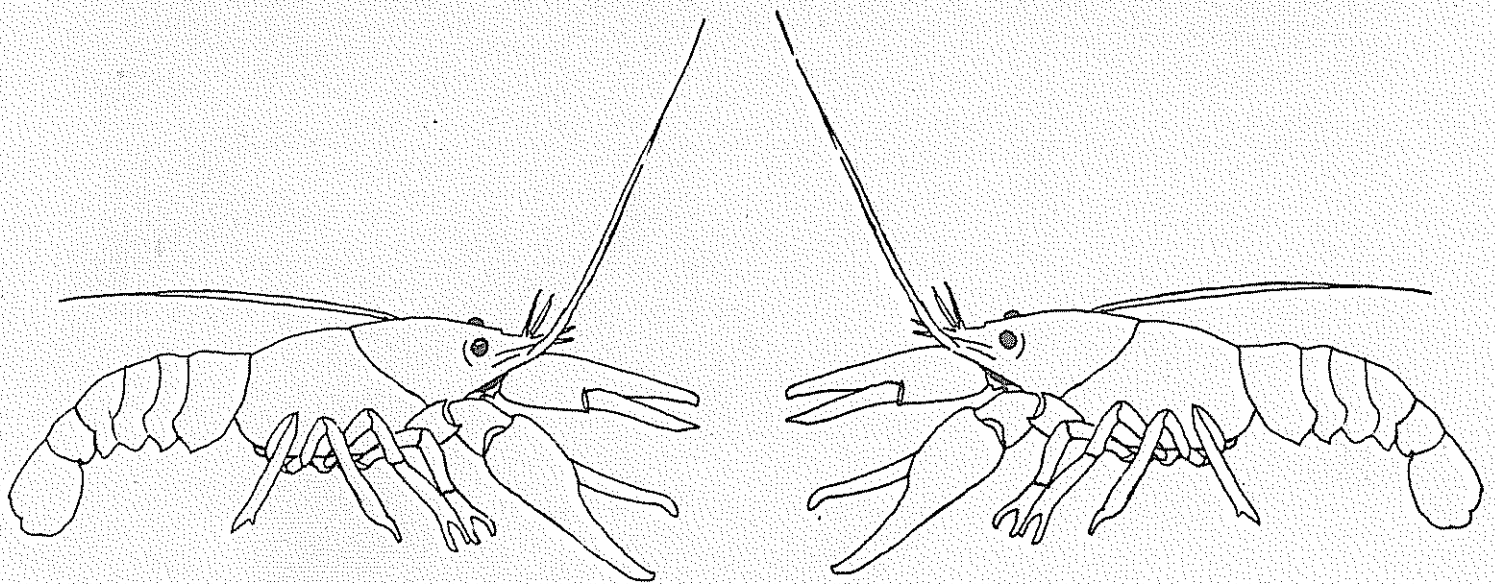


Småvatten för kräftodling

Inventering av lokaler i Kristianstads län



Länsstyrelsen i Kristianstads län 1983

Tryck: Länsstyrelsen i
Kristianstads län

Tryckort: Kristianstad

Upplaga: 400

År: 1983

FÖRORD

Denna inventering har bekostats av medel från det särskilda anslaget i anslutning till länsplaneringen.

Rapporten har utförts av Anders Walldorf med Hans Berggren, naturvårdsenheten som handledare.

Kristianstad februari 1983

Anders Walldorf

	Sid
A. INLEDNING	1
B. KRÄFTANS MILJÖKRAV	3
C. MATERIAL OCH METODER	4
Val av lokaler	4
Fältstudier	4
Analyser	4
Klassificering	4
Åtgärdsförslag	6
D. RESULTAT	7
Fördelning av olika typer av småvatten ..	7
Vattenkemi	7
Klassificering	7
Bedömning av länets småvatten	7
Föreslagna åtgärder	16
Markägarnas intresse	16
Ekonomiska aspekter	19
Tillstånd för kräftodling	19
E. SAMMANFATTNING	21
F. LOKALBESKRIVNINGAR	22
Båstads kommun	23
Ängelholms kommun	33
Klippans kommun	59
Åstorps kommun	85
Örkelljunga kommun	91
Perstorps kommun	101
Hässleholms kommun	113
Kristianstads kommun	134
Simrishamns kommun	141
Tomelilla kommun	164

INLEDNING

Intresset för fisk- och skaldjursodling är på kraftig uppgång i dagens Sverige. Denna ekonomiskt viktiga utveckling stimuleras bl a av Naturvetenskapliga Forskningsrådet genom utgivning av en serie skrifter om vattenbruk, varav en har temat "Kräftor eller räkor". Kräftodling i outnyttjade småvatten anses där som ett av de intressantaste alternativen beroende på:

- Enkel teknik - det är ganska lätt att få kräftor att trivas
- Små investeringar - vattensamlingarna finns redan
- Höga priser på kräftor
- Stor import av kräftor - inhemsk produktion är viktig för bl a bytesbalansen.

Möjligheterna till kräftodling har tidigare uppmärksammats i bl a "Projekt Österlen".

Syftet med detta arbete har varit att inventera och bedöma ett stort antal småvatten med hänsyn till deras lämplighet för kräftodling och därmed ge en uppfattning om förutsättningarna för kräftodling i olika delar av Kristianstads län.

Man får i detta sammanhang inte glömma bort att småvattena även har andra värden än ekonomiska som gör dem värda att bevara. Som exempel kan nämnas:

1. Naturvård. Framför allt på de vattenfattiga slättområdena har småvattena stor betydelse för viltet. Det är främst fasan, raphöna och vattenfåglar, men även rådjur och hare som gynnas av de oaser i landskapet som småvattena utgör. Småvatten på slätten har dessutom ofta ett stort värde för landskapsbilden då de omges av en vegetationsrand som bryter monotonin i landskapet.
2. Kulturhistoriska. Nästan alla kvarvarande småvatten i länet utgör spår av tidigare mänsklig verksamhet. Man har grävt efter mägerl, kalk, lera och torv, man har dämt upp bäckar och åar för att ta vara på kraften eller odla fisk.

De naturvårdande intressena står här oftast på samma sida som de kräftodlingsmässiga, eftersom alternativet till kräftodling i ett småvatten ofta är igenfyllning. Detta har uppmärksammats av Skånes Naturvårdsförbund som för närvarande driver en kampanj för kräftodling.

I småvatten med en skyddsvärd naturmiljö kan dock kräftodling i vissa fall komma i konflikt med naturvårdsintressena. Kräftor kan t ex vara ett hot mot sällsynta groddjur, då de äter groddrom. Dessutom uppkommer det

vid iordningställande och skötsel av ett kräftvatten
oundvikligen störningar, varför småvatten med skyddsvärd
fauna och flora inte bör användas till kräftodling.

KRÄFTANS MILJÖKRAV

För att kunna bedöma ett vattens lämplighet ur kräftodlingssynpunkt är det nödvändigt att veta något om kräftornas miljökrav. Följande data har framkommit vid samtal med Stellan Karlsson, Simontorp och Leif Nilsson, Vomb, båda med stor erfarenhet från kräftodling.

1. Surhetsgraden är av stor betydelse för kräftornas trivsel. pH bör vara runt 7 eller högre, och skall inte understiga 6. Högt pH är ofta sammankopplat med hög kalciumhalt i vattnet vilket är gynnsamt för skalbildningen. Vattnet bör också ha god alkalinitet för att kunna neutralisera den allt surare nederbörden. I småvatten kan oftast pH och buffringsförmåga förbättras genom begränsade kalkningar.
2. Syrebrist får inte uppträda. Syrebrist uppkommer oftast vintertid när döda löv, vattenväxter, planktonalger m m bryts ned, vilket kräver syre. Det är därför viktigt att vegetationen i och omkring vattnet ej är allt för kraftig. Därför bör inte heller vattnets näringsinnehåll vara för stort, eftersom detta kan ge upphov till massförekomst av planktonalger och högre växter. I denna undersökning har vattnets ledningsförmåga analyserats för att få ett indirekt mått på näringsinnehållet. Hög ledningsförmåga är nämligen ofta sammankopplat med höga närsalthalter.
3. För att kräftor skall trivas är det också viktigt att botten är fast och gärna stenrik, så att möjligheter att söka skydd finns.

MATERIAL OCH METODER

Val av lokaler

Enligt den ännu opublicerade inventering av Skånes sjöar och småvatten som utförts av Skånes Ornitologiska Förening (SKOF) finns det ca 1 300 småvatten i storlek 250 m² - 2 ha i Kristianstads län. På grund av detta projekts begränsade omfattning har det varit nödvändigt att inskränka inventeringen till ca 160 småvatten. Urvalet har gjorts genom studier av kartmaterial samt SKOF:s inventering. Härvid har följande kriterier tillämpats:

1. Småvatten nära gårdar prioriterades eftersom markägarna sannolikt hellre satsar på näraliggande objekt än på mer avsides belägna vatten, inte minst med tanke på risken för tjuvfiske.
2. Grupper med flera dammar prioriterades eftersom detta ger större möjligheter till rationell kräftodling.
3. Gölar i kärr- och mossområden har undvikits främst på grund av de olämpliga bottenförhållandena.
4. Kraftigt nedskräpade och igenväxta vatten, vilket framgår av SKOF:s inventering, har också uteslutits.

Inventeringen har koncentrerats till de områden i länet där tätheten av småvatten är störst, d v s de nordvästra och sydöstra delarna (fig 1).

Fältstudier

För varje inventerad lokal ifylldes en fältblankett med uppgifter om vattenvegetation, bottenförhållanden, omgivningar m m. Dessutom togs vattenprov och lokalen fotograferades. När så var möjligt, kontaktades markägaren för att få uppgifter om vattnets uppkomst, fiskförekomst, skötsel, intresse för kräftodling m m. I fält mättes vattnets pH med pH-meter, Metrohm E 604, vattnets temperatur samt i vissa fall siktdjupet.

Analyser

I laboratorium mättes vattnets ledningsförmåga med instrument MC-I Electronic Switchgear MarkV och vattenfärgen med instrument Hellige. Alkaliniteten analyserades enligt svensk standard.

Klassificering

Avseende på lämplighet för kräftodling delades de inventerade lokalerna upp i fyra klasser enligt följande:

1. Lämplig för kräftodling utan föregående åtgärder.

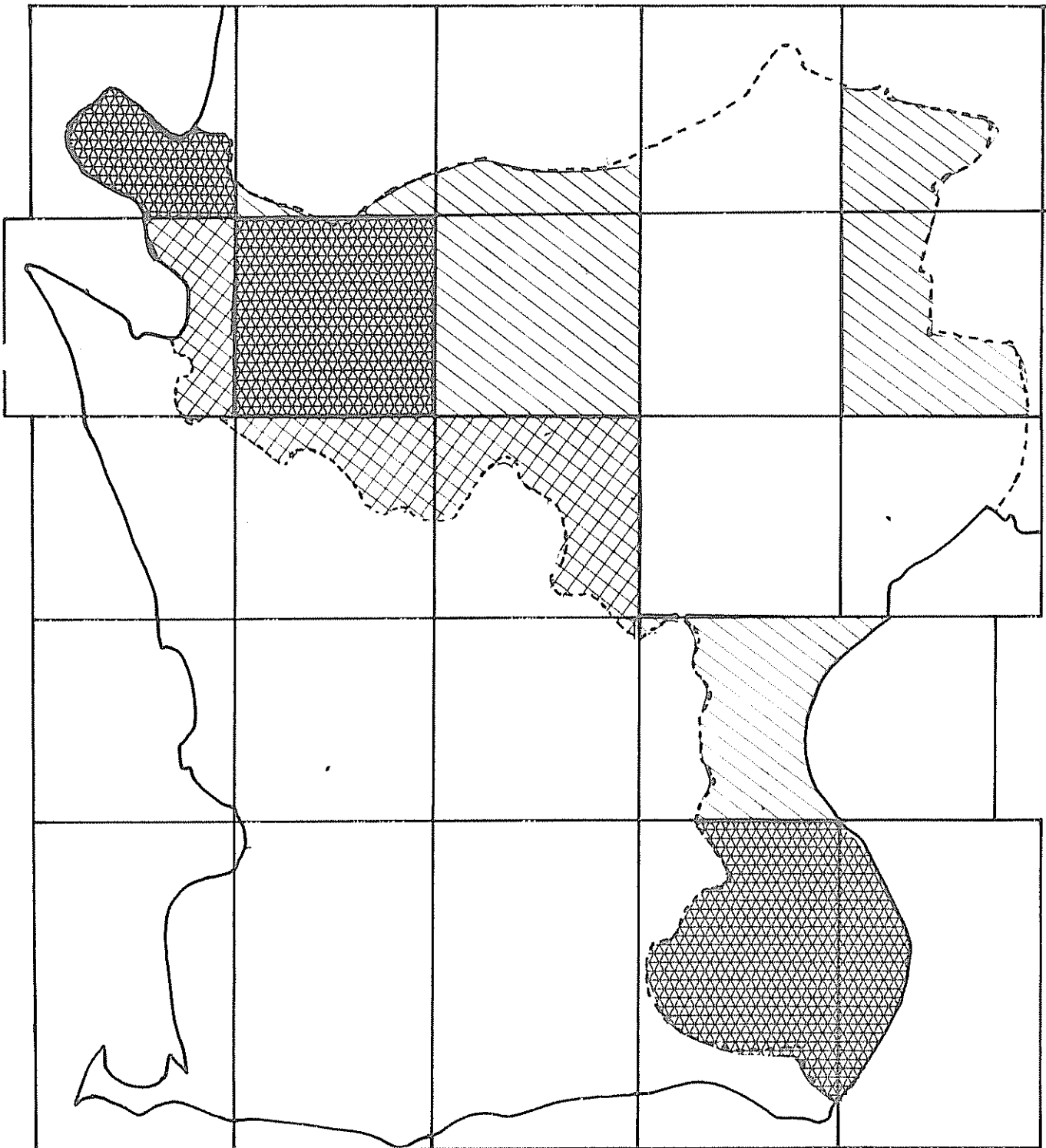
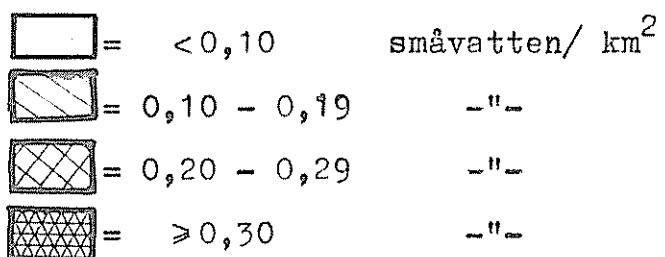


Fig 1 Småvattentätheten i Kristianstads län, beräknad efter SKOP6 inventering. Indelning enligt topografiska kartan.



2. Lämplig för kräftodling efter mindre omfattande åtgärder som kan utföras av markägaren. Exempelvis kalkning av ett mindre vatten, träd- och buskröjning.
3. Lämplig efter åtgärder som kräver förhållandevis stor arbetsinsats och/eller tillgång till större intreprenadmaskiner. Exempelvis utgrävning.
4. Olämplig för kräftodling. Till denna klass har bl a förts mer eller mindre igenfyllda och kraftigt igenväxta lokaler.

Det måste observeras att klassificeringen är grundad på data från ett undersökningstillfälle, varför en viss osäkerhet finns i materialet. Vissa viktiga uppgifter som t ex om syrebrist förekommer vintertid och hur botten ser ut i hela dammen, kräver mer omfattande fältundersökningar.

Åtgärdsförslag

Vid de vatten där så bedömts lämpligt, har åtgärder föreslagits för att förbättra möjligheterna för kräftodling. De vanligast förekommande åtgärdsförslagen är följande:

Utgrävning Har flera syften, bl a att skapa en hårdare botten, att ta bort syretärande organiskt material och att genom fördjupning bromsa igenväxningen.

Steniläggning Härigenom skapas lämpliga biotoper för kräftorna. Iläggning av tegelpannor eller dylikt tjänar samma syfte.

Träd- och buskgallring Föreslås för att minska nedfallet av löv m m i vattnet och därmed minska risken för syrebrist.

Röjning av vattenvegetation Tjänar samma syfte som föregående. Minskar igenväxningshastigheten.

Plantering av träd Föreslås vid kraftigt solexponerade dammar för att förhindra allt för hög vattentemperatur och minska alg tillväxten.

Anordning för vattning av kreatur Syftet är att förhindra betesdjur att gå ned i vattnet för att dricka eftersom dessa gödslar och grumlar vattnet, något som är ogynnsamt för både kreatur och kräftor.

Kalkning Utföres för att höja pH-värdet i försurade vatten och minska risken för pH-sänkning i vatten med låg alkalinitet.

RESULTAT

Totalt har ca 160 småvatten, fördelade på tio kommuner inventerats. Redovisning av de enskilda lokalerna samt kartor som visar deras läge ges i lokalbeskrivningsdelen. De inventerade lokalerna ses mera översiktligt i figur 2.

Fördelning av olika typer av småvatten

I figur 3 redovisas fördelningen på olika typer av småvatten i varje kommun och länsvis. Helt naturligt dominerar mörkelgravar och lertag i de mest jordbruksintensiva kommunerna, medan fördämningar av olika slag, de flesta avsedda för fiskodling, är vanligast i de mer kuperade skogskommunerna. Intrycket från fältstudierna, och då framför allt från samtal med markägarna, är att mycket få idag existerande småvatten är av "naturligt" ursprung.

Vattenkemi

Vad gäller vattenkemin föreligger som väntat tydliga skillnader mellan jordbruks- och skogsområden. De jordbruksdominerade kommunerna uppvisar högre genomsnittsvärden för pH, alkalinitet och ledningsförmåga än skogskommunerna (fig 4, 5, 7, och 8). Detta hänger samman med att jordbruksmarker både naturligt och genom tillförsel innehåller ämnen som buffrar mot försurning och höjer ledningsförmågan. Däremot har skogskommunerna högre genomsnittsvärden för vattenfärgen (fig 6 och 8), vilket beror på att vattnet ofta har runnit genom skogs- och myrmarker och blivit brunfärgat av humusämnen.

