

**H7. St Råby 37:15, Råbytorp**

Fastighet: 1. St. Råby 37:15  
2. L:a Bjällerup 2:3  
3. L:a Bjällerup 9:2

Kommun: 1. Lund  
2 och 3. Staffanstorp

Dammyta: 8000 m<sup>2</sup>

Vattenvolym: 14 300 m<sup>3</sup>

Djup: min 0,3-1,7 m

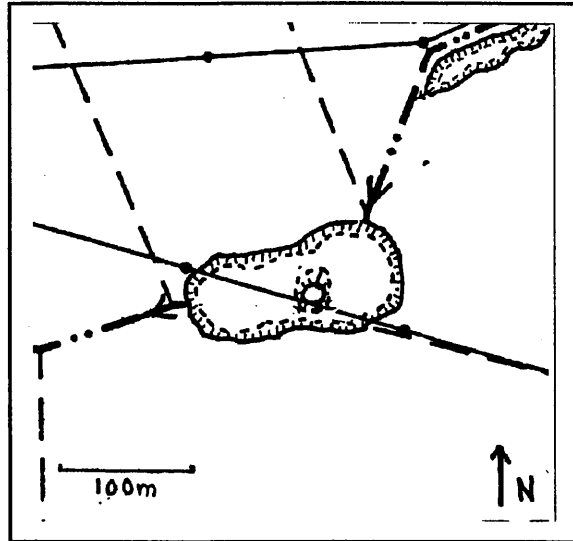
Tillrinningsomr: 380 ha

Skyddszon: Se damm nr 8

Läge: 2,2 km SO St Råby kyrka

Färdig: november 1992

Tidigare markanv: åker

**Provpunktsbeskrivning**

Ett öppet dike, som är ett biflöde till Råbydiket, mynnar i dammen. Två djuphålor (maximalt vattendjup knappt 3 m) och ett grundvattenparti med en ö finns i dammen. Sedan sommaren 1993 har studier av näringsämnesreduktionen utförts i dammen. Dammen får mycket grumligt vatten tidvis, då flödena i vattendragen är höga.

Provtagningsdatum: 98-10-20

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,5 m, skogssävrugge

Delprov 2: 0,3 – 0,9 m, gäddnate

Delprov 3: kaveldun

Delprov 4: bottendy, kaveldun, gäddnate

Kvalitativt prov: kaveldun, gäddnate mm

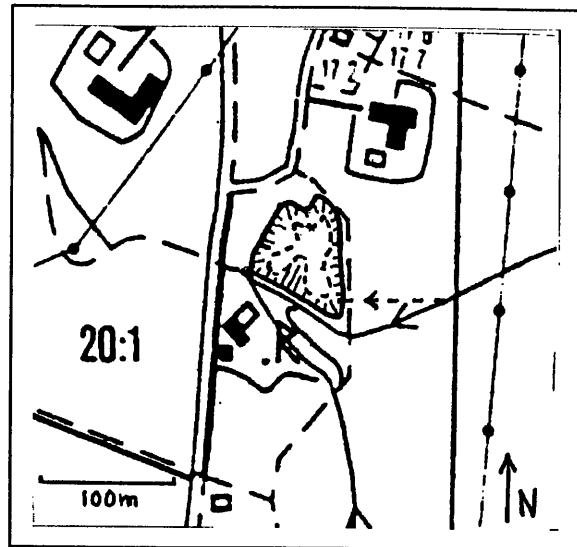
Kommentar: ingen undervattensvegetation, gäddnate täcker ca 30 % av dammytan, bård av övervattensväxter

**Resultat från bottenfaunaundersökning**

Artantalet var högt (39 taxa), liksom individantalet. Dominerande taxa var dagsländan *Cloeon dipterum* och fjädermygglarver (*Chironomidae*). Glattmaskar (*Oligochaeta*) var också talrika. Detritusätare utgjorde ca 50 % av individantalet, vilket är ovanligt mycket jämfört med andra dammar i 4 – 6 – års åldern. Bottenfaunan liknar mera den som man har i unga dammar. Sötvattensgråsugga, som var bland de dominerande arterna i många av de äldre dammarna, saknades helt i Råbytorpsdammen, och snäckor fanns bara i enstaka exemplar. Tre rödlistade arter noterades sparsamt i dammen; skinnbaggarna *Corixa panzeri* och *Plea leachi* samt snäckan *Gyraulus crista*.

