	Lund	aug-02	0,45	0,72	1b
171		Sandby 25:39	Lund	nov-02	0,4	0,72	1b
172	F	Revinge 1:12	Lund	dec-02	8,2	8,2	1e
146		Tolånga 14:21	Sjöbo	aug-00	0,5	0,7	1g
51	B	Vallarum 13:4	Sjöbo	nov-00	0,9	1,4	1f
293		Sövdeborg 1:65	Sjöbo	dec-02	4	7,6	1j
289		Sandbäck 2:2	Sjöbo	apr-03	1	1,5	1g
297	A	Brandstad 1:14	Sjöbo	jun-03	0,6	1,1	1g
297	B	Brandstad 1:14	Sjöbo	jun-03	0,8	1,95	1g
295		Näsby 6:2	Sjöbo	sep-03	2,1	3,5	1g
268		Övedskloster 2:23	Sjöbo	sep-03	0,6	1,4	1e
300		Åsperöd 1:30	Tomelilla	mar-03	0,4	0,6	1i
290		Sillaröd 1:35	Tomelilla	sep-03	0,3	0,5	1i
102		Sövestad 1:47	Ystad	sep-03	0,5	1,1	1j
Summa:					74	108	

Pågående dammar och våtmarker i Kävlingeå-projektet etapp II

Nr	Del	Fastighet	Kommun	Planerad våtareal (ha)
253	A	Hjularöd 1:2	Eslöv	2,2
253	B	Hjularöd 1:2	Eslöv	11,5
253	C	Hjularöd 1:2	Hörby	3,1
Summa:				17