Klassificering

I figur 9 visas hur småvattnena delats in i lämplighetsklasser med hänsyn till kräftodling, kommunvis och för hela länet. Det är mycket få vatten som hänförs till klass 1 och således bedömts som lämpliga för kräftodling utan föregående åtgärder. Klasserna 2 och 3, som innehåller de lokaler som är lämpliga efter åtgärder, uppgår till ca 65 % av totala antalet. Gränsen mellan dessa två klasser har i vissa fall visat sig svår att dra. Trots att många olämpliga lokaler sorterades bort vid förarbetet hamnade 30 % av de inventerade vattnena i klass 4. Det är svårt att se något mönster i fördelningen av de olika klasserna mellan de olika kommunerna. Det är dock ganska tydligt att Simrishamn, Tomelilla, Perstorps och Ängelholms kommuner har en relativt hög andel objekt i klass 3 och 4. Detta beror främst på det stora antalet igenfyllda och igenväxta småvattnena. Båstad och Örskälljunga är de två kommuner där antalet lokaler i de två bästa klasserna är procentuellt högst.

Bedömning av länets småvatten

Av länets 1 300 småvatten (enligt SKOF:s inventering) sällades ca 600 bort vid förstudierna, då de redan på detta stadium kunde bedömas som olämpliga. Om man förut-

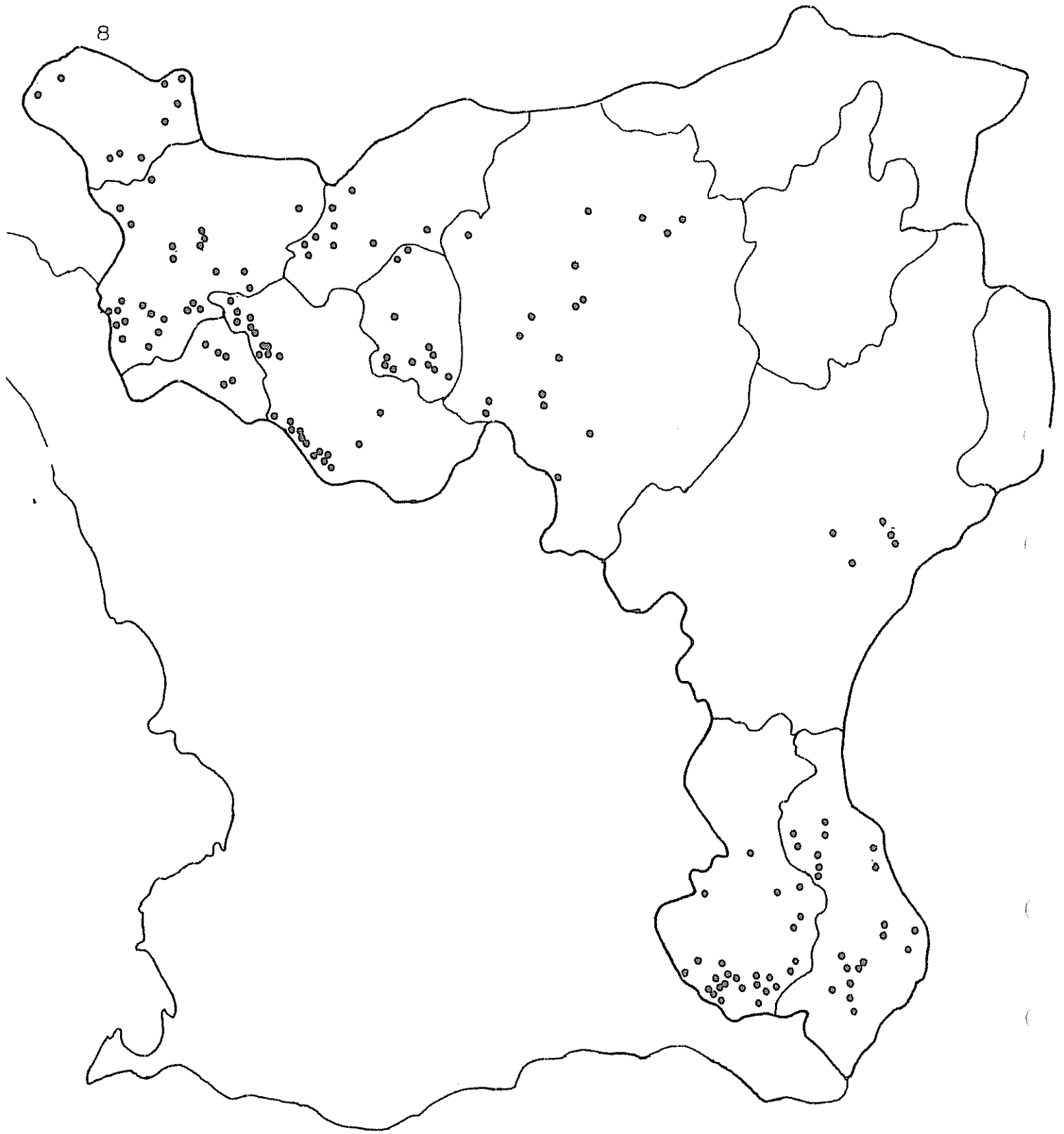


Fig 2 Översiktskarta. Varje undersökt småvatten är markerat med en punkt. Mer detaljerade kartor finns i lokalbeskrivningsdelen.

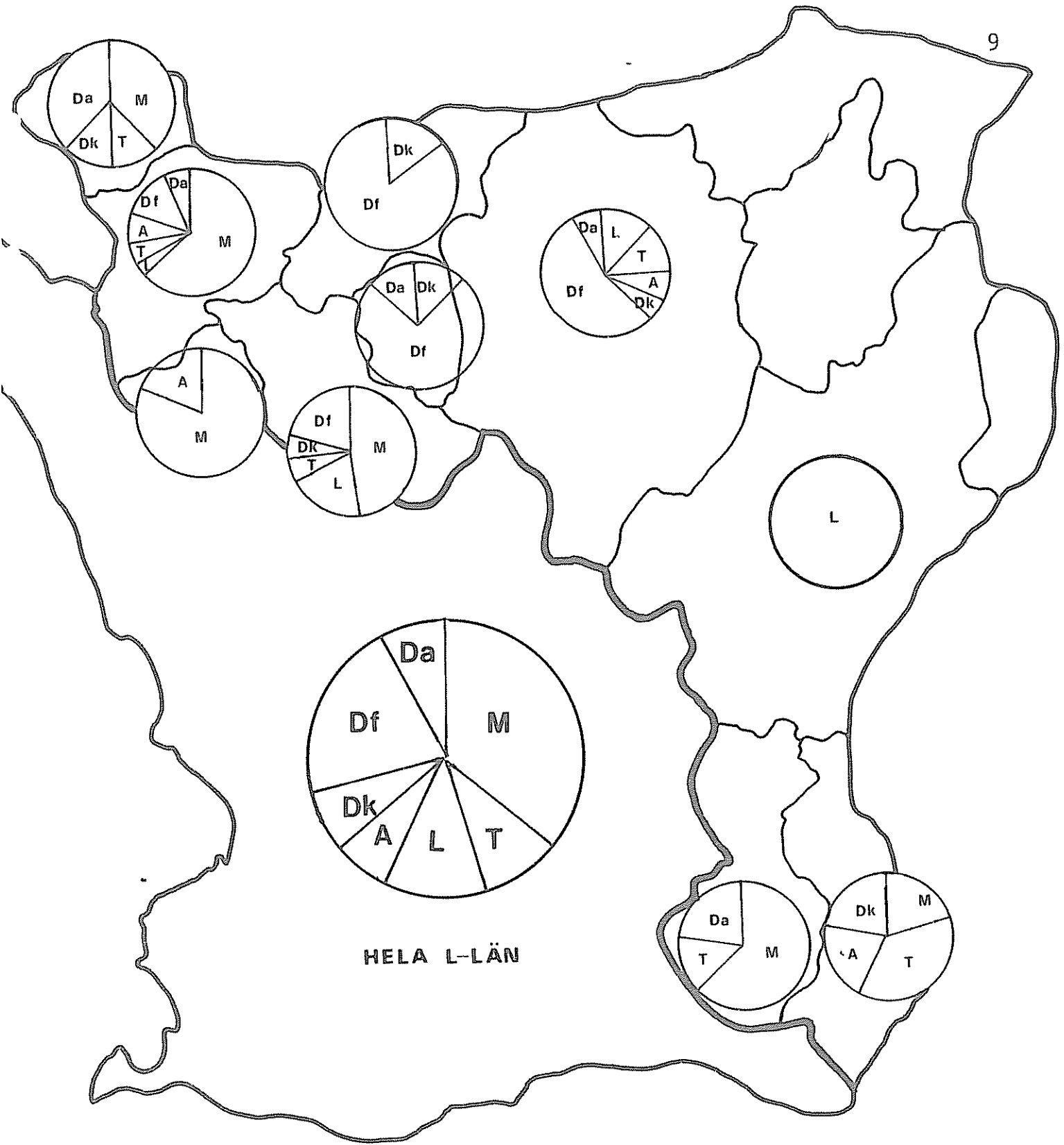


Fig 3 Fördelningen av olika typer av småvatten, kommunvis och för hela länet.

M = Märgelgrav
 T = Torvgrav
 L = Lertag
 A = Annat stillastående vatten

Dk = Uppdämning, avsedd för kraftmagasinering
 Df = Uppdämning, avsedd för fiskodling
 Da = Uppdämning med annan eller okänd funktion.

Antal småvatten

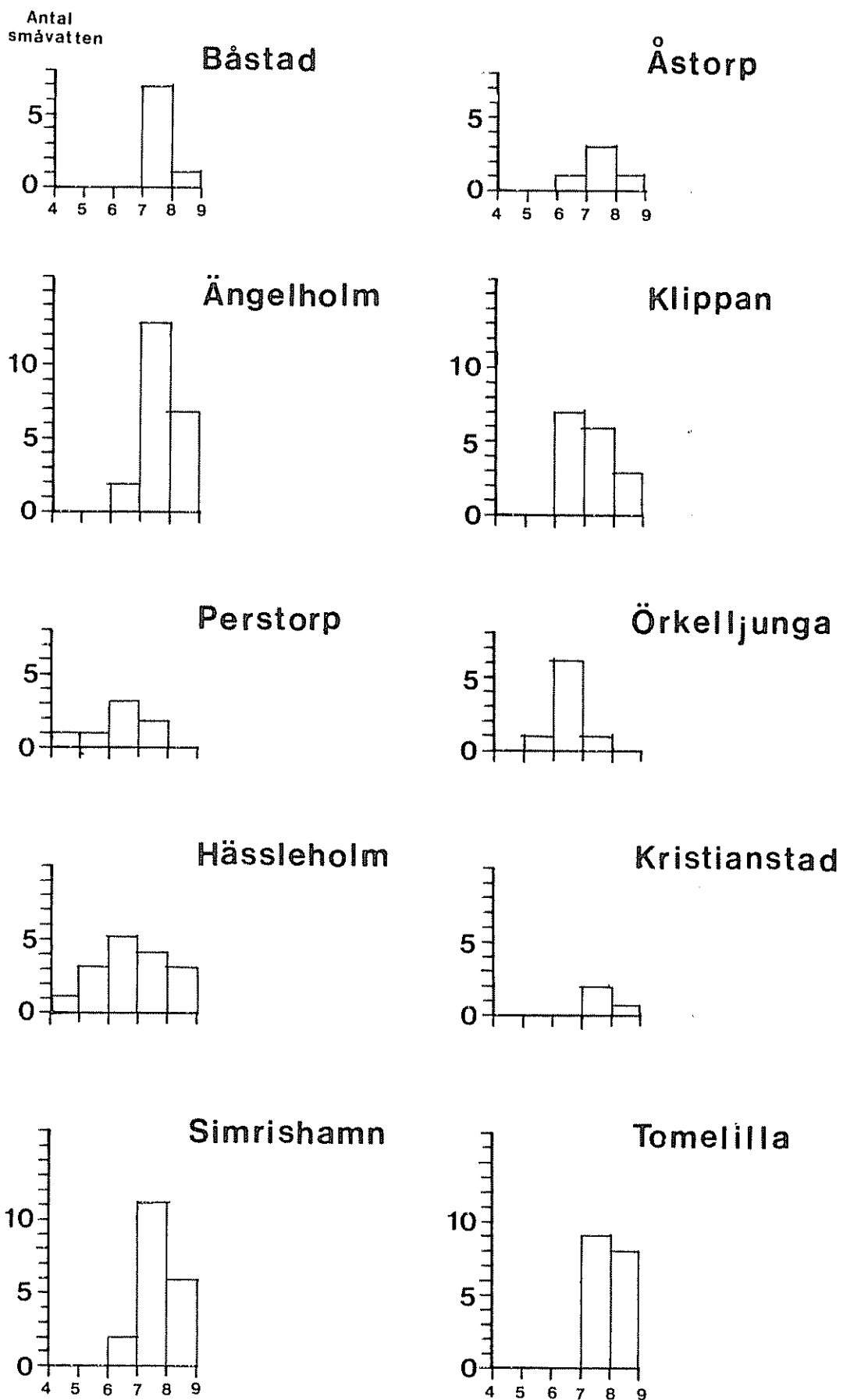


Fig 4 Antal småvatten i olika pH-klasser

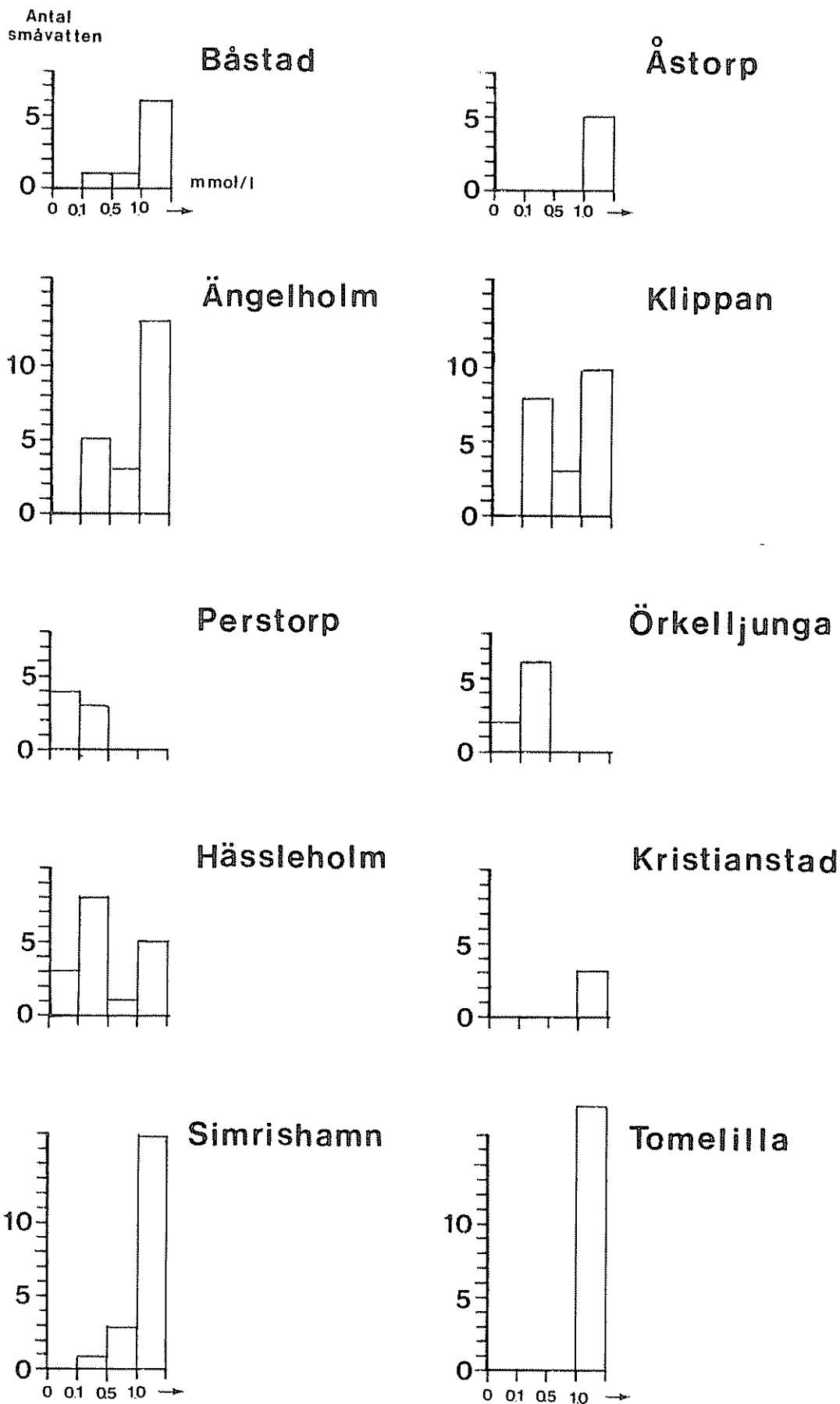
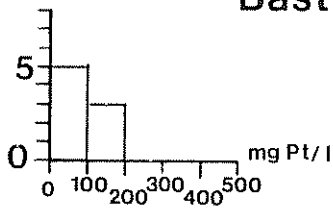