## H11. St. Bjällerup 20:1

Fastighet: St. Bjällerup 20:1  
Kommun: Staffanstorp  
Dammyta: 4000 m<sup>2</sup>  
Vattenvolym: 5000 m<sup>3</sup>  
Djup: 0,5-1,5 m  
Tillrinningsomr: 2400 ha  
Skyddszon: Höjeå/Dalbydiket 750 m  
Läge: 300 m S St Bjällerups kyrka  
Färdig: juni 1993  
Tidigare markanv: åker



### Provpunktsbeskrivning

Dammen mottar vatten via ett inloppsrör från Dalbydikets nedre del och återförs till diket efter sammanflödet med Höje å. Ett grundområde styr vattnet att ej ta snabbaste vägen genom dammen. Området var tidigare byns samfällda mark. Omgivande mark används som betesmark. Dammen har under 3 år ingått i "Projekt Pöl", ett biologiskt undersökningsprogram för restaurerade/nyanlagda dammar och våtmarker som genomförts av Bálint Wagner, Limn. avd., Lunds Universitet. Resultaten visar att vattnet i dammen klarnade relativt snabbt efter grävning, vilket underlättade för undervattensväxter att etablera sig. Redan ett år efter grävning fanns ett flertal undervattensväxter, bl a kransalger.

Provtagningsdatum: 98-10-20

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,5 – 0,7 m, kavedun

Delprov 2: jättegröebestand

Delprov 3: 0,9 m vårtsärv, fritt vatten

Delprov 4: ryltåg i kanten

Kvalitativt prov: fritt vatten, vegetation

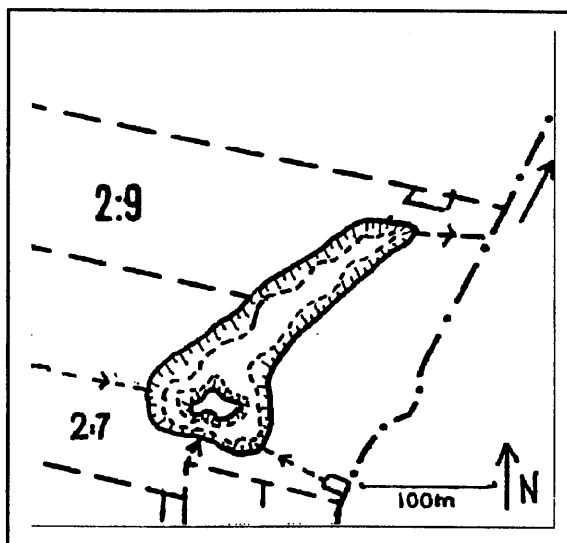
Kommentar: mycket piluppslag i kanten, rikligt med andmat och vårtsärv, högt vattenstånd

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Artantalet var högt (41 taxa) liksom individantalet. Dominerande art var dagsländan *Cloeon dipterum*. Snäckor, förekom också mycket rikligt. Dammen hade en tät undervattensvegetation, vilket troligen gynnade snäckorna. Sötvattensgråsugga (*Asellus aquaticus*) förekom talrikt. Planktonmygglarver fanns också rikligt i några av delproverna. Av rödlistade arter noterades dvärgbuksimmaren *Plea leachi* i stort antal, medan vattenbi *Ilyocoris cimicoides* erhöles i det kvalitativa provet.

### H13. Knästorp 2:7, Damm vid Dynnbäck

Fastighet:	1. Knästorp 2:7 2. Knästorp 2:9
Kommun:	Staffanstorp
Dammyta:	10 200 m <sup>2</sup>
Vattenvolym:	10 400 m <sup>3</sup>
Djup:	Beroende på nivån i Dynnbäck, 0,3-2,0 m
Tillrinningsomr:	1230 ha
Skyddszon:	Dynnbäck, 430 m Höje å, 170 m
Läge:	800 m SV Knästorps kyrka
Färdig:	augusti 1993
Tidigare markanv:	åker



#### Provpunktsbeskrivning

Dammen mottar vatten via en rörledning från Dynnbäcken. Vid inloppet har en sedimentfälla grävts för att undvika kraftig slambildning i dammen. Dammen har en ö och ett grundparti och utloppet sker via en utloppsbrunn och ledning tillbaka till Dynnbäcken. Dammen ligger i en svacka som tidigare under högvattenperioder ofta var översvämmad. Vattennivån i dammen stiger kraftigt under högvatten och periodvis ligger ön helt under vatten medan översvämmingar på omgivande åkermark har minskat.

Provtagningsdatum: 98-09-29

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,4 m, vårtsärv

Delprov 2: 0,4 m, kaveldun, vårtsärv

Delprov 3: 0,5 m, särv, sjösäv

Delprov 4: 0,8 – 1 m, särv + korsandmat

Kvalitativt prov: havssäv, andmat, grus, lera mm

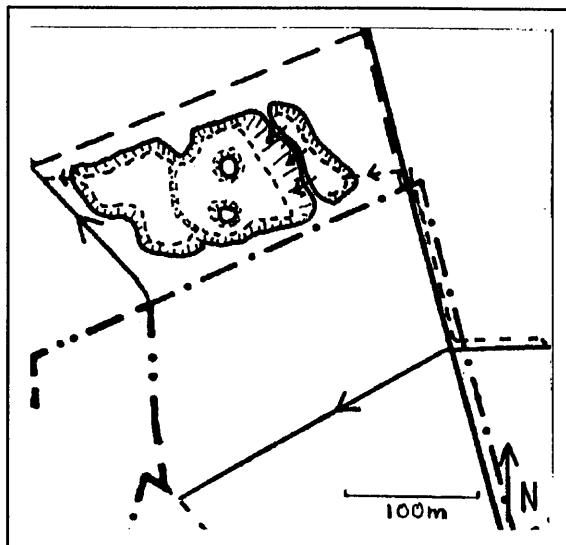
Kommentar: särv dominerar stort i vattenmassan, mycket andmat

#### Resultat från bottenfaunaundersökning

Antalet arter var mycket högt (48 taxa) liksom individantalet. Sötvattensgråsugga (*Asellus aquaticus*) och dagsländan *Cloeon dipterum* dominerade individantalet och utgjorde ca 40 % var. Snäckor var rikligt representerade med 9 arter, varav några förekom i stora antal. Den rödlistade snäckan *Gyraulus crista* noterades också. Detritusätare utgjorde en liten andel av bottenfaunasamhället.

## H14. Dalby 21:27

Fastighet: Dalby 21:27  
Kommun: Lund  
Dammyta: 17 000 m<sup>2</sup>  
Vattenvolym: 6500 m<sup>3</sup>  
Djup: 0,3-1,8 m  
Tillrinningsomr: 600 ha  
Skyddszon: Dalbydiket, 1484 m  
Läge: 2,3 km SV Dalby kyrka  
Färdig: sept 1993  
Tidigare markanv: åker



### Provpunktsbeskrivning

Dammen är utformad i tre olika sektioner. Vattnet från en övre gren av Dalbydiket /Källingabäcken leds via rör till första delen av dammen som är 1,9 m djup. Härifrån leds vattnet via tre parallella "överfall" och en relativt flack slänt till ett dammparti som är ca 1,2 m djupt. Innan vattnet åter går ut i Dalbydiket passerar det ett grundparti som är ca 0,4 m djupt. På det grunda partiet och i den flacka men vattentäckta slänten förväntas vegetation etablera sig relativt snabbt och ge partierna våtmarkskaraktär. Dammen har två öar förutom de markpartier som sticker upp mellan "överfallen". Vågorna kan gå "höga" på den stora vattenytan vilket har medfört viss erosion på slänter och öar. Förstärkningar med sten och vattenvegetation har utförts. Dammen har blivit en viktig lokal för rastande och häckande fåglar på den annars naturfattiga Dalbyslätten.

Provtagningsdatum: 98-10-02

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,3 m, jättegröe, alger vårtsärv

Delprov 2: 0,7 m, vattenpilört, vårtsärv

Delprov 3: 0,5 m, vårtsärv, tarmtång ute i dammen

Delprov 4: 0,5 m kaveldun, tarmtång, särv i kanten

Kvalitativt prov: vegetation i kanten

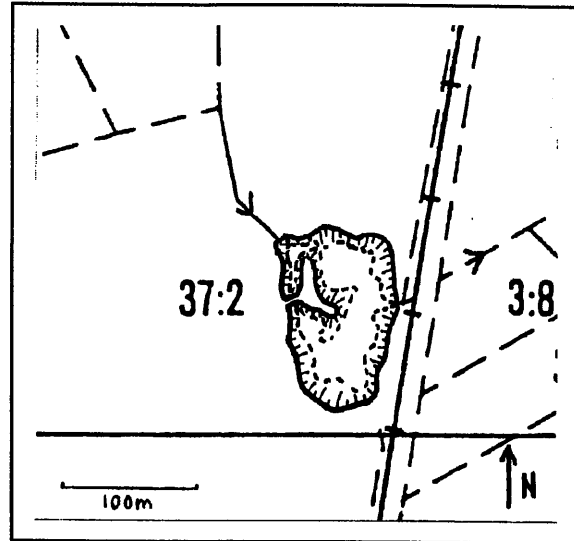
Kommentar: groda observerades, botten täckt med vårtsärv och tarmtång + nate, öring observerades, bete runt dammen, markägaren påstår att det var mycket snäckor de första åren och också mycket gravänder, nu är det mindre gravänder