Fig 5 Antal småvatten i olika alkalinitets-klasser

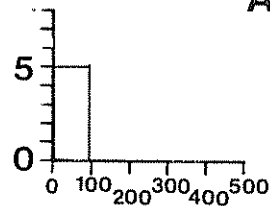
Vattenfärg

Antal småvatten

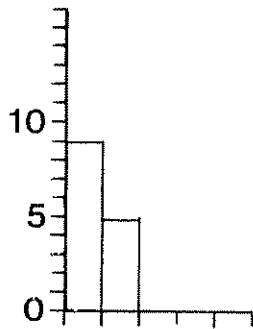
Båstad



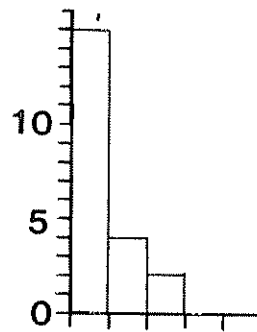
Åstorp



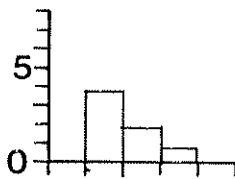
Ängelholm



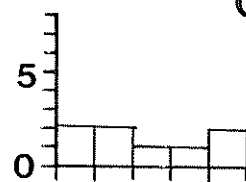
Klippan



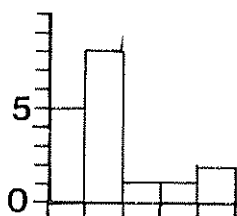
Perstorp



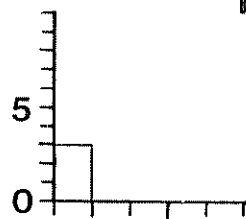
Örkelljunga



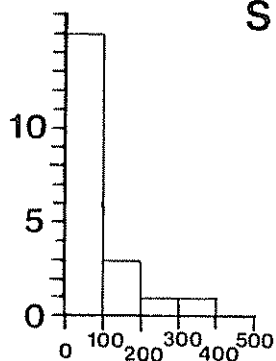
Hässleholm



Kristianstad



Simrishamn



Tomelilla

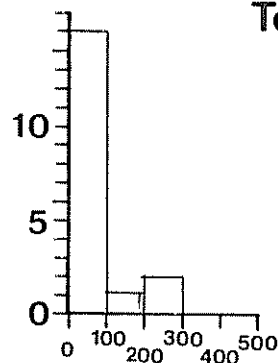


Fig 6 Antal småvatten i olika vattenfärgs-klasser

Antal småvatten

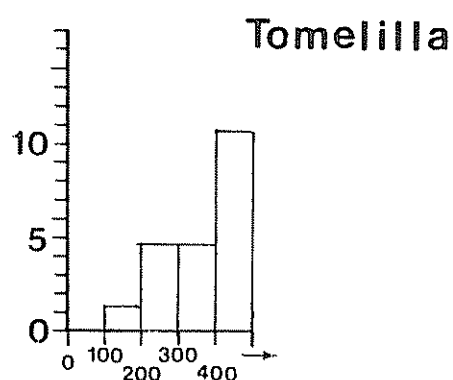
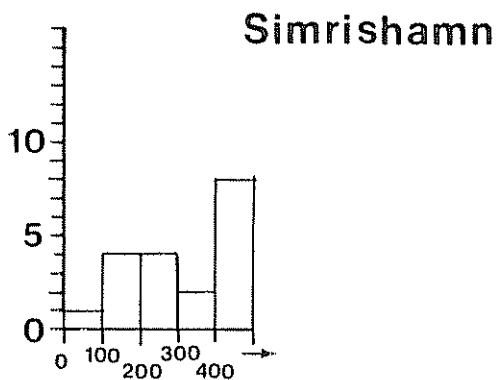
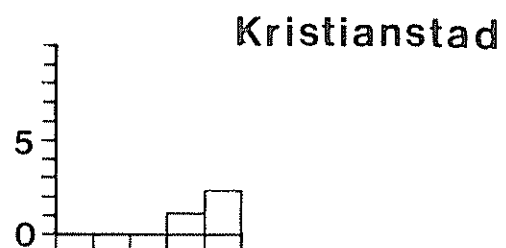
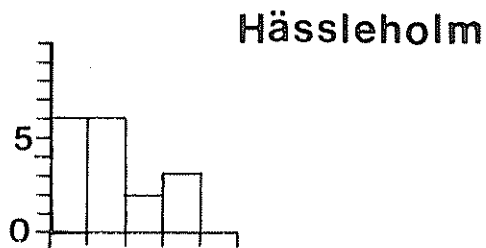
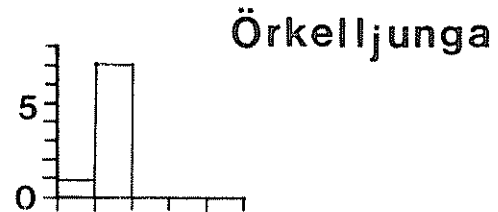
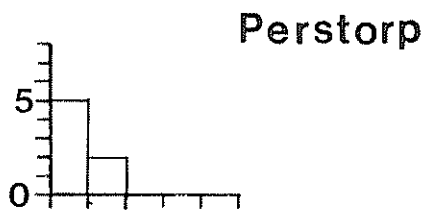
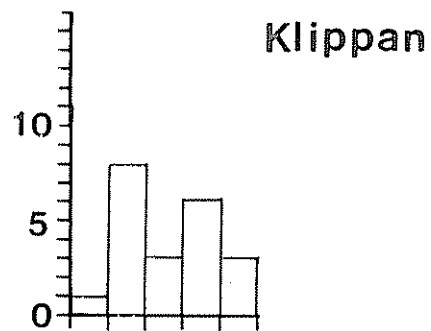
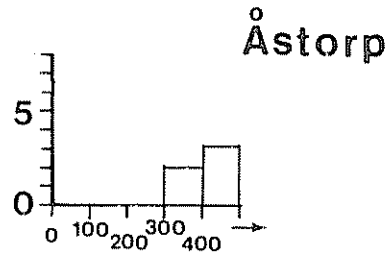
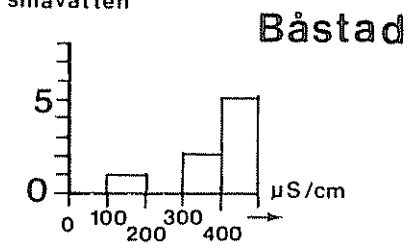
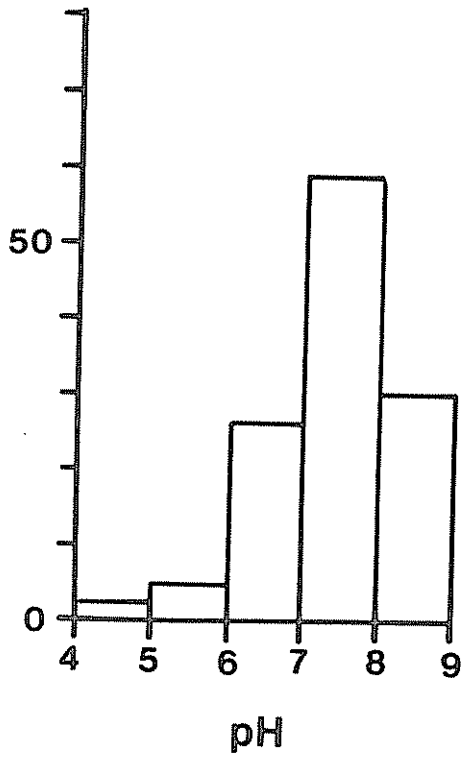
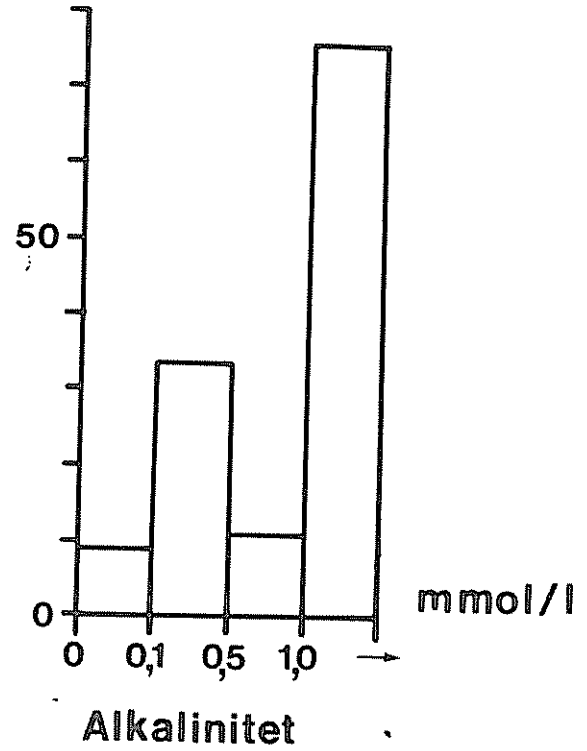


Fig 7 Antal småvatten i olika klasser av ledningsförmåga

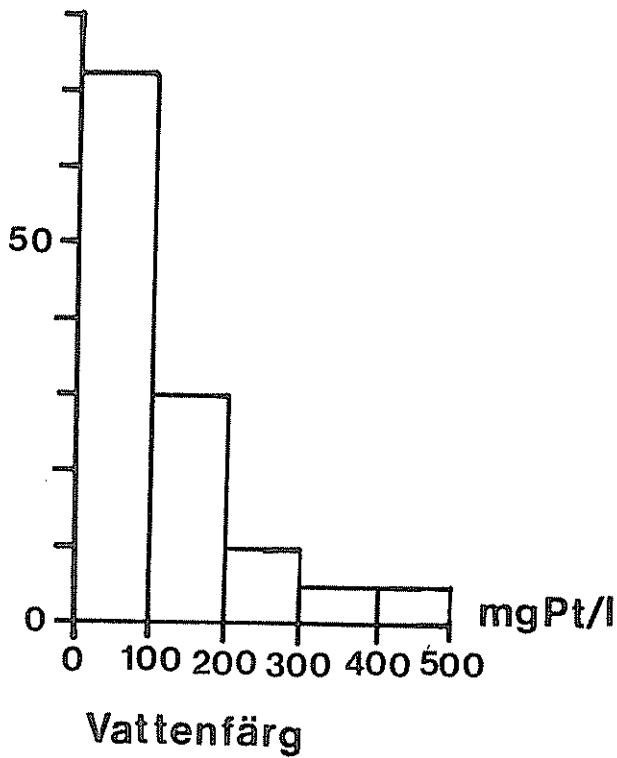
14 Antal småvatten



Antal småvatten



Antal småvatten



Antal småvatten

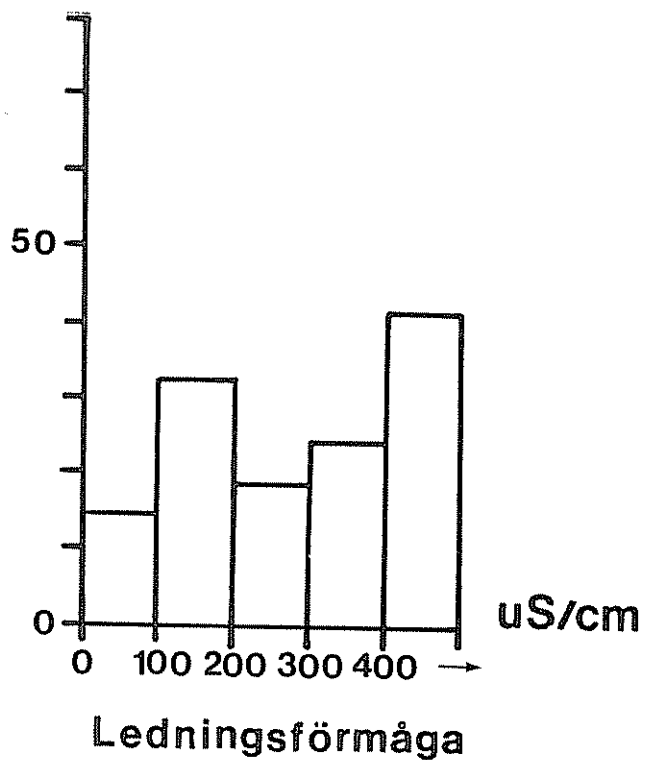


Fig 8 Antal småvatten i olika vattenkemiklasser, hela länet sammantaget.

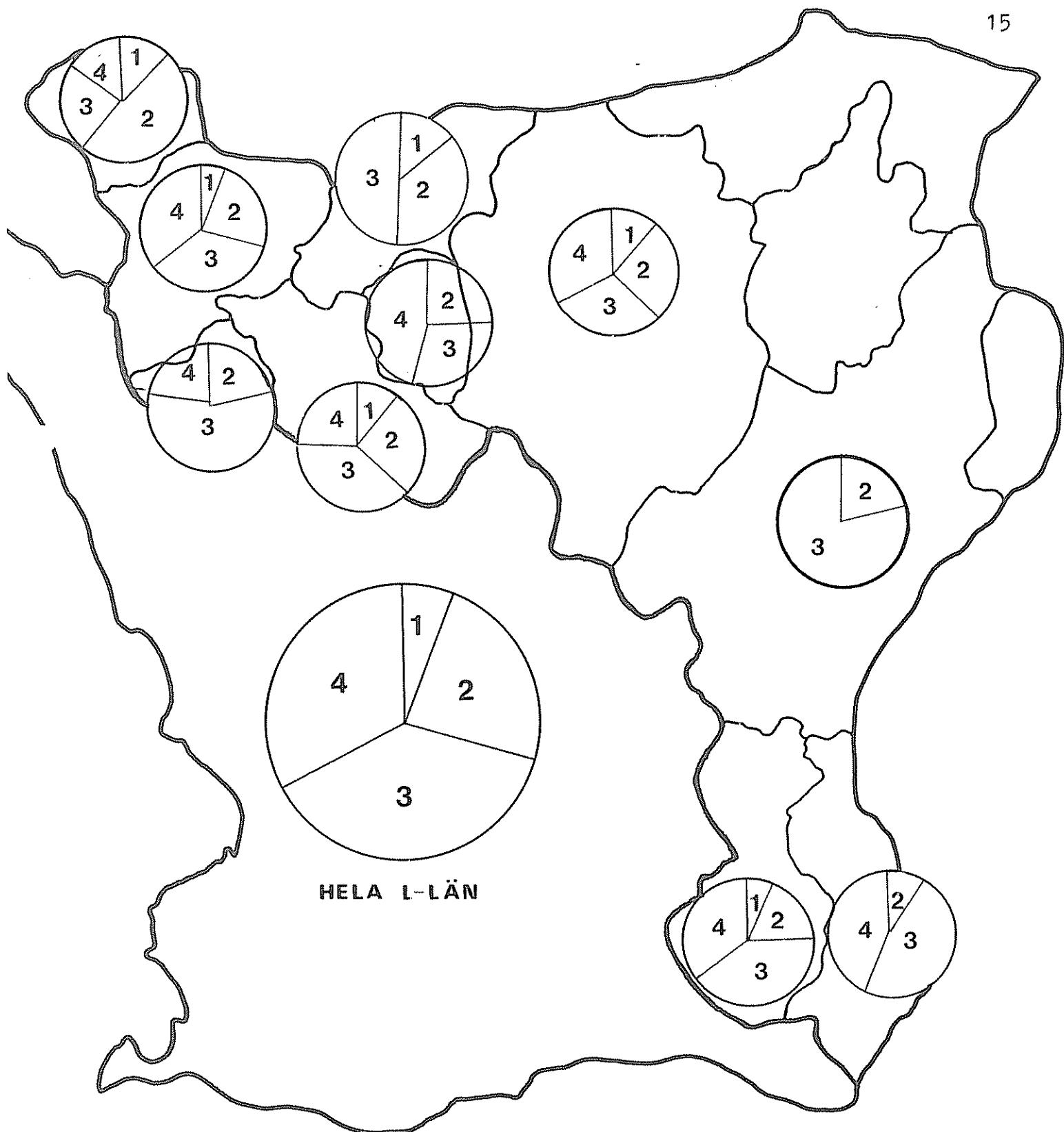


Fig 9 Fördelningen av småvatten avseende deras lämplighet för kräftodling.

Klass 1: Lämpligt för kräftodling utan föregående åtgärder.

Klass 2: Lämpligt för kräftodling efter mindre omfattande åtgärder som kan utföras av markägaren.

Klass 3: Lämpligt efter åtgärder som kräver förhållandevis stor arbetsinsats och/ eller tillgång till större entreprenadmaskiner.

Klass 4: Olämpligt för kräftodling.

sätter att länets återstående 700 småvatten fördelar sig på samma sätt som i klassificeringen ovan skulle 600 + 30 % av 700 d v s 810 stycken, vara olämpliga för kräftodling. Då återstår inte mindre än 500 småvatten lämpade för kräftodling varav ca 300 kräver ganska omfattande åtgärder. Dessa beräkningar är naturligtvis mycket osäkra men de ger en grov bild av antalet tänkbara kräftodlingsvatten.

Till detta måste läggas att jag under fältstudierna upptäckt ett flertal vatten som inte finns med i SKOF:s inventering, varför det är klart att det totala antalet småvatten överstiger 1 300. Hur många oinventerade vatten som finns är omöjligt att ange exakt utan omfattande fältinventering, men det rör sig sannolikt om flera hundratal.

Föreslagna åtgärder

I figur 10 och 11 har de åtgärder som föreslagits för att förbättra möjligheterna för kräftodling sammanställts kommun- och länsvis. Figurerna grundar sig på de ca 100 lokaler som hänförts till grupp 2 eller 3. Man ser att åtgärder för att förbättra bottenförhållandena - utgrävning och stenläggning - är vanligast. Dessa har föreslagits för 52 respektive 79 % av lokalerna. Det är alltså för mjuk botten och/eller för lite skydd som är de vanligaste orsakerna till att dessa vatten inte är ändamålsenliga för kräftodling. Utgrävning ger ju också resultatet att mängden syretärande material på botten minskar och igenväxningen hejdas, vilket i de flesta fall varit bidragande orsaker till att föreslå denna åtgärd. Andra åtgärder för att minska mängden organiskt material som röjning av träd/buskar och röjning av vattenvegetation föreslås vid 36 respektive 20 % av lokalerna. Vid 25 % av vattena rekommenderas kalkning. Dessa är naturligtvis koncentrerade till de mera försurningskänsliga delarna av länet.

Markägarnas intresse

Den avgörande faktorn för om ett småvatten skall finnas kvar - som kräftodling eller på annat sätt - är till sist markägarens intresse för det. I slättområdena med rationellt jordbruk, främst i Ängelholm - Klippanområdet och på Österlen är markägarnas intresse för att bevara småvattena ofta litet. Vattensamlingar ligger i vägen för jordbruksmaskinerna och fylls därför på många ställen igen. Vissa större gårdar och gods där man bedriver en aktiv viltvård har dock en positiv inställning till småvattena och visar ofta intresse för att kombinera viltvård med kräftodling. I mindre renodlade jordbruksbygder och i skogsbygder finns ofta ett påtagligt intresse för småvatten och nyttjandet av den. Ändå förfaller många småvatten i dessa områden eftersom ingen har tid att sköta dem. Många småvatten har försvunnit eller håller på att försvinna, framför allt på slättområdena.