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Antalet taxa var mycket högt (46). Individantalet var extremt högt (8600 ind/m<sup>2</sup>). Sötvattensgråsugga (*Asellus aquaticus*) dominerade, tillsammans med snäckan *Physa fontinalis* och dagsländan *Cloeon sp.* Det fanns ca 3000 individer per kvadratmeter av både sötvattensgråsugga och ovan nämnda snäcka. Denna enorma produktion nådde endast en annan damm upp till (H19, Borgeby) och där dominerade också sötvattensgråsugga. Av rödlistade arter noterades snäckan *Gyraulus crista* och dvärgbuksimmaren *Plea leachi* sparsamt.

**H19. Borgeby 37:2**

Fastighet: Borgeby 37:2  
 Kommun: Lomma  
 Dammyta: 7000 m<sup>2</sup>  
 Vattenvolym: 6700 m<sup>3</sup>  
 Djup: min 0,65 m  
 Tillrinningsomr.: 1080 ha  
 Läge: 1,4 km N Flädie kyrka  
 Färdig: februari 1994  
 Tidigare markanv: betesmark

**Provpunktsbeskrivning**

Dammen är en utvidgning av ett av Önnerupsbäckens övre tillflöden. Dammen har anlagts i en åker med flack topografi. Fågellivet är rikligt och dammen är ett vackert tillskott till naturmiljön i området.

Provtagningsdatum: 98-09-29

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,2 m, vattenpest, tarmtång

Delprov 2: 0,4 m, en bit ut, diverse växter

Delprov 3: 0,5 m, i kanten, mycket andmat, igelknopp, kaveldun, dy

Delprov 4: 0,4 m, i inlopp, vattenpest, kaveldun

Kvalitativt prov: vattenpest, igelknopp

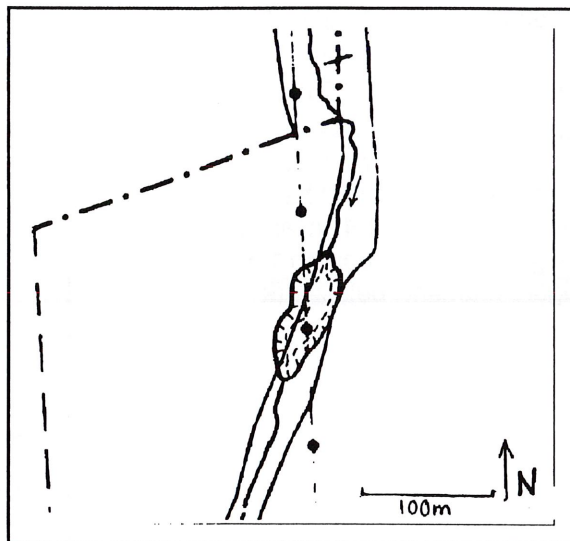
Kommentar: mycket sumpigt/dyigt i kanten, hårdare botten längre ut

**Resultat från bottenfaunaundersökning**

Antalet taxa var mycket högt (50), det näst högsta i undersökningen. Individantalet var extremt högt (ca 8000 ind/m<sup>2</sup>), liksom i damm H14 vid Dalby. Sötvattensgråsugga (*Asellus aquaticus*) dominerade starkt och utgjorde 66 % av individantalet. Ca 5300 gråsuggor per kvadratmeter erhöles. Dagsländan *Cloeon sp.* var också talrik. Snäckor förekom endast sparsamt och var inte alls dominerande som i damm H14. Ett exemplar av den rödlistade skalbaggen *Hydroporus obsoletus* noterades. Borgebydammen var den enda dammen där denna art påträffades.

## H21. Sjöstorp 3:6

Fastighet: Sjöstorp 3:6  
Kommun: Lund  
Dammyta: 2 500 m<sup>2</sup>  
Vattenvolym<sub>(max)</sub>: ca 2 200 m<sup>3</sup>  
Djup: ca 1 m  
Tillrinningsomr: ca 80 ha  
Läge: 2,4 km V Dalby  
söderskog  
Färdig: april 1994  
Tidigare markanv: våtmark / ohävdad  
gräsmark



### Provpunktsbeskrivning

En av Råbydikets få relativt orörda bäckar mynnar i dammen. Bäckens rinner genom en frodig ravin strax söder om Hardeberga säteri. Dammen har grävts ut i den nedre delen, där en sedan länge pågående utfyllnad närmade sig bäckravinen. En tröskel i utloppet dämmer vattennivån ca 1 m över dikets botten. Den kraftigt stigande terrängen gör att dammen ligger relativt djupt och har långa slänter.

Provtagningsdatum: 98-09-16

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,3 – 0,5 m, särv, gäddnate, alger

Delprov 2: 0,5 m, särv, gäddnate, alger, kaveldun

Delprov 3: 1 – 1,2 m, kaveldun, igelknopp

Delprov 4: 1 – 1,2 m, igelknopp, kaveldun

Kvalitativt prov: 0,3 – 1,2 m, diverse, virvelbaggas fångades aktivt

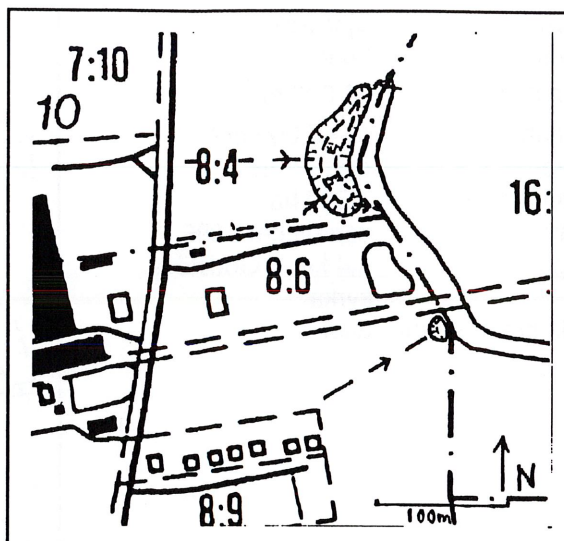
Kommentar: grundvatten trycker fram i V slänten, dammens botten och öppna vattenmassa helt igenväxt med vårtsärv, mycket grönalger på ytan

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Antalet arter var högt (40 taxa). Individantalet var mycket högt och dominerades av dagsländan *Cloeon sp.* (43 %) och sötvattensgråsugga (*Asellus aquaticus*, 30 %). Flicksländelarver (familj *Coenagrionidae*) var relativt vanliga i dammen. Två trollsländelarver av släktet *Aeshna* påträffades också. Egentliga trollsländor var annars ovanliga i dammarna. Planktonmygglarver (*Chaoborus sp.*) förekom relativt talrikt. Nattsländan *Holocentropus picicornis* fanns i stort antal i delprov 3. Av rödlistade arter noterades skinnbaggen *Corixa panzeri* i det kvalitativa provet.

## H23. Flädie 8:4, vid tegelbruket

Fastighet: Flädie 8:4,  
 Kommun: Lomma  
 Dammyta: 2 500 m<sup>2</sup>  
 Vattenvolym<sub>(max)</sub>: ca 2000 m<sup>3</sup>  
 Djup: ca 1 m  
 Tillrinningsomr: ca 2 000 ha  
 Läge: 200 m O Flädie  
 tegelbruk  
 Färdig: november 1994  
 Tidigare markanv: åker



### Provpunktsbeskrivning

Vid sidan av Önnerupsbäcken har två små dammar anlagts. Den norra dammen mottar vatten via rör från Önnerupsbäcken samt dagvatten och dräneringsvatten från tegelbruket. Den södra dammen mottar vatten från några fastigheters enskilda avlopp samt, vid höga flöden, vatten från Önnerupsbäcken. Markanvändningen var tidigare åkermark.

Provtagningsdatum: 98-10-02

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: ca 0,5 – 0,75 m, dybotten, lite vass, vattenpest

Delprov 2: 0,5 m, i vattenmassan samt i vattenpest

Delprov 3: 0,5 m, kaveldun, andmat

Delprov 4: vattenpest

Kvalitativt prov: vegetation, vattenmassa

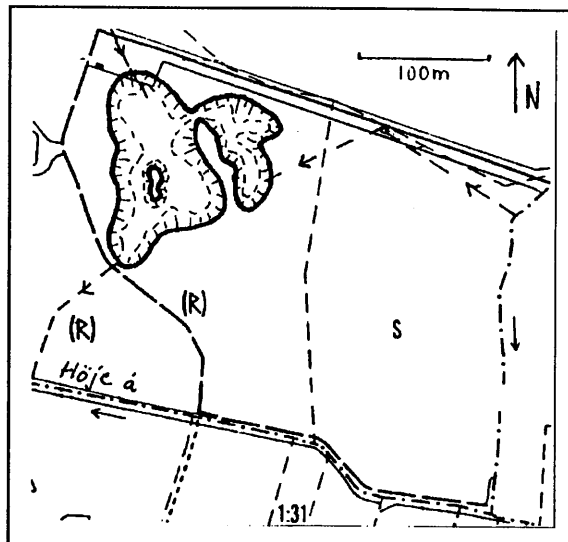
Kommentar: mycket sötvattensgråsugga, vattenpest i hela vattenvolymen, dammen helt täckt av andmat

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Antal taxa var högt (39). Individantalet var måttligt och dominerades av sötvattensgråsugga (42 %) och glattmasken *Stylaria lacustris* (24 %). Buksimmare förekom endast sparsamt med 2 arter. Även skalbaggar var dåligt företrädda. Kanske var dammen alltför igenväxt för att dessa grupper skulle trivas. Det rödlistade vattenbiet (*Ilyocoris cimicoides*) noterades sparsamt.