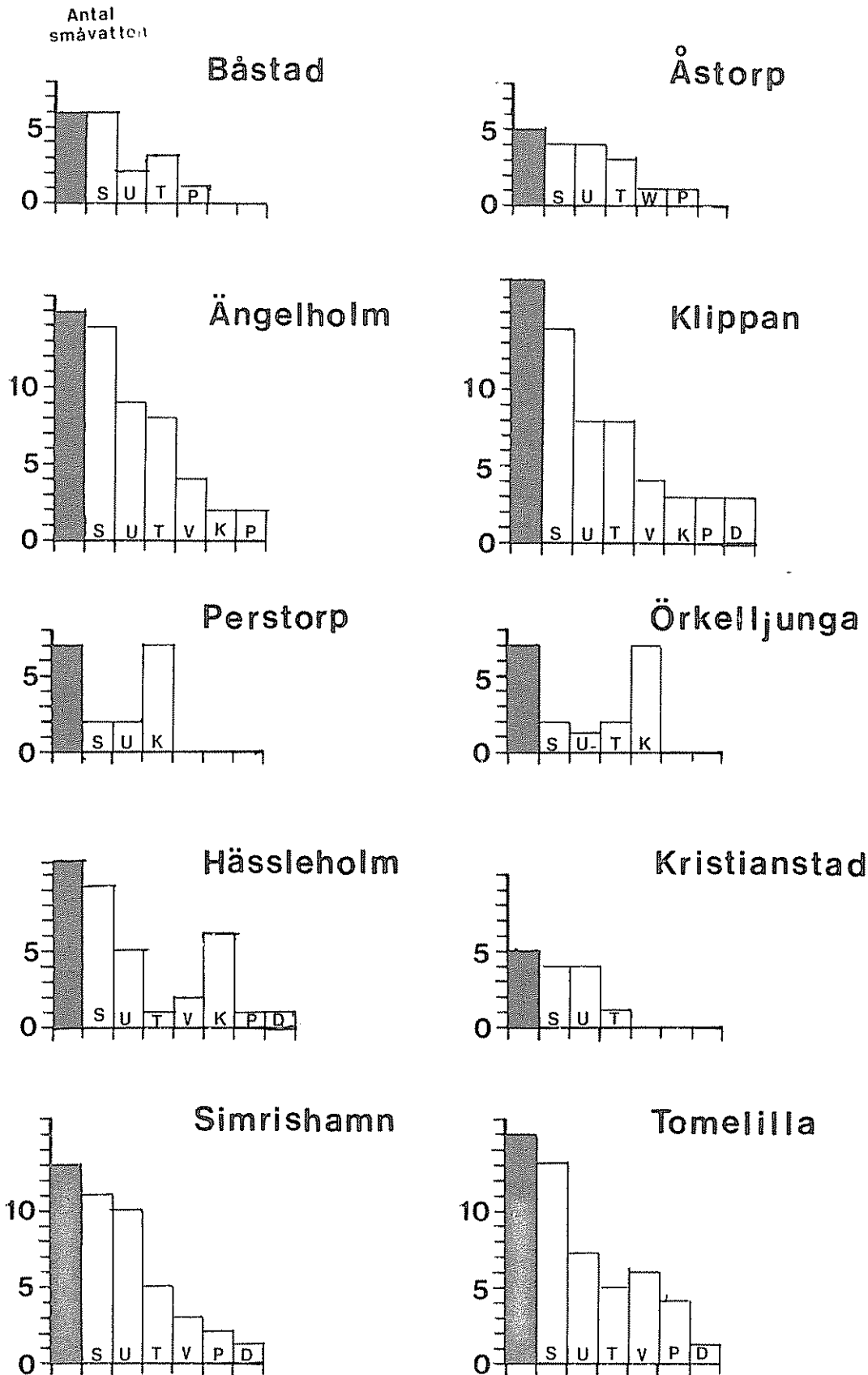


Fig 10 Antal vatten som förbättringsåtgärderna blivit föreslagna vid.
Figuren grundar sig på de lokaler som placerats i klass 2 och 3.

- = Totala antalet småvatten i klass 2 och 3
- S = Stenläggning K = Kalkning
- U = Utgrävning P = Skuggplantering
- T = Träd- och buskgallring D = Ej djur i vattnet
- V = Rökning av vattenvegetation

Förklaring av åtgärdsförslagen finns på sid 5.

Antal småvatten

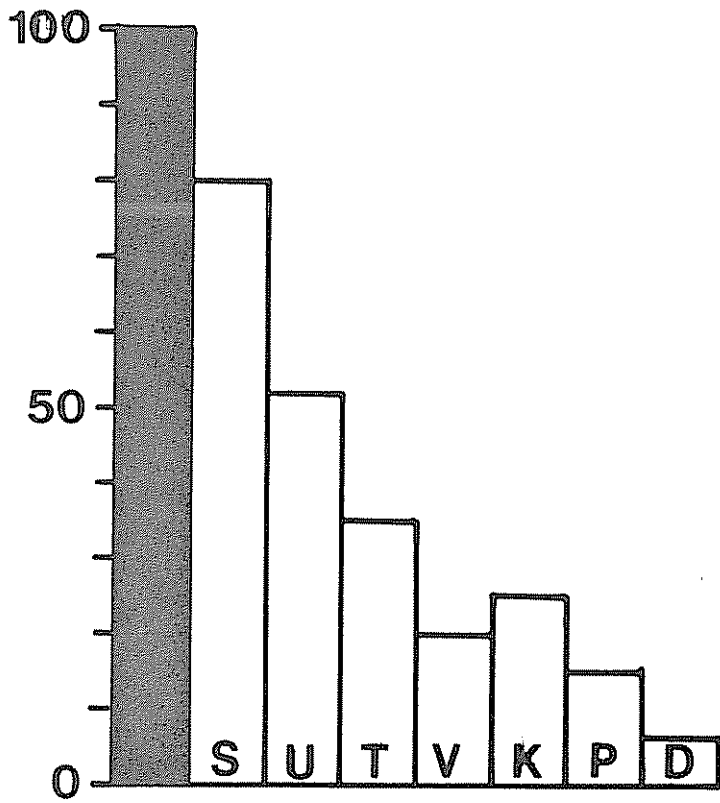


Fig 11 Åtgärdsförslag, hela länet. Se fig 9 för teckenförklaring

Ekonomiska aspekter

Det är svårt att i förväg bedöma kräftproduktionskapaciteten i en damm och därmed också lönsamheten. Den ekonomiska sidan av kräftodlingen skall belysas med följande exempel:

Klass 1 - objekt

I en damm med en yta av ca 500 m², varav ca 250 m² är lämplig som kräftbiotop, har Leif Nilsson, fiskare i Vomb, planterat in signalkräfter. Utan utfodring ger kräftbeståndet i dammen en årlig avkastning på 3-500 kräftor med ett marknadsvärde av 1 500 - 2 500 kronor. Detta motsvarar ungefär engångskostnaden för utplantering. Enligt Leif Nilsson, som har erfarenhet från många kräftodlingsdammar, är detta resultat bra men inte exceptionellt. Kräftodling i småvatten kan alltså vara mycket lönsam om man väljer rätt vatten.

Klass 2 - objekt

De flesta lokaler i klass 2 kräver ganska små investeringar. Som exempel kan nämnas att vid kalkning av ett vatten på 1 ha med ett nederbördsområde på 10 ha och med utgångs-pH på 5,7, åtgår ca 5 ton kalk till en kostnad av ca 200 kronor/ton. Man uppnår då pH 7 och 5 års varaktighet.

Klass 3 - objekt

Det bör vara möjligt att få lönsamhet i en kräftodling även om det krävs en ganska omfattande restaurering av vattnet först. Enligt Berith Cavallin på Skånes Naturvårdsförbund tar det 5 - 7 dagar till en kostnad av 10 - 16 000 kronor för en man + grävmaskin att gräva ut gyttjan ur en märgelgrav på 500 - 1 000 m². Eftersom utgrävningen innebär vissa möjligheter att anpassa dammens bottenprofil till kräftodlingens krav bör man kunna uppnå en avkastning som överstiger den i exempel 1. Då krävs att markägaren själv utför en del biotopförbättringar exempelvis med sten eller gamla takpannor. Eftersom kostnaderna för såväl utgrävning som utplanteringskräftor är avdragsgilla kan även en sådan kostnadskrävande odling bli lönsam för ägaren.

I områden med många småvatten kan det vara lönt att sätta kräftodling i system t ex genom att arrendera dammar. I sådana fall kan säkert lönsamheten bli bättre än för enskilda dammar.

Tillstånd för kräftodling

Det bör poängteras att bedömningen av lokalerna är gjord huvudsakligen ur kräftodlingssynpunkt och att andra intressen kan vara motstridiga.

För att erhålla en slutgiltig bedömning av möjligheten att bedriva kräftodling i en damm måste kompletteringar beträffande värdet ur bl a botanisk och zoologisk synpunkt göras. Detta sker lämpligast genom att samråd sökes med länsstyrelsens naturvårdsenhet. I vissa fall kan tillstånd krävas enligt naturvårdslagen, vattenlagen, fornminneslagen eller byggnadslagen. Enskild rätt kan också komma in i bilden. Troligen räcker det oftast med ett samråd enligt 20 § naturvårdslagen.

För utsättning av kräftor krävs dessutom alltid tillstånd från fiskenämnden.

SAMMANFATTNING

Undersökningen omfattar ca 160 av länets mer än 1 300 småvatten. Tyngdpunkten har lagts vid de småvattenrika områdena i nordväst och sydost.

Vid fältinventeringen har bl a lokalernas vattenkemi, vegetation och bottenförhållanden undersökts. Objekten har delats in i fyra klasser avseende lämplighet för kräftodling. Förslag till åtgärder för att förbättra möjligheterna till kräftodling har givits för de lokaler där så varit lämpligt.

Undersökningen visar att det finns mycket få småvatten som lämpar sig för kräftodling i nuvarande skick. Det finns dock ett stort antal lokaler som efter relativt begränsade åtgärder bör bli goda kräftvatten.

Ett problem i många småvatten är de stora mängder gyttja som ansamlats på botten. I sådana vatten behövs oftast utgrävning och stenläggning för att skapa lämpliga kräftbiotoper. Åtgärder för att minska mängden syretärande material, såsom röjning av vegetation i och omkring vattnet behövs också på många lokaler. I dammar med försurat vatten krävs oftast en mindre kalkning för att höja pH-värdet.

Ekonomiskt sett kan kräftodling snabbt bli lönsamt, framför allt i de vatten som inte kräver så omfattande åtgärder. För att starta en kräftodling krävs alltid tillstånd från fiskenämden och samråd bör alltid sökas med länsstyrelsen.

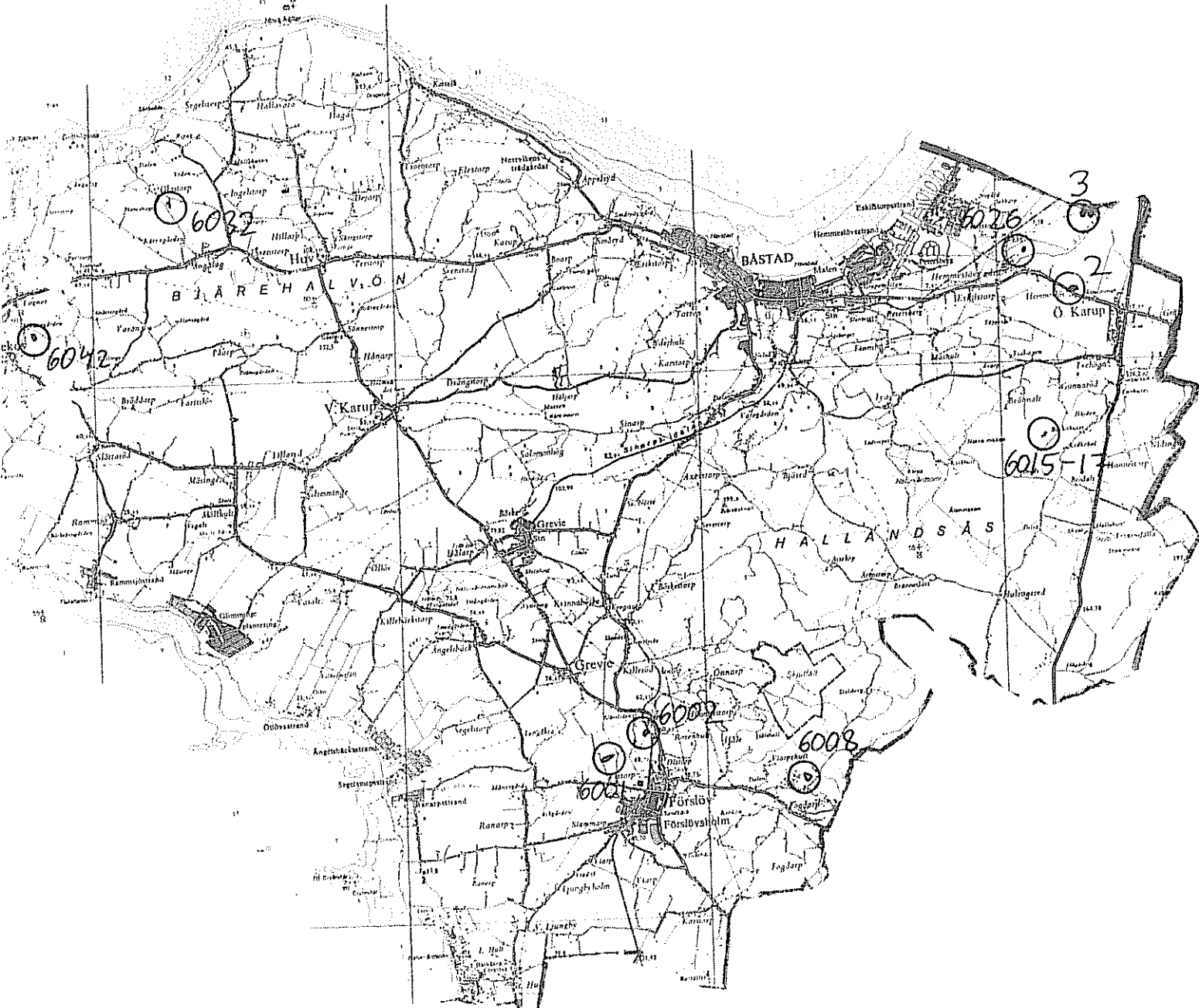
En stor del av länets återstående småvatten håller på att försvinna genom att de fylls igen eller på grund av igenväxning. Detta är beklagligt, inte minst ur ekonomisk och naturvårdsmässig synpunkt. Ett sätt att vända denna utveckling kan vara att stimulera intresset för kräftodling, främst bland markägarna. Följande förslag vill tjäna detta syfte:

1. En kampanj för att stimulera intresset för kräftodling inom länet startas. I denna kan information till de vattenägare som berörts av denna undersökning ingå.
2. Kontakt tas med några intresserade vattenägare som får hjälp med att starta en kräftodling som demonstrationsobjekt. Resultatet från dessa pilotprojekt följas upp, såväl vad gäller teknik som ekonomi. Visningar för intresserade kan anordnas när odlingen kommit igång. En alternativ lösning är att hjälpa till att starta ett företag som arrenderar kräftvatten t ex inom projekt Österlen.

LOKALBESKRIVNINGAR

Lokalerna är uppdelade kommunvis och varje kommun föregås av en karta med inventerade småvatten utsatta. Den fyrsiffriga numreringen är hämtad från Skånes ornitologiska förenings småvatteninventering. Småvatten som ej finns medtagna i SKOF:s inventering har givits nummer 2-16.

BASTADS
KOMMUN



Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



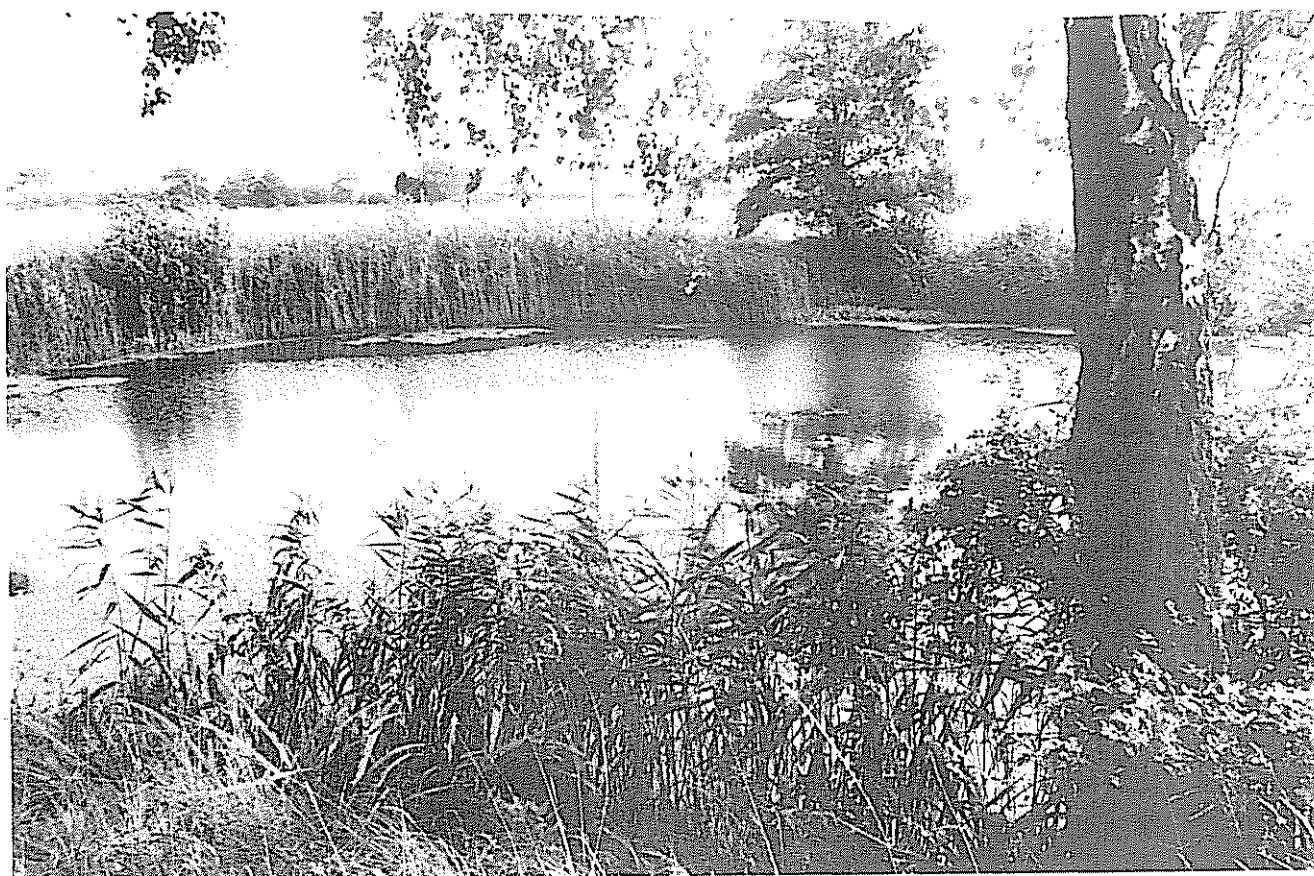
Nr: 2 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Åker, betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 % Al, (salix-arter), vide
 Nedskräpning: Ringa Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Näckros, gäddnate
 Bottenmaterial: Ler- och gyttjebotten Djup: Mycket djupt
 pH: 7,87 Alkalinitet: 1,58 Ledningsförmåga: 450 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Gäddyngel sågs.