### H35. Björnstorp 1:1, Ettarps ängar

Fastighet: Björnstorp 1:1  
Kommun: Lund  
Dammyta: 36 000 m<sup>2</sup>  
Vattenvolym<sub>(max)</sub>: ca 45 000 m<sup>3</sup>  
Djup: ca 1 - 2 m  
Tillrinningsomr: 1 900 ha  
Klar: september 1996  
Läge: 2,4 km V Gödelövs kyrka  
Tidigare markanv: åker



#### Provpunktsbeskrivning

Området som är låglänt utgjordes fram till 1940-talet av betesmarker. Efter utdikning och uppodling har marknivån succesivt sjunkit, och de senaste åren har området regelbundet översvämmats. Dammen har två vattenspeglar mellan vilka det finns en betonggröskel som gör att vattennivån i den östra dammen ligger på en högre nivå än i den västra. Tillflödet till dammen sker i öster från Björnstorpsbäcken och i väster och norr från dräneringar och från Ettarps by. Utloppet från dammen går genom två ledningar direkt till Höje å huvudfåra. Den stora vattenspeglarna och de flacka slänterna ger ett vackert intryck i det öppna landskapet och gör att dammen har goda förutsättningar att bli en bra fågellokal.

Provtagningsdatum: 98-10-02

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,3 m, strandkanten, svalting, axslinga

Delprov 2: 0,3 m, länke i strandkanten

Delprov 3: 0,6 m, botten, tarmtång

Delprov 4: 0,5 m tarmtång, axslinga

Kvalitativt prov: vegetation, vattenmassa

Kommentar: lite övervattensvegetation, mycket tarmtång på botten, grumligt vatten, rikt fågelliv, mycket snäckor

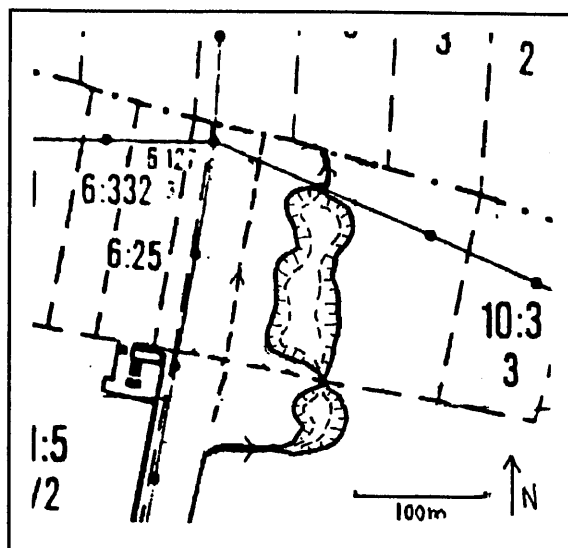
#### Resultat från bottenfaunaundersökning

Artantalet var högt (35 taxa), liksom individantalet. Snäckan *Radix ovata/peregra* dominerade med 47 % av individantalet. Resultatet skilde sig ganska mycket mellan de olika delproven. Sötvattensgråsugga var vanlig i vissa delprov och sparsam i vissa. Igeln *Theromyzon tessulatum* var mycket talrik i delprov 1. Nattsländan *Oecetis ochracea* erhöles, vilken är en typisk art i unga dammar. Tre rödlistade arter noterades; snäckan *Gyraulus crista* samt skinnbaggarna *Plea leachi* och *Corixa panzeri*.



**H38. Genarp 7:6**

Fastighet: Genarp 7:6 m fl  
 Kommun: Lund  
 Dammyta: 10 000 m<sup>2</sup>  
 Vattenvolym<sub>(max)</sub>: ca 10 000 m<sup>3</sup>  
 Djup<sub>(min)</sub>: 0,7 - 1,5 m  
 Tillrinningsomr: 300 ha  
 Klar: februari 1997  
 Läge: 1 km NV Genarps kyrka  
 Tidigare markanv: åker

**Provpunktsbeskrivning**

Dammen är anlagd i två delar vilka förbinds via en rörledning. Dammen mottar vatten från Ellebäck. En omläggning av Ellebäck har gjort att hela bäcken leds in i dammen för att sedan bräddas ut i Höje å. Sedan juli 1998 genomförs mätningar av näringsreduktionen i dammen inom Höjeå-projektet.