Speciellt naturvårdsvärde: Betydelsefullt för slättfaunan.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Används som bevattningsdamm, verkar välskött. Vattnet grumlat av planktonalger, troligen beroende på när-saltbelastning. Bör vara en god kräftlokal om syrebrist vintertid kan undvikas. Iläggning av sten som skydd + plantering av träd lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 5

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3-4 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: 2 st mörkelgravar
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 x 300 m²
 Omgivande mark: Stor trädunge omgiven av betesmarker.
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Al, björk, pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Näckros
 Bottenmaterial: Gyttjebotten med sten Djup: 3 meter
 pH: 7,23 Alkalinitet: 1,64 Ledningsförmåga: 410 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Gott om fisk.

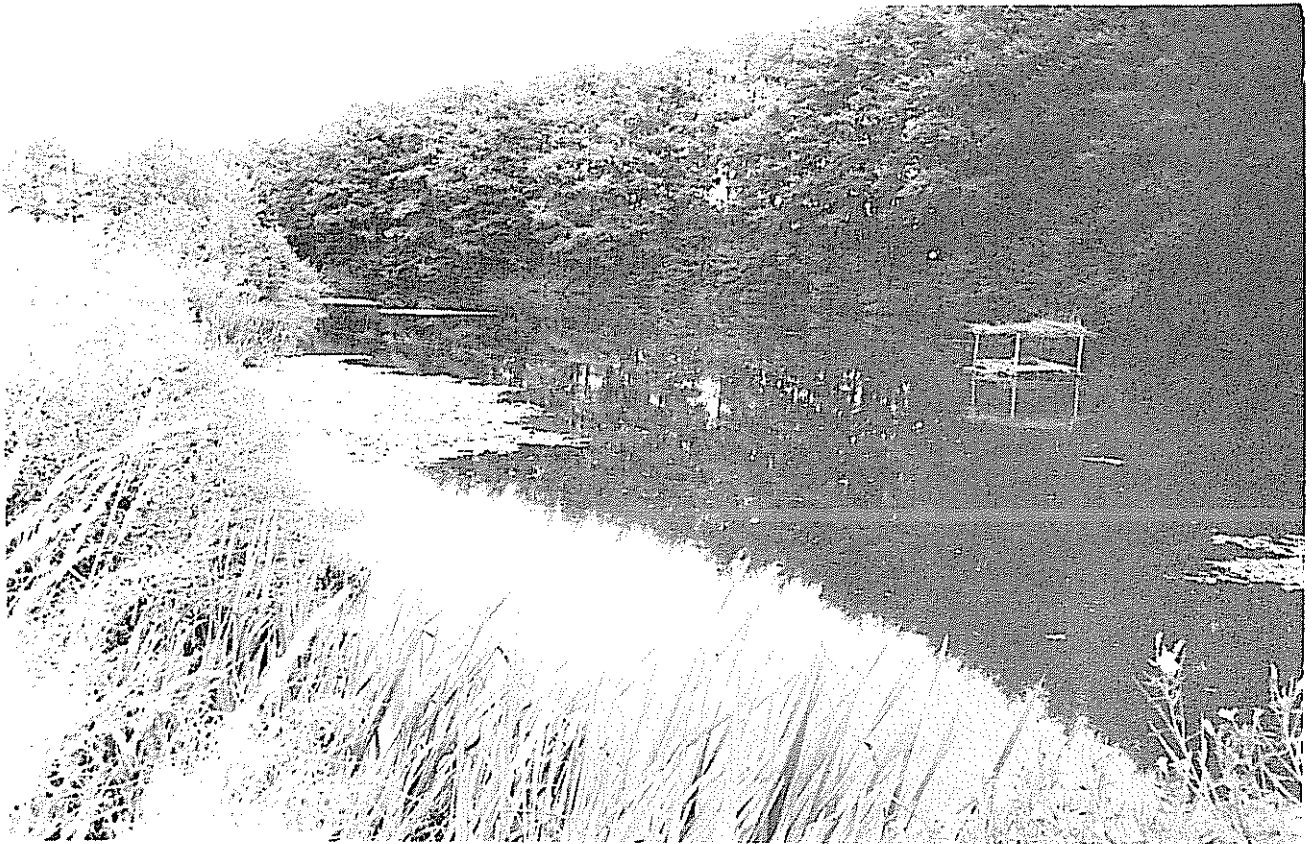
Speciellt naturvårdsvärde: Avskilt läge, idealiska ur viltvårdssynpunkt.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vilt- och vattenvårdsintresserad mark-
 ägare, även intresserad av kräftor, som har detta område som "viltreservat".
 Har tänkt restaurera dammarna med ekonomiskt stöd från jägarförbundet.
 Rökning av vatten- och landvegetation. Utgrävning och iläggning av skydd
 för kräftor behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Kjell Philipsson
 Hemmeslövs gård
 0430-24324

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6001 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Uppdämning av bäck för bevattningsändamål.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 4 000 m²
 Omgivande mark: Ena sidan lövskog, andra sidan ängsmark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % stora almar och lönnar, salix-arter.
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sandbotten Djup: 1,5 meter
 pH: 7,80 Alkalinitet: 1,15 Ledningsförmåga: 362 Färg: 35
 Fisk- och kräftförekomst: Bäcköring finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Fin bäck i vacker lövskog i anslutning till äppleodling.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad ägare som bl a brukar fiska bäcköring här. Klart vatten som är lämpligt att odla kräftor i. Röjning av buskvegetationen samt iläggning av sten eller dylikt bör utföras.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6002 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog och tomtmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Ek, bok, alm, gran
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 2" % Kavledun, svärdsililja
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sand- och gyttjebotten Djup: Ca 3 m
 pH: 7,56 Alkalinitet: 0,95 Ledningsförmåga: 332 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Bäcköring finns naturligt. Ägaren har planterat
 in regnbågslax.

Speciellt naturvårdsvärde: Dammen och den ståtliga dubbeleken ger en mycket tilltalande landskapsbild.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad ägare som nyligen muddrat upp dammen. Klart vatten som bör vara lämpligt för kräftor. Sedimentationen är dock ett problem. Iläggning av skydd för kräftor behövs.

Nils Jönsson
Rosenhults kvarn

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6008 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Pd torvtäkt
 Öppet till/avflöde: ? Uppskattad yta: 1,5 ha
 Omgivande mark: Lövskog, delvis sumpigt
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk, ek, salix-arter, pors
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 60 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Mjuk gyttjebotten Djup:
 pH: 7,15 Alkalinitet: 0,26 Ledningsförmåga: 132 Färg: 150
 Fisk- och kräftförekomst: Flera arter finns, bl a gräskarp med längder
 omkring 1 meter som leker vid hög vattentemperatur.
 Speciellt naturvårdsvärde: Fint viltvatten, 2-3 knippar brukar häcka.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Mycket intresserad markägare. I området finns ett stort intresse för vilt- och vattenvård. I denna stora torvgrav krävs omfattande muddring för att skapa ett bra kräftvatten. Lämpligt att koncentrera utgrävning till de minst sumpiga partierna. Dessutom behövs iläggning av skydd.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

Nr: 6015, 16, 17 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Torvgravar
 Öppet till/avflöde: Uppskattad yta:
 Omgivande mark:
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Markägaren har försökt inplantera regnsbågslax
 vilken dog tämligen omgående.
 Speciellt naturvårdsvärde:
 Kommentarer och förslag till åtgärder: Enligt ägaren kraftigt försurade,
 ligger otillgängligt.

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6026 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 300 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Björk
 Nedskräpning: lådor, plastsäckar, metallskrot Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 40 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup:
 pH: 7,33 Alkalinitet: 4,67 Ledningsförmåga: 670 Färg: 170
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert beläget, viktigt för faunan.

Kommentarer och förslag till åtgärder: En mycket vacker märgelgrav som tyvärr fylls igen av ägaren då det ligger i vägen för jordbruksmaskinerna. Ifyllning och igenväxning har gått så långt att restaurering är orealistisk.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6032 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Uppdämning av bäck, används möjligen till bevattning.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker och betesmark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 25 % A1
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Präken, säv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sand- och stenbotten Djup:
 pH: 7,83 Alkalinitet: 2,62 Ledningsförmåga: 680 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Mycket småfisk nedströms dammen.

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vacker naturmiljö längs bäcken. Rik flora.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten. Den höga ledningsförmågan tyder på närsaltbelastning uppströms. Bör vara en god kräftlokal förutsatt att kraftiga utsläpp uppströms ej förekommer.
 Sedimentationen kan vara ett problem.

Klassificering som kräftodlingslokal: 1

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

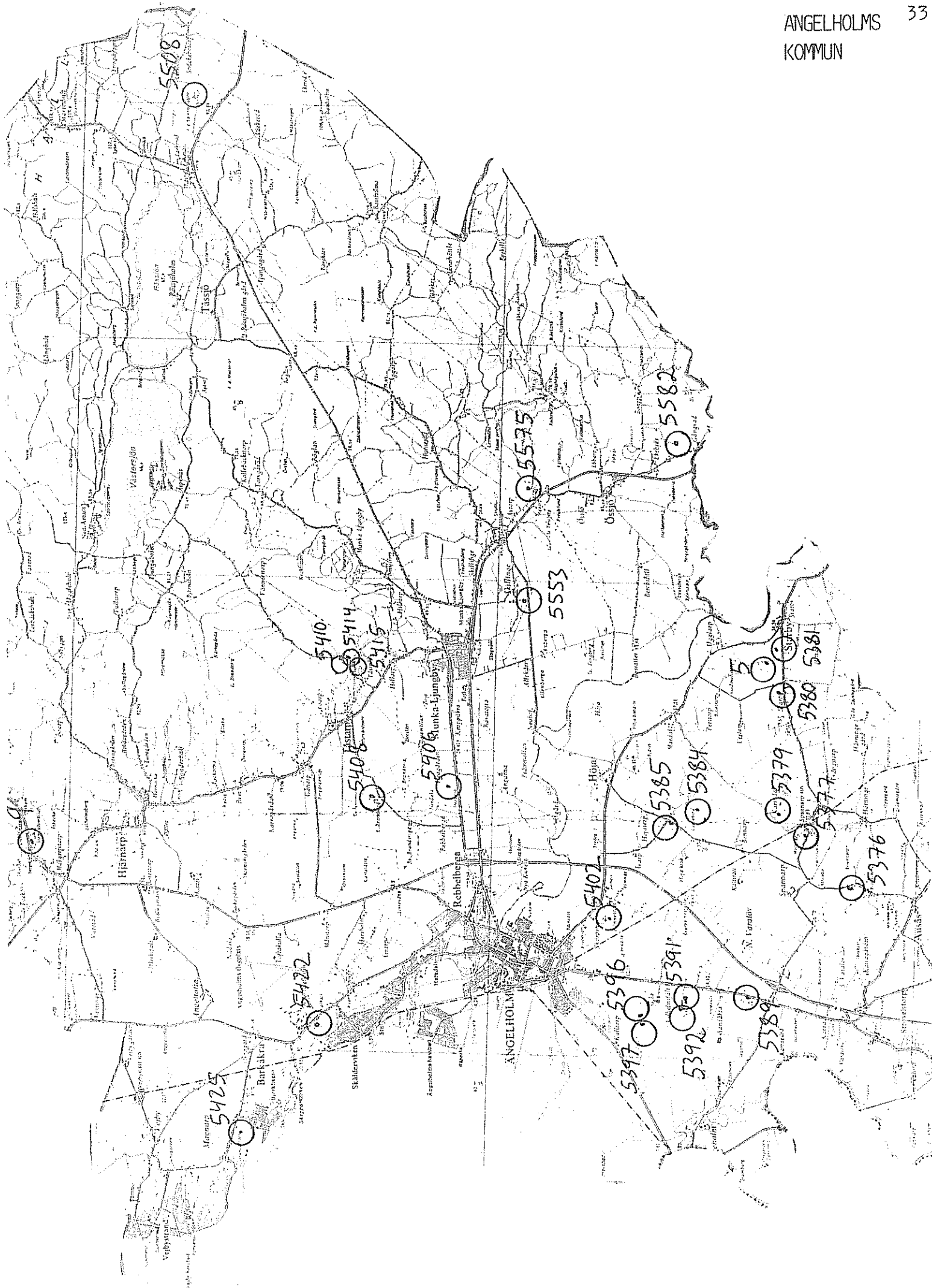


Nr: 6042 Kommun: Båstad Datum för inventering: 1982-08-26
 Typ av vatten: Spegeldamm utgrävd för bevattningsändamål
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Al, ask, björk, vide
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun, svärds-lilja
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sandbotten Djup: > 3 meter
 pH: 8,92 Alkalinitet: 3,75 Ledningsförmåga: 820 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

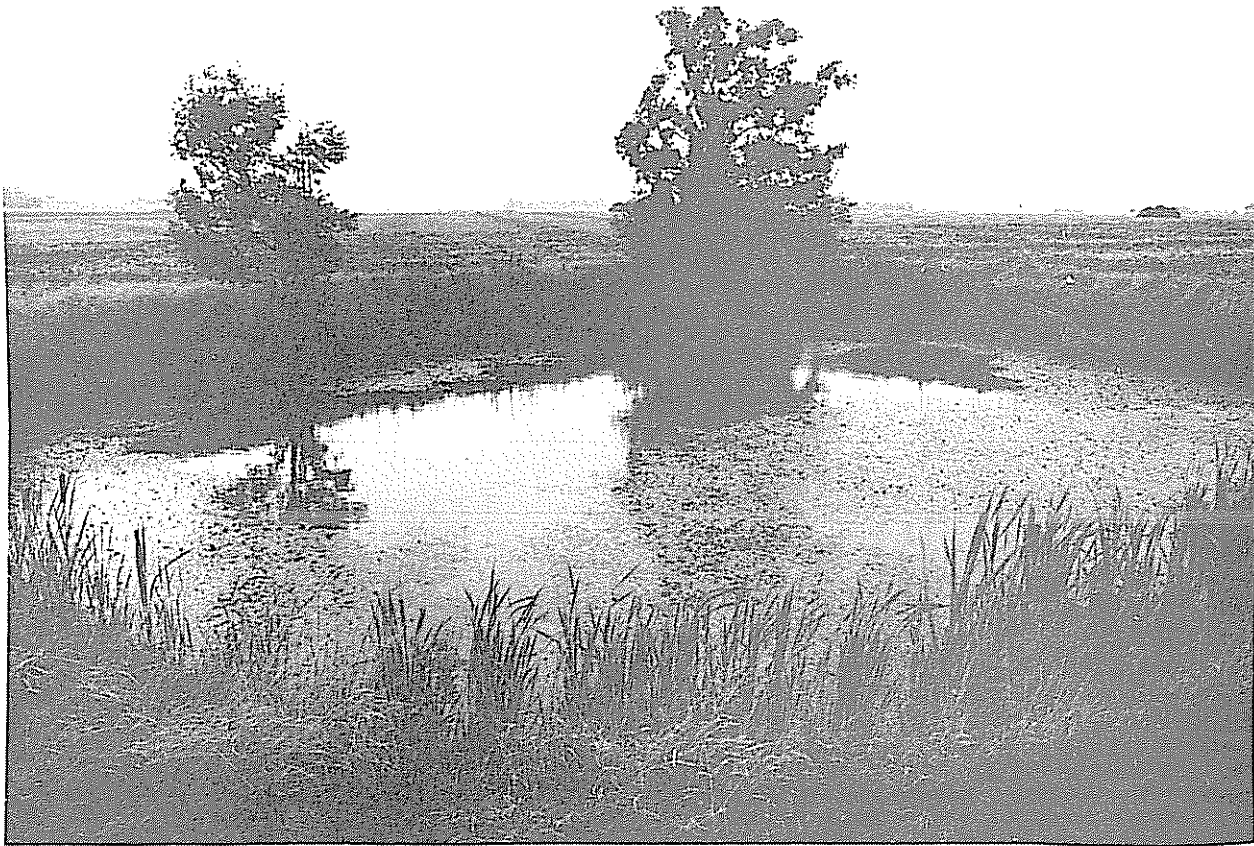
Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren gräver ut dammen då och då för vattenbehållningens skull.
 Dammen torde klara sig ifrån syrebrist trots näringsrikt vatten. Rökning av buskvegetation och iläggning av sten eller dylikt lämpligt innan kräftinplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2



Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 % Äppelträd, ask
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttejebotten Djup: > 2 m
 pH: 8,45 Alkalinitet: 2,31 Ledningsförmåga: 430 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk sågs.

Speciellt naturvårdsvärde: Oas i åkerlandskapet.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Dåligt läge vid väg långt ifrån bebyggelse. Klart vatten, verkar ej allvarligt närsaltbelastat. Utgrävning + iläggning av sten behövs innan kräftisättning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 9 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-09-03
 Typ av vatten: Spegeldamm anlagd för fiskodling
 Öppet till/avflöde: Käggleån Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Bäckravין med alskog.
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sten, sand och gyttja Djup: ca 1 m
 pH: 7,50 Alkalinitet: 0,51 Ledningsförmåga: 210 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Regnbågslox och karp odlas.