Provtagningsdatum: 98-09-30

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,2 – 0,3 m, i lilla dammen, lerbotten, ryltågsrugge

Delprov 2: 0,4 m, nate i stora dammen

Delprov 3: vid utlopp i stora dammen, nate, alger

Delprov 4: utlopp stora dammen, stenröse + tarmtång, alger

Kvalitativt prov: östra dammens kant, diverse vegetation

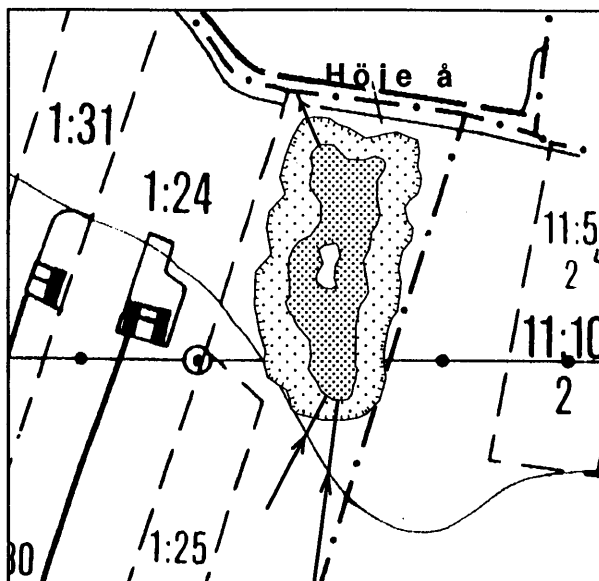
Kommentar: sparsamt med vegetation i kanten, från 0,25 m djup och ut är dammens botten täckt av nate inblandad med alger, mycket snäckor

**Resultat från bottenfaunaundersökning**

Antalet arter var högt (36 taxa). Individantalet var mycket högt och dominerades av snäckan *Radix ovata/peregra* som utgjorde 44 % av individantalet, samt glattmaskar (28 %). Resultatet skilde sig en del mellan de olika delproven. Delprov 1 togs i den lilla dammen vid inloppet. Där var musslor talrika, medan trollsländor och nattsländor saknades. Delprov 4 togs över ett stenröse med pålagrade alger. I detta delprov fanns dagsländan *Baetis sp.* en typisk art i rinnande vatten samt rikligt med sötvattensmärla (*Gammarus lacustris*). En rödlistad art, skinnbaggen *Corixa panzeri*, noterades.

## H41. Äspet 1:26, Toppeladugård

Fastighet: Äspet 1:26  
Kommun: Lund  
Dammyta: 16 000 m<sup>2</sup>  
Vattenvolym: 12 000 m<sup>3</sup>  
Djup: 1,70 m  
Tillrinningsomr: 140 ha  
Läge: 1,5 km NV Genarps kyrka  
Färdig: våren 1998  
Tidigare markanv: åker



### Provpunktsbeskrivning

Dammen har anlagts på åkermark intill Höje å, strax nedströms Genarp. Dammen mottar vatten från två dräneringsstammar som tillsammans avvattnar ca 140 ha. Utloppet sker via en brunn med brädsättar så att vattennivån kan regleras. Stränderna är mycket flacka med släntlutningar mellan 1:5–1:20.

Provtagningsdatum: 98-10-20

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,3 m, gräskant

Delprov 2: 0,6 – 0,7 m, botten - lera

Delprov 3: 0,3 m, gräsvegetation

Delprov 4: 0,3 m, gräskant + vägtåg

Kvalitativt prov: gräskant, lite sten

Kommentar: högt vatten, ingen undervegetation

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Artantalet var högt (41 taxa), liksom individantalet. Planktonmygglarver (*Chaoborus obscuripes*) dominerade, men även fjädermygglarver (*Chironomidae*), dagsländan *Cloeon sp.* och snäckor var rikligt förekommande. I delprov 2, som togs på litet djupare lerbotten, fanns nattsländan *Oecetis ochracea*, medan dagsländor, skinnbaggar och skalbaggar (simmande arter) inte erhöles. Trots att dammen endast var ett halvår gammal var bottenfaunan både art- och individrik. Särskilt artrika var skalbaggar och skinnbaggar (flygande arter, etableras snabbt via luften). Snäckor hade också etablerats mycket snabbt. En rödlistad art, skinnbaggen *Corixa panzeri* erhöles.