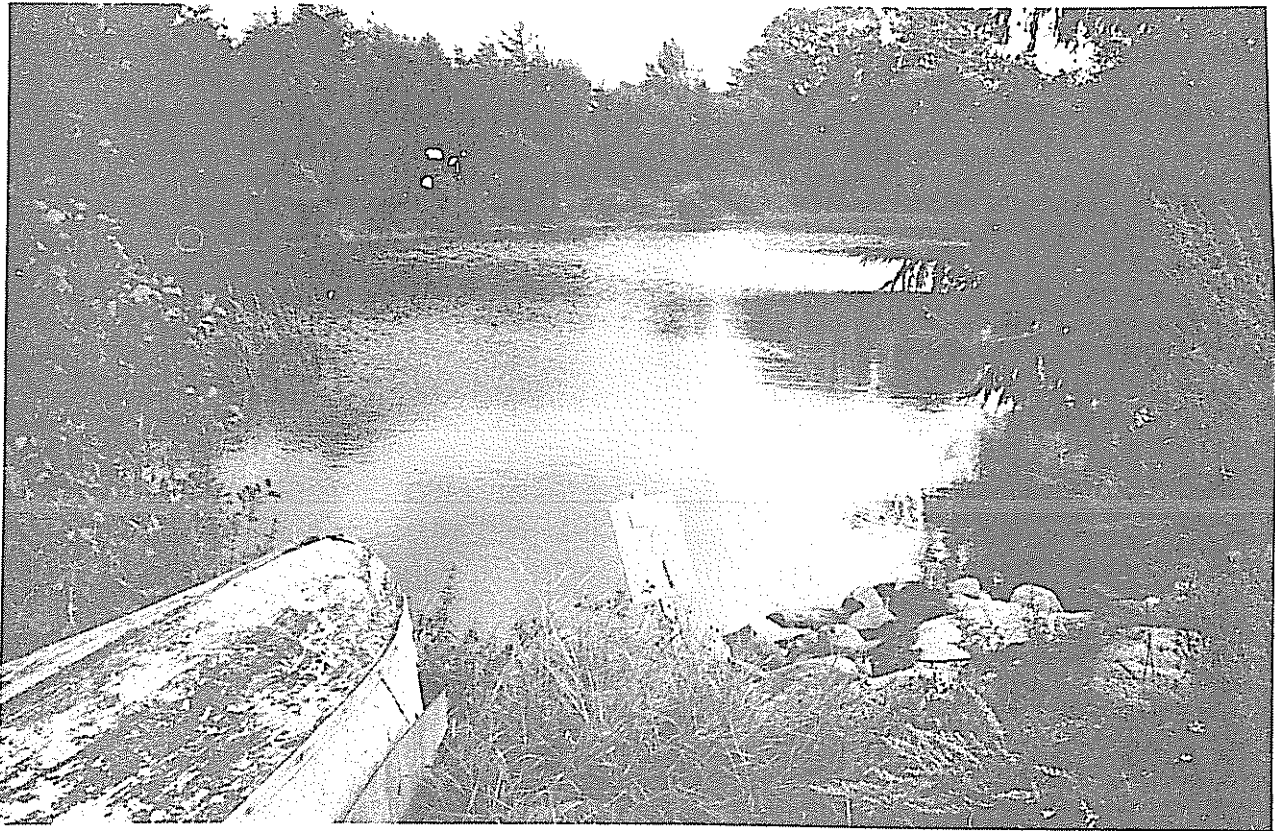
Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Används som fiskodling, problem med tjuvfiske. God vattenkvalitet, även lämplig för kräftor.

Filip Gustavsson
Margaretetorp

Klassificering som kräftodlingslokal: 1

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5376 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25

Typ av vatten: Märgelgrav

Öppet till/avflöde: Saknas

Uppskattad yta: 7 500 m²

Omgivande mark: Ca hälften åker, resten grandunge

Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Gran, al

Nedskräpning: Ingen

Skuggning: Måttlig

Vegetationstäckning vassbildare: 15 %

Vegetationstäckning flytbladsväxter:

Bottenmaterial: Bitvis stor littoralzon

Djup:

pH: 9,25

Alkalinitet: 0,92

Ledningsförmåga: 324

Färg: 90

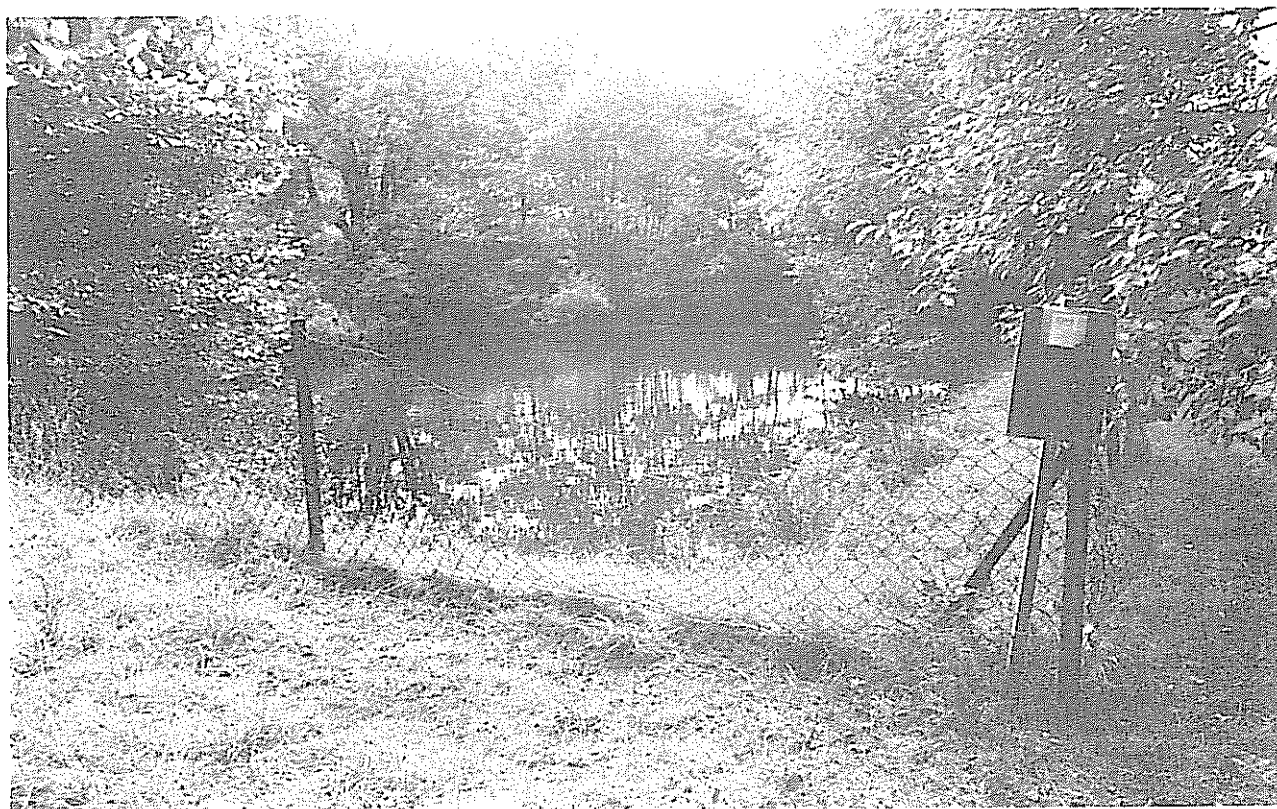
Fisk- och kräftförekomst: Tidigare odlades regnbåge som dock dog en vinter, troligen p g a syrebrist.

Speciellt naturvårdsvärde: Tämmligen stor öppen vattenyta i åkerlandskapet. Bra läge för vilt.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad ägare. Vattnet grumligt av grön- eller blågrönalger. Övergödning - syrebrist kan vara problem, men vattnets storlek och lättillgänglighet gör det intressant. Utgrävning av vissa partier, viss trädgallring lämpligt + iläggning av sten eller dylikt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



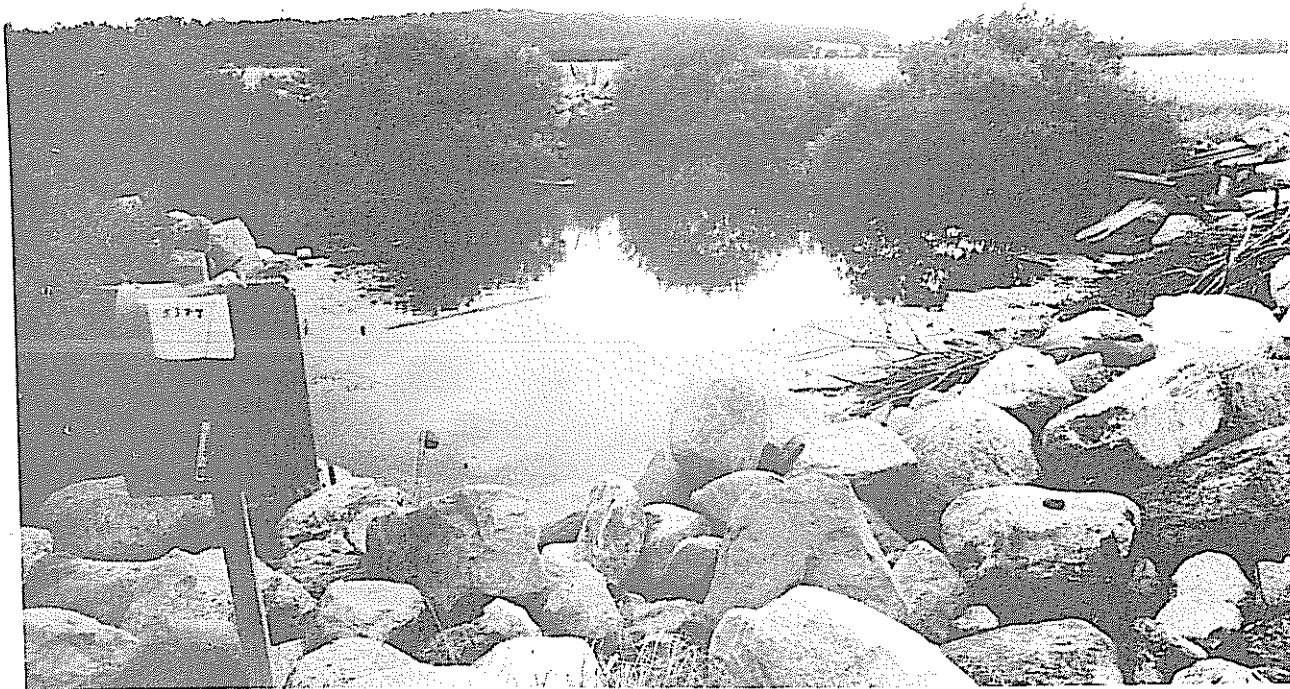
Nr: 5377 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Branddamm
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 250 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Al, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sand- och gyttjebotten Djup: ca 2 m
 pH: 8,32 Alkalinitet: 2,04 Ledningsförmåga: 408 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Rudor och andra fiskar finns.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ett litet vatten som med ganska små medel bör bli ett bra kräftvatten. Kraftig trädgallring + iläggning av skydd för kräftorna behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5379 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 300 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Salixbuskar
 Nedskräpning: Sten, bräder, grenar m m Skuggning: Ringa-måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Andmat, trådalger
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 8,09 Alkalinitet: 2,70 Ledningsförmåga: 398 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk sågs.

Speciellt naturvårdsvärde: Stort värde för fältviltet.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Läget mitt i åker gör att markägaren håller på att fylla igen vattnet. Klart vatten med mycket insekter i. Uppgrävning av sediment + utspridning av stenarna borde ge en fin kräftlokal.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5380 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 10 % Vide
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Kavledun, sjösäv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Nate, näckros
 Bottenmaterial: Bitvis stenbotten Djup: Mycket djup enligt ägaren
 pH: 7,44 Alkalinitet: 2,13 Ledningsförmåga: 310 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

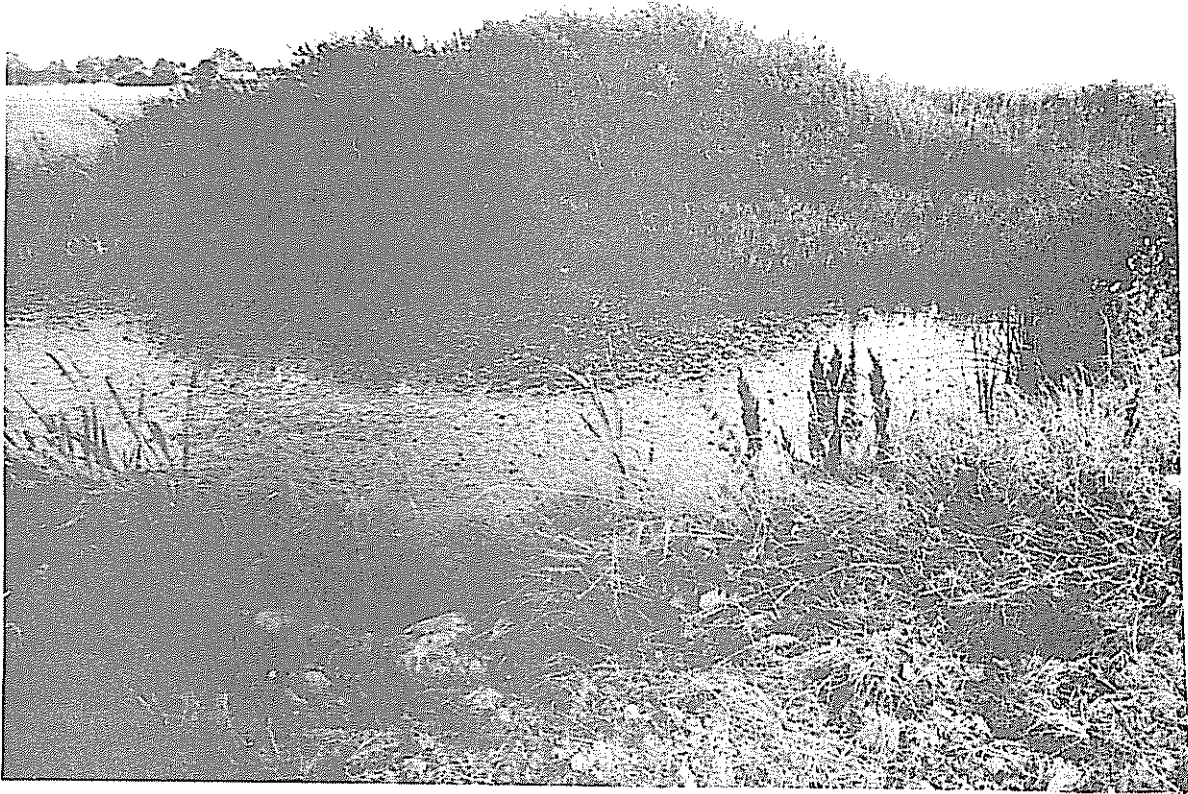
Speciellt naturvårdsvärde: Viktig för fältviltet.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad ägare, positiv till fisk- och kräftinplantering. Klart vatten, hyfsad vattenkvalitet. Utgrävning, stenläggning + plantering av träd runt om bör utföras.

Judith Andersson
Västergård

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

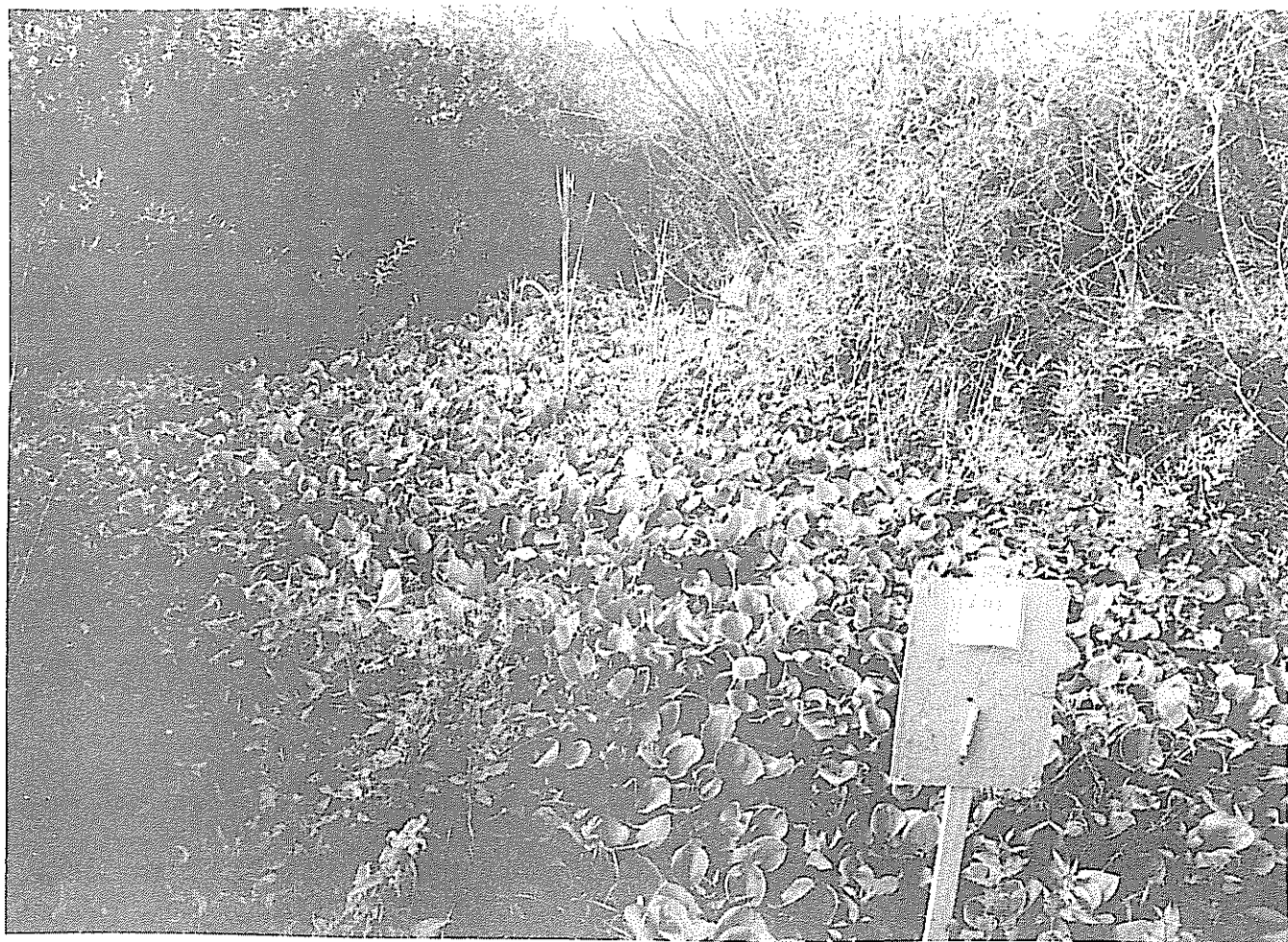


Nr: 5381 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 250 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 25 % Salixbuskage
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 40 % Kavledun, fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 60 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 7,72 Alkalinitet: 2,34 Ledningsförmåga: 320 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Landskapsbilds- och viltvårdsvärde.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ogynnsamt läge mitt i åker. Kraftig igenväxning. Många märgelgravar i detta område (fler än i Skofs inventering), de flesta i lika dåligt eller sämre skick än denna. Åtminstone en del bör räddas!

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5385 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Uppskattad yta:
 Omgivande mark:
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst:

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Typexempel på en igenväxande märgelgrav. Igenfyllda/igenväxta märgelgravar förekommer rikligt i detta område.

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



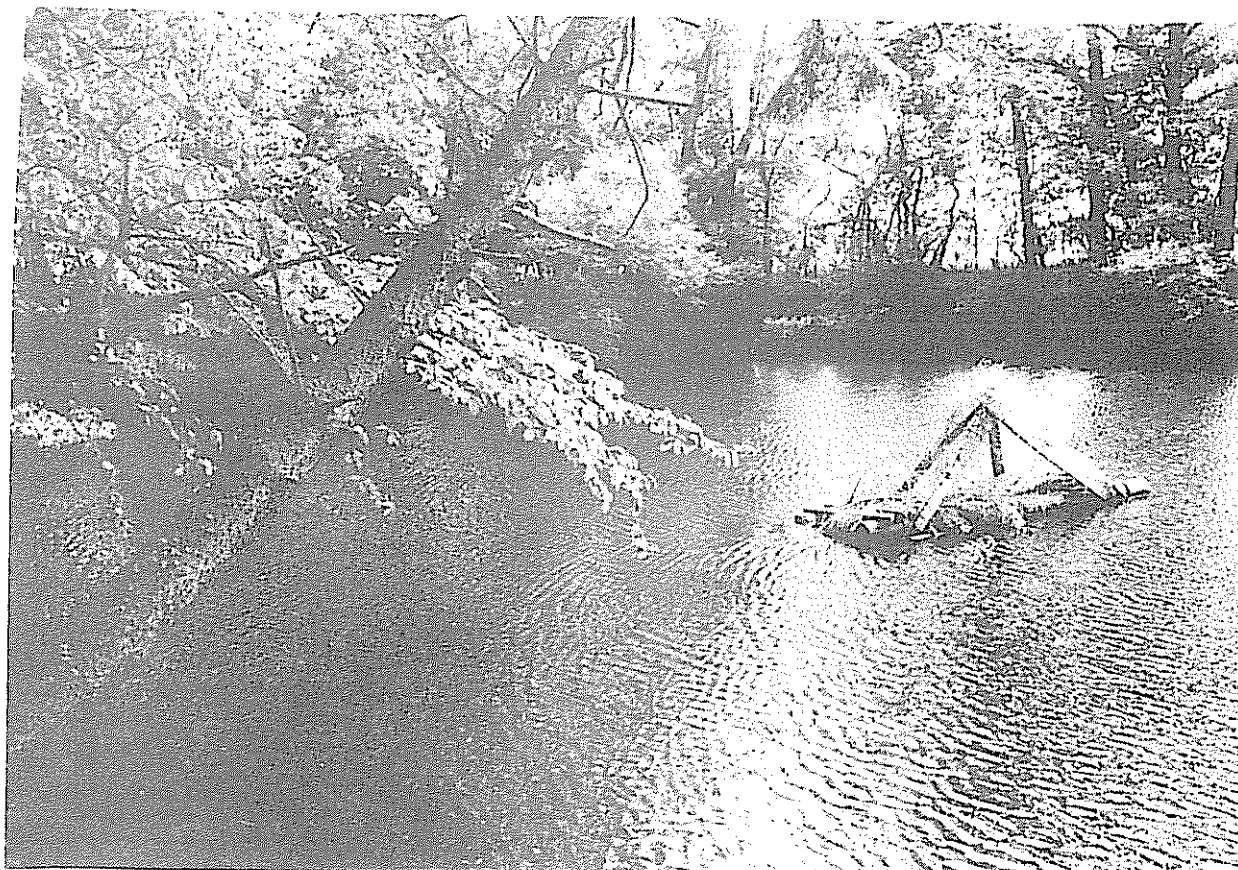
Nr: 5389 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Åker med trädridå. Väg på ena sidan.
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Salix-arter, al, alm, ask
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Branta sidor Djup:
 pH: 8,00 Alkalinitet: 3,86 Ledningsförmåga: 750 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Kunde vara en vacker utsikt från väg 110.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Används som bevattningsdamm. Bra läge vid hus. Vattnet fullt av copepoder och mygglarver. Troligen stor närsaltbelastning - igenväxning hindras av de branta sidorna. Rökning av landvegetationen, utgrävning av sediment och stenifyllnad lämpliga åtgärder.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5391 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Parkdamm
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Tomtmark med lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Bok, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor-mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Mulnande löv och sten Djup: ca 2 m
 pH: 7,67 Alkalinitet: 3,98 Ledningsförmåga: 780 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren intresserad av kräftinplantering i denna damm. Bra läge nära gården. Klart vatten men närsaltbelastning kan vara ett problem. För att minska lövnedfallet bör trädgallring utföras. Iläggning av skydd för kräftor.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5392 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Lertag?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 600 m²
 Omgivande mark: Åker, ena sidan gränsar till ägarens gård, almridå.
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Alm
 Nedskräpning: Kartonger, halm flis m m Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 60 % Andmat
 Bottenmaterial: Branta sidor Djup: > 3 m
 pH: 7,63 Alkalinitet: 5,40 Ledningsförmåga: 1100 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder:
 Används som soptipp, vilket troligen är orsaken till den kraftiga när-
 saltbelastningen. Övergödning och den lilla littoralzonen
 gör lokalen olämplig.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



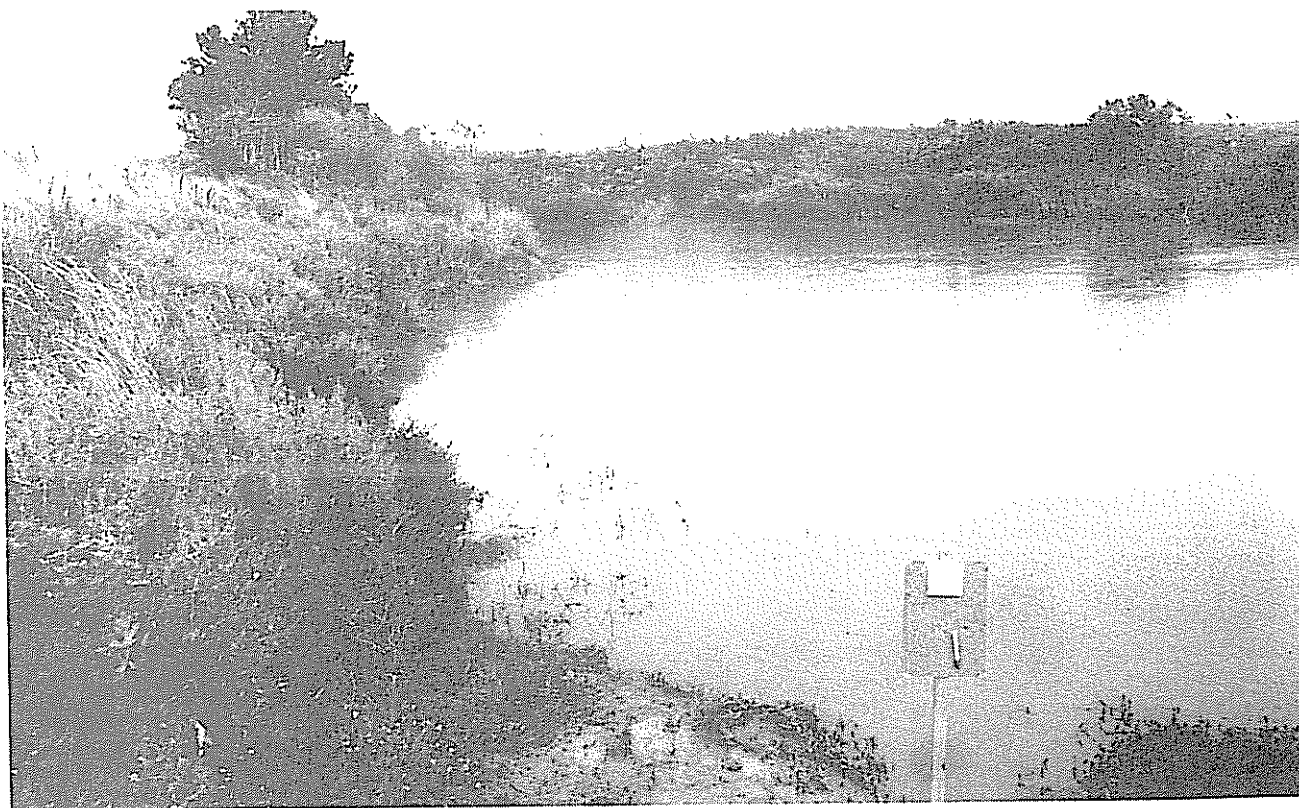
Nr: 5396 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 10 % Ask
 Nedskräpning: Halmtippning Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Nate, vattenpilört
 Bottenmaterial: Mjuk gyttjebotten Djup:
 pH: 7,33 Alkalinitet: 3,58 Ledningsförmåga: 620 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Oas i åkerlandskapet.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ogynnsamt läge mitt på åker gör att vattnet troligen är dödsdömt. Hög närsalthalt, igenväxning och ifyllning gör lokalen olämplig för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



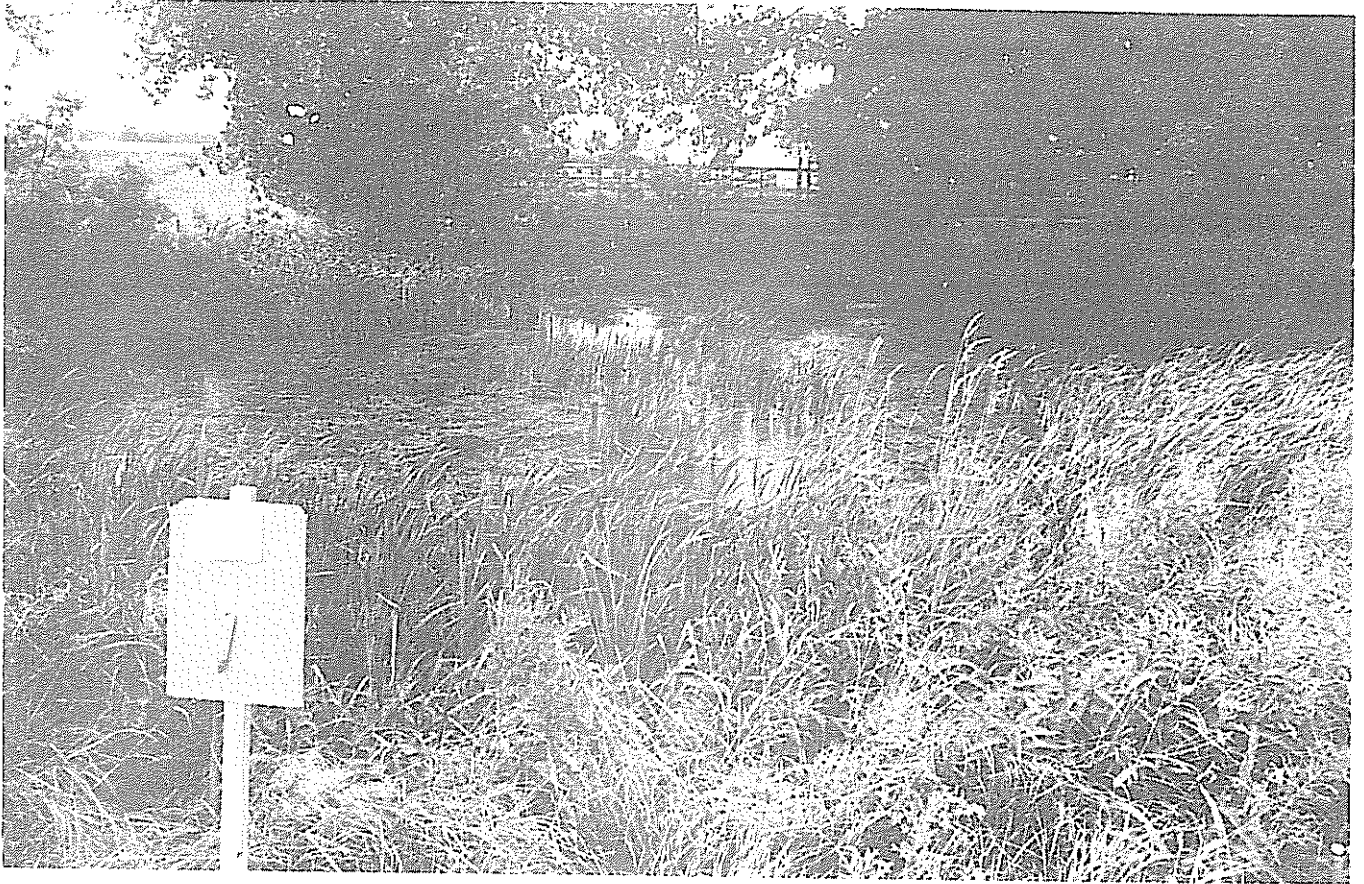
Nr: 5397 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 % Salix-arter, hagtorn, björnlöka.
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Enstaka vattenpilört
 Bottenmaterial: Mjuk gyttjebotten Djup: minst 2,5 m
 pH: 7,70 Alkalinitet: 3,64 Ledningsförmåga: 880 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Oas i åkerlandskapet

Kommentarer och förslag till åtgärder: Tämmligen ensligt läge nära väg.
 Vattnet grumligt av alger vilket tillsammans med vattnets höga lednings-
 förmåga pekar på en kraftig närsaltbelastning. Detta + den mycket mjuka
 botten gör lokalen olämplig för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5402 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-25
 Typ av vatten: Närgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Åker och betesmark med trädridå.
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 i Två stora ekar, salix-arter, rönn
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Kavledun, svärdslilja
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 60 % Nate, andmat
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,56 Alkalinitet: 2,27 Ledningsförmåga: 540 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren intresserad. Har tänkt att rensa upp och plantera in kräftor eller fisk. Gott om grodor. Ordentlig utgrävning + iläggning av skydd för kräftor behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

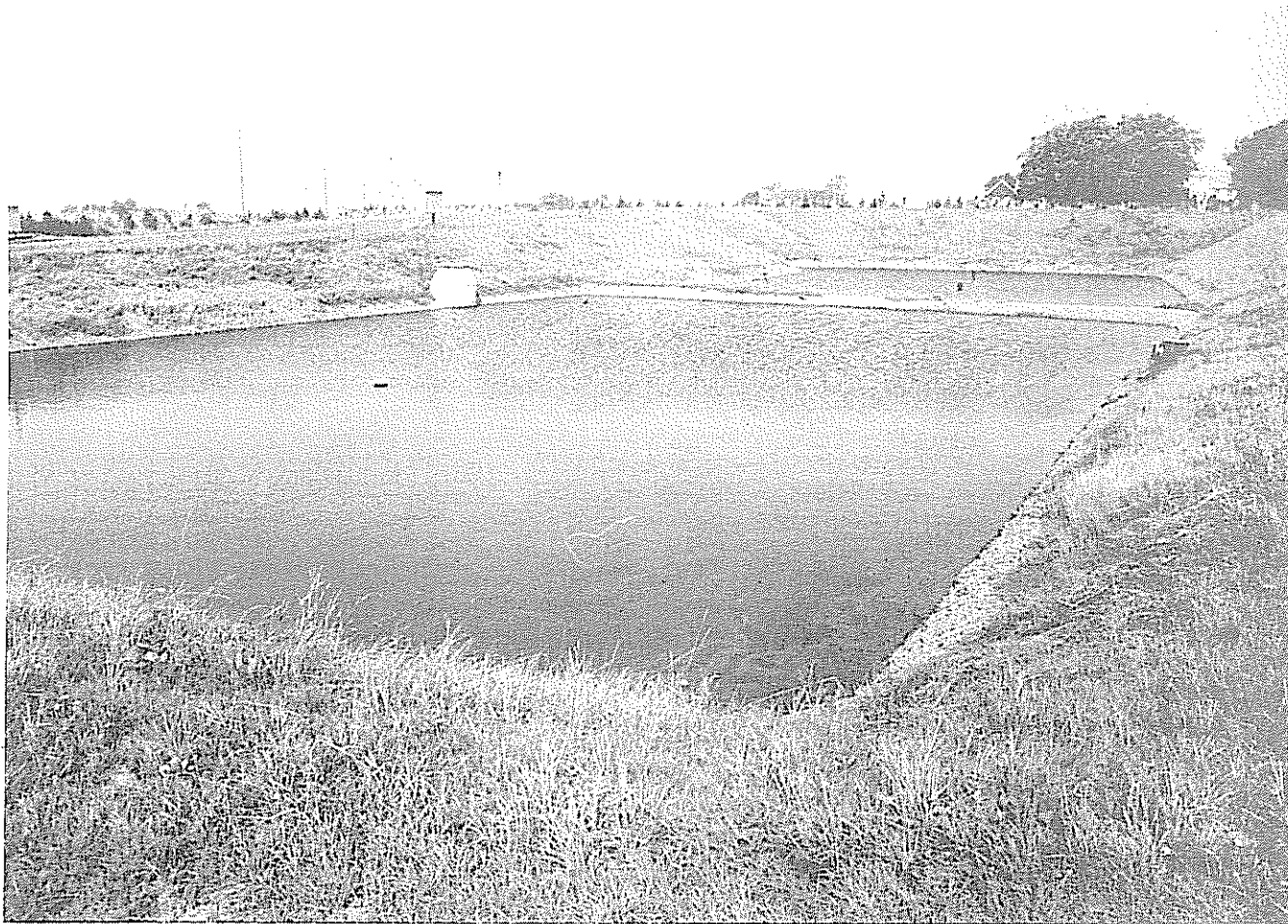


Nr: 5406 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Märgelgrav, branddamm
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Åker med trädridå
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Salixbuskar, rönn
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Sjösäv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 90 % Andmat
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 7,45 Alkalinitet: 2,92 Ledningsförmåga: 520 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Används till viss fiskodling, Akvarieägare håvar Daphnia.
 Speciellt naturvårdsvärde: Fin "naturö" i landskapet.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren använder märgel-
 graven till fiskodling och viltutfodring. Minskning av mängden organiskt
 material genom t ex borttagande av andmat och utgrävning liksom röjning
 av buskvegetationen behövs. Mera skydd. Stenläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5408 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Infiltrationsdammar för vatten från Rössjöholmsån.
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 200 m²
 Omgivande mark: Gräsvall
 Omgärdad av träd och buskar till: 0 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sten- och sandbotten Djup: Mycket grunda
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Kräftodling olämplig pga dammarnas användning. Annars torde kräftinplantering vara ett effektivt sätt att hålla önskad vattenvegetation borta.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