## HV1. Dagvattendamm

Fastighet: ?  
Kommun: Staffanstorp  
Dammyta: ca 2000 m<sup>2</sup>  
Vattenvolym: ? m<sup>3</sup>  
Djup<sub>max</sub>: ca 2 m  
Tillrinningsomr: ? ha  
Läge: N väg 11 mellan Staffanstorp och Kyrkheddinge  
Färdig: 1996 (?)  
Tidigare markanv: trol. åker

Dammen är gjord av Vägverket som en vägdagvattendamm och ingår ej i Höje å projektet men är med i uppföljningsstudien som ett jämförelseobjekt till anlagda miljö- och bevattningsdammar. Ytterligare undersökningar av dammen redovisas av Vought m fl 1999.

### Provpunktsbeskrivning

Damm vid väg 11 som tar emot vägdagvatten. Varierande slänt- och bottenlutningar. Varierande vattenstånd. Träd och buskar saknas.

Provtagningsdatum: 98-10-02

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,5 m, kaveln

Delprov 2: 0,3 m, nate + tarmtång

Delprov 3: 0,6 m, gäddnate, dy

Delprov 4: 0,8 m, dyig mjukbotten

Kvalitativt prov: diverse vegetation

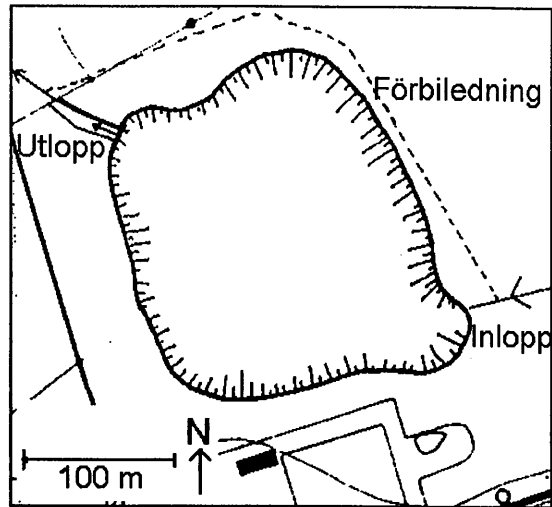
Kommentar: mycket branta slänter, mycket snäckor och mycket fjädermygglarver på mjukbotten

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Artantalet var måttligt (25 taxa). individantalet var dock mycket högt och dominerades av snäckan *Radix ovata/peregra* (33 %) och dagsländan *Cloeon sp.* (32 %). Fjädermygglarver var också vanliga, och i delprov 4 noterades även släktet *Chironomus* som är mycket tåligt mot dåliga syrgasförhållanden. Delproven 3 och 4, som togs lite djupare, hade inte så många skinnbaggar och skalbaggar. Två rödlistade skinnbaggar noterades, *Ilyocoris cimicoides* och *Corixa panzeri*.

## K3A, Kristinetorp 1:2

Fastighet:	Kristinetorp 1:2
Kommun:	Eslöv
Dammyta:	50 000 m <sup>2</sup>
Vattenvolym (max):	120 000 m <sup>3</sup>
Djup:	max 3,5 m
Schaktmassor:	54 000 m <sup>3</sup>
Tillrinningsområde:	400 ha
Läge:	Kristinetorps gård, SV
Löberöd	
Färdig:	maj 1997
Tidigare markanv:	åkermark



### Provpunktsbeskrivning

Dammen har skapats genom att utnyttja topografin samt valla in terrängen och dämna i en mindre bäck. Vid höglöden fylls dammen med vatten som magasineras till bevattnings-säsongen. 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 2,6 ha. Detta grundområde som uppstår i juli-augusti bedöms bli ett attraktivt område för flyttande fågel som rast- och födosökslokal. Dammen utnyttjas som bevattningsdamm.

Provtagningsdatum: 98-10-07

Provtagare: Johan Krook

Delprov 1: 0,3 m, rörflen

Delprov 2: 0,7 m, botten, nate

Delprov 3: 0,3 m, rörflen

Delprov 4: 0,3 m, sandbotten, rörflen

Kvalitativt prov:rörflen huvudsakligen

Kommentar: endast rörflen i kanten, gropnate fläckvis, klart vatten, inga alger, sten i utloppet

### Resultat från bottenfaunaundersökning

Antalet arter var högt (40 taxa), liksom individantalet. Fjädermygglarver (*Chironomidae*) dominerade individantalet och utgjorde 54 %. Snäckan *Radix ovata/peregra* var också talrik. Buksimmare var rikligt företrädade med 13 arter, bl a den rödlistade *Corixa panzeri*.