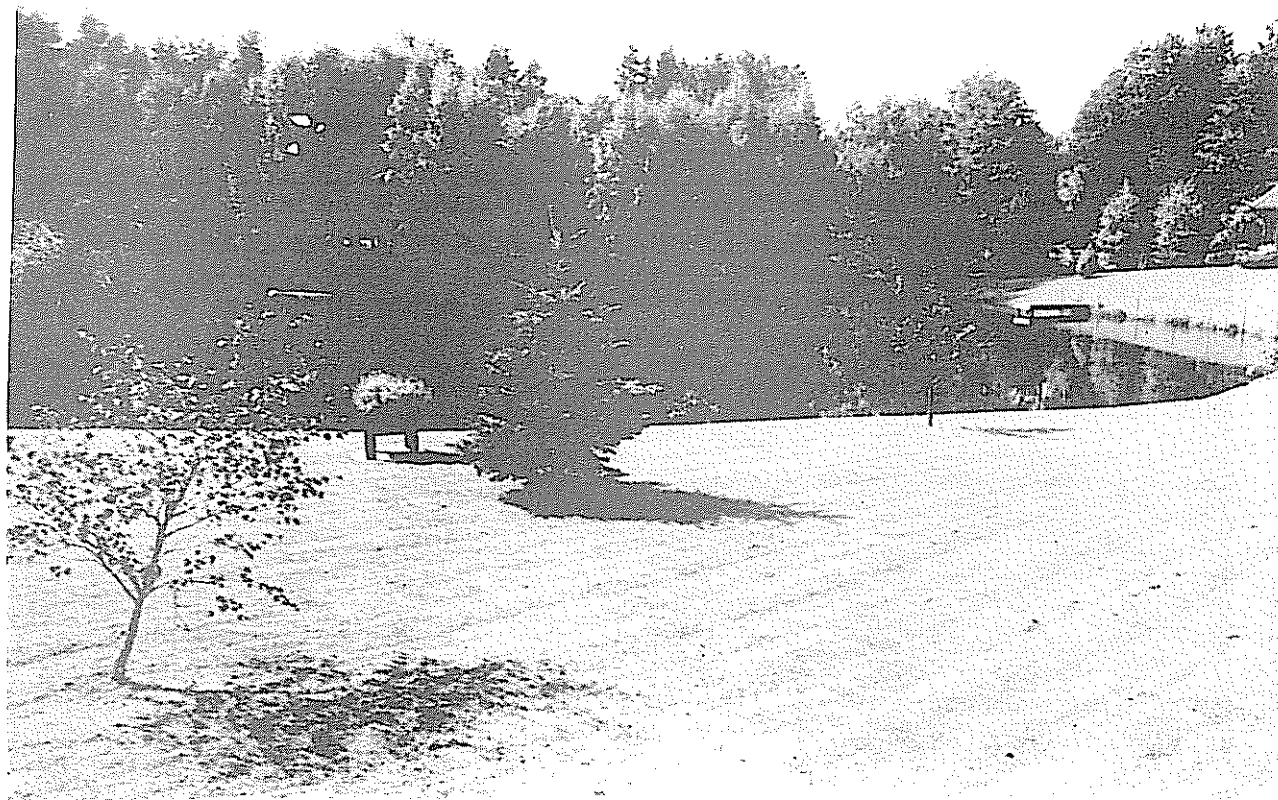
Nr: 5410 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Spegeldamm, troligen anlagd för fiske.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Björk, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sand o gyttja, stor litoralzon Djup:
 pH: 6,70 Alkalinitet: 0,12 Ledningsförmåga: 211 Färg: 250
 Fisk- och kräftförekomst: Bäcköring finns i bäcken.

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert viltvatten.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Brungrumligt vatten vilket, om det är bestående, är ogynnsamt för kräftor. Utgrävning och trädgallring behövs, eventuellt kalkning, stenläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



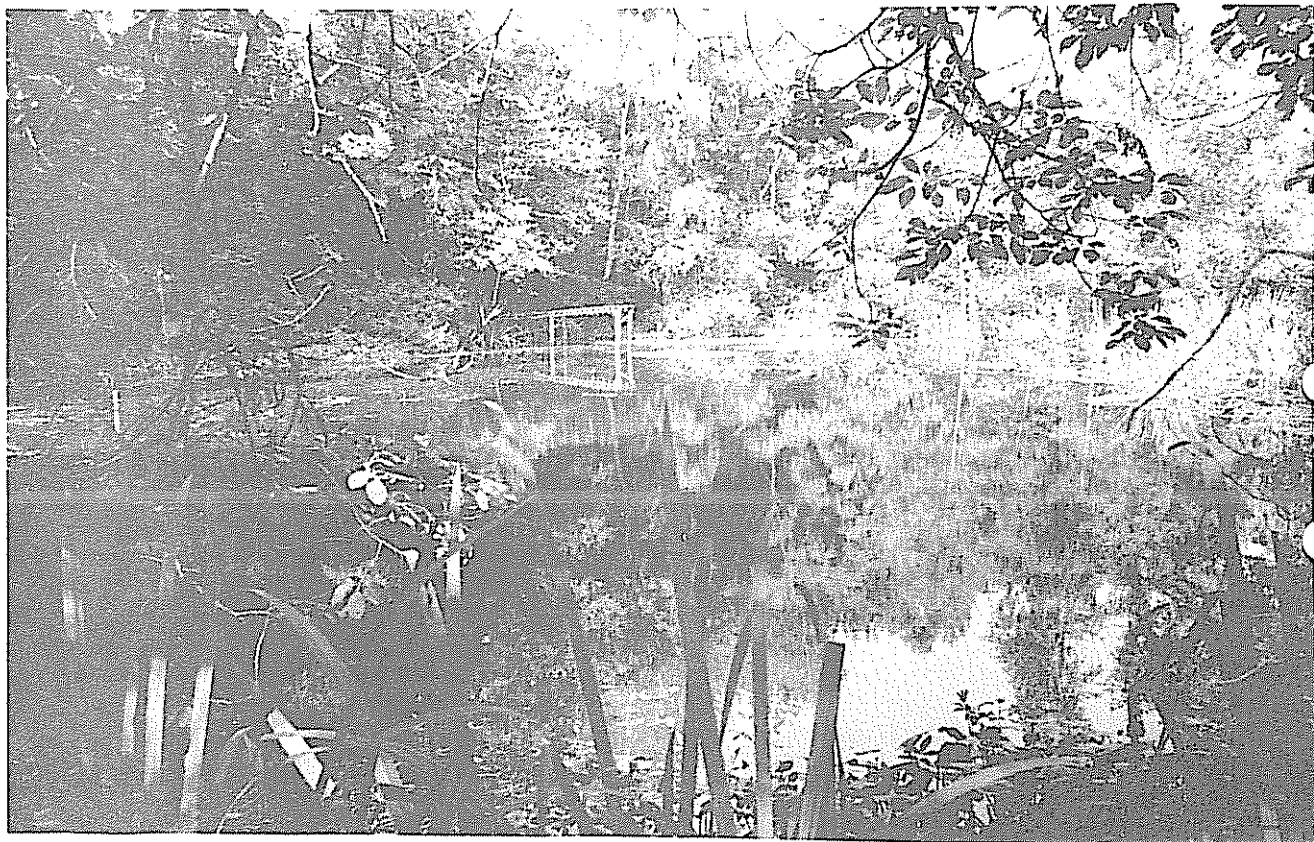
Nr: 5414 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Fiskdamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: 75 % tomt, 25 % lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 25 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sten- och grusbotten Djup:
 pH: 8,00 Alkalinitet: 0,20 Ledningsförmåga: 204 Färg: 134
 Fisk- och kräftförekomst: Bl a regnbågslax odlas.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Fisk- och kräftintresserad ägare. Bra vatten, kalkning kan dock behövas vid snösmältningen. Lämplig för kräftodling efter iläggning av sten eller dylikt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5415 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Troligen torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Svärds-lilja
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Näckros
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup: Stora delar mycket grunda.
 pH: 6,99 Alkalinitet: 0,40 Ledningsförmåga: 137 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Mycket nära igenväxning. Ett lager av detritus och mossa finns ca 10 cm från vattenytan. Restaurering mycket kostnadskrävande.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5422 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-09-03
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Jordbruksmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Salix-arter, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Lerbotten Djup:
 pH: 7,70 Alkalinitet: 2,44 Ledningsförmåga: 420 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns troligen (häger observerades)

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Bra läge och lagom vegetationsomgärdat. Döda träd i vattnet som bör tas bort. Verkar annars lämpligt för kräftodling. Stenifyllnad.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5425 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-09-03
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Björk, salix-arter
 Nedskräpning: Stenfyllning Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Säv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Näckros
 Bottenmaterial: Stenbotten Djup:
 pH: 8,00 Alkalinitet: 2,40 Ledningsförmåga: 445 Färg: 125
 Fisk- och kräftförekomst: Kräfter finns, men fiskas ej mycket.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ovanligt lågt vattenstånd vid besöket. Stenarna gynnsamma för en ganska tät kräftpopulation. Näringsbelastning kan vara ett problem. Upprensning bör ske på de ställen man kommer åt. Trädplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5508 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-09-06
 Typ av vatten: Uppdämning av bäck avsedd för fiskodling och kraftutvinning.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 ha
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 65 % Björk, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sten-, sand- o gyttjebotten Djup: 2-3 m
 pH: 7,58 Alkalinitet: 0,39 Ledningsförmåga: 173 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Karp, öring, ål m m. Karp upp till 10 kg!

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: 2 sammanbundna dammar som får vatten dels från bäcken, dels från källsprång. Ägaren mycket intresserad av fiske och vattenvård. Problem med sedimentation. Dammarna lämpar sig väl för kräftodling, vilket troligen skulle ge större lönsamhet än den nuvarande extensiva fiskodlingen. Mer skydd behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



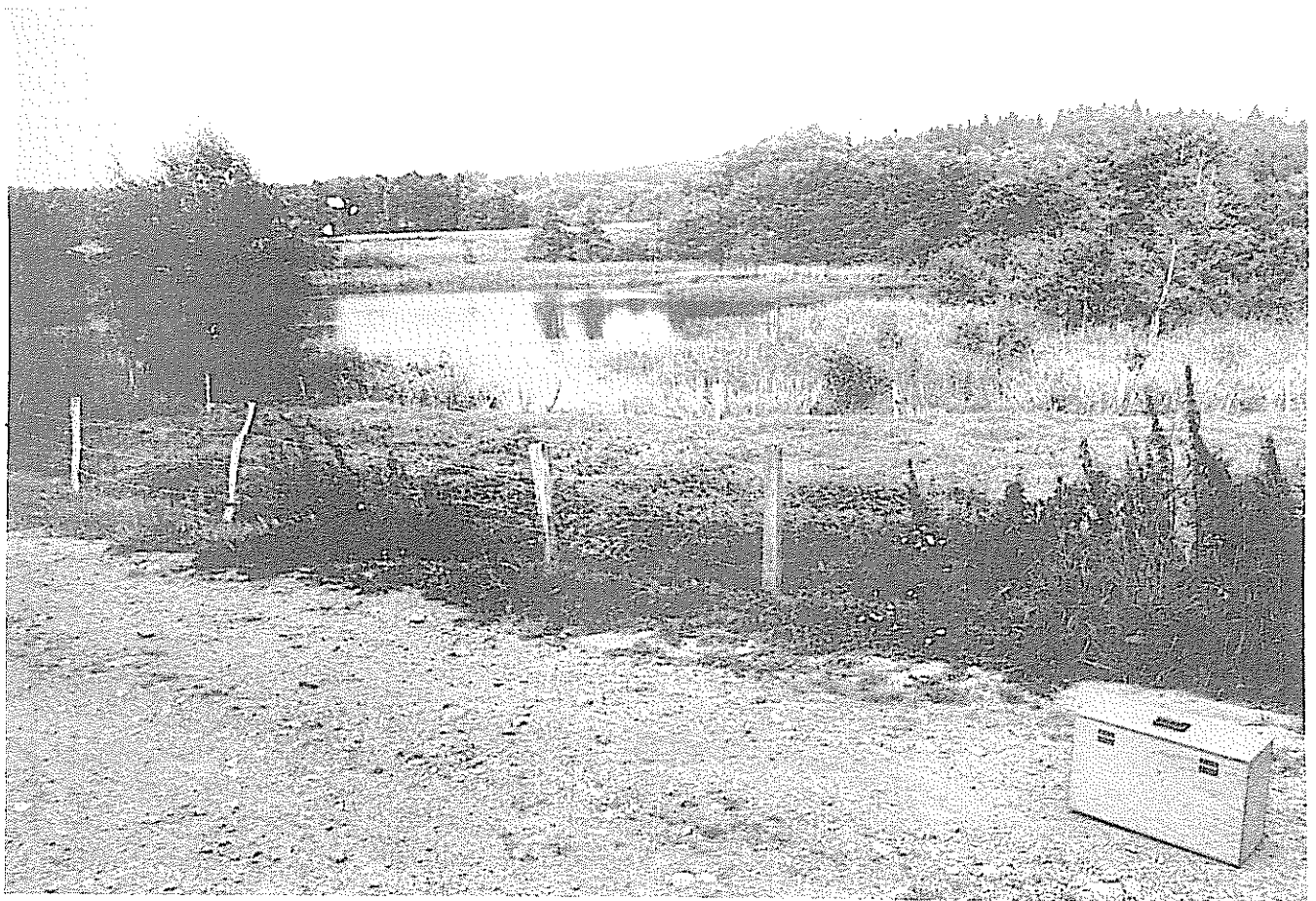
Nr: 5553 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Åker med trädunge
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Al, ask
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 25 % Fräken, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Gyttja, lera, vissa partier sten Djup:
 pH: 7,02 Alkalinitet: 0,36 Ledningsförmåga: 195 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Abborre finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vackert belägen vid allé.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten med lämplig vattenkemi. Reduktion av vegetationen längs kanterna behövs + utgrävning. Sten som ligger i högar bredvid kan användas för att skapa bättre bottenförhållanden. Ågaren har flera andra märgelgravar på sin mark.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5575 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Naturlig sjö?
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 500 m²
 Omgivande mark: Åker och äng, träddunge
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Salixbuskar, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 40 % Bladvass, sjösäv, sjöfräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Näckros, gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja, bitvis sten och sand Djup: > 2 m
 pH: 7,03 Alkalinitet: 0,64 Ledningsförmåga: 238 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk sågs.

Speciellt naturvårdsvärde: Fin damm, mycket vackert belägen.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattenkvaliteten tycks bra. Rökning av vegetationen i och bredvid vattnet behövs + ytterligare skydd för kräftor. Dessutom viss utgrävning.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

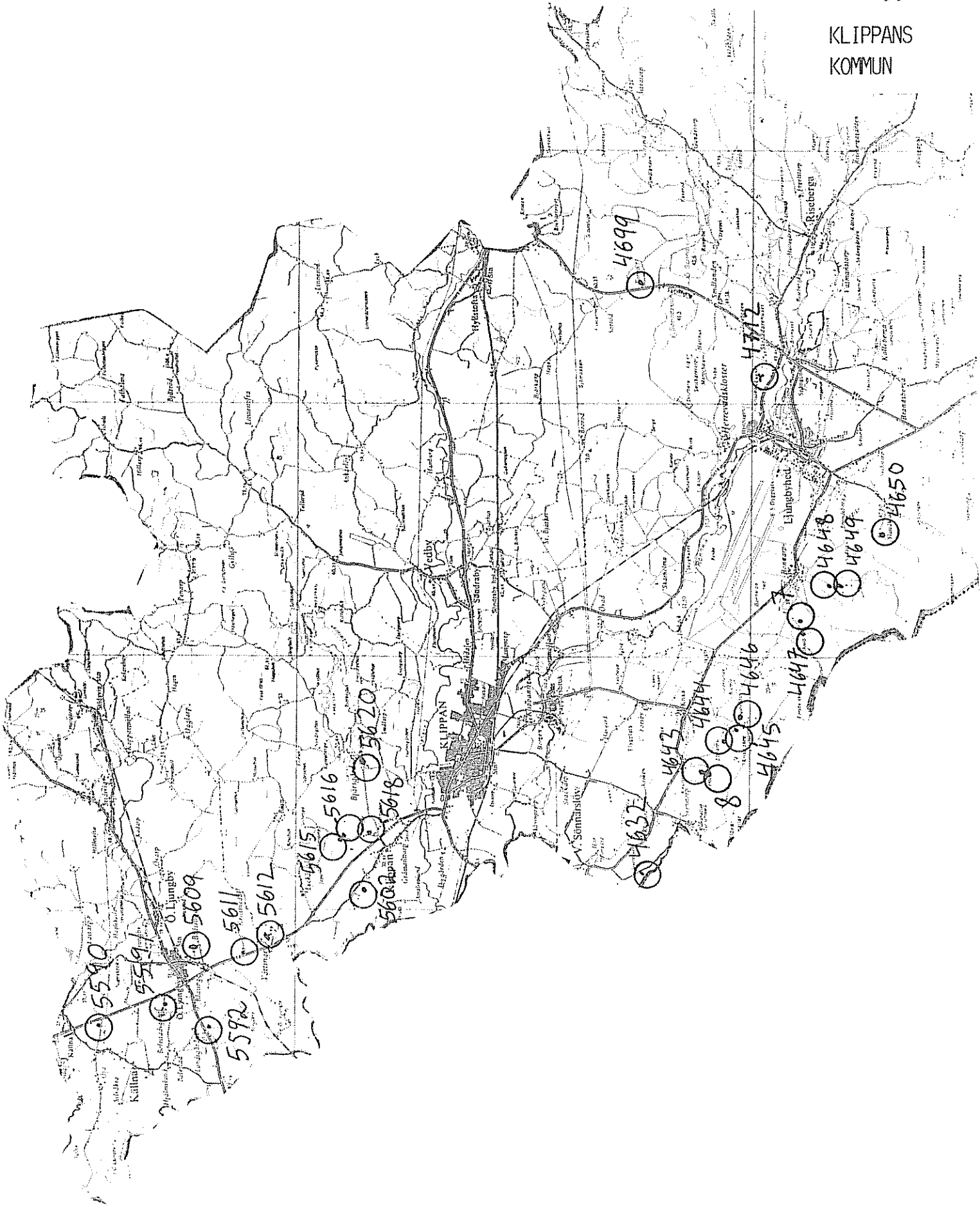


Nr: 5582 Kommun: Ängelholm Datum för inventering: 1982-08-30
 Typ av vatten: Spegeldamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Åker och tomtmark
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup: ca 1,5 m
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Torrlagd spegeldamm, även den förbi-
 rinnande bäcken nästan torr. Om vatten av tillräckligt bra kvalitet kan
 tillföras borde dammen vara lämplig för fisk- eller kräftodling. Åtgärder
 för att förbättra dammen t ex fördjupning lätta att utföra nu.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2-4



Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 7 Kommun: Elippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Torvgrav?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta:
 Omgivande mark: Stor trädunge belägen på jordbruksmark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, salixbuskage
 Nedskräpning: Grenar m m Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Stort viltvårdsvärde

Kommentarer och förslag till åtgärder: Flera småvatten, helt eller nästan helt igenväxta, belägna i en stor, vacker trädunge. Denna vegetationsö torde ha stor betydelse för viltet varför åtminstone en av dammarna borde restaureras.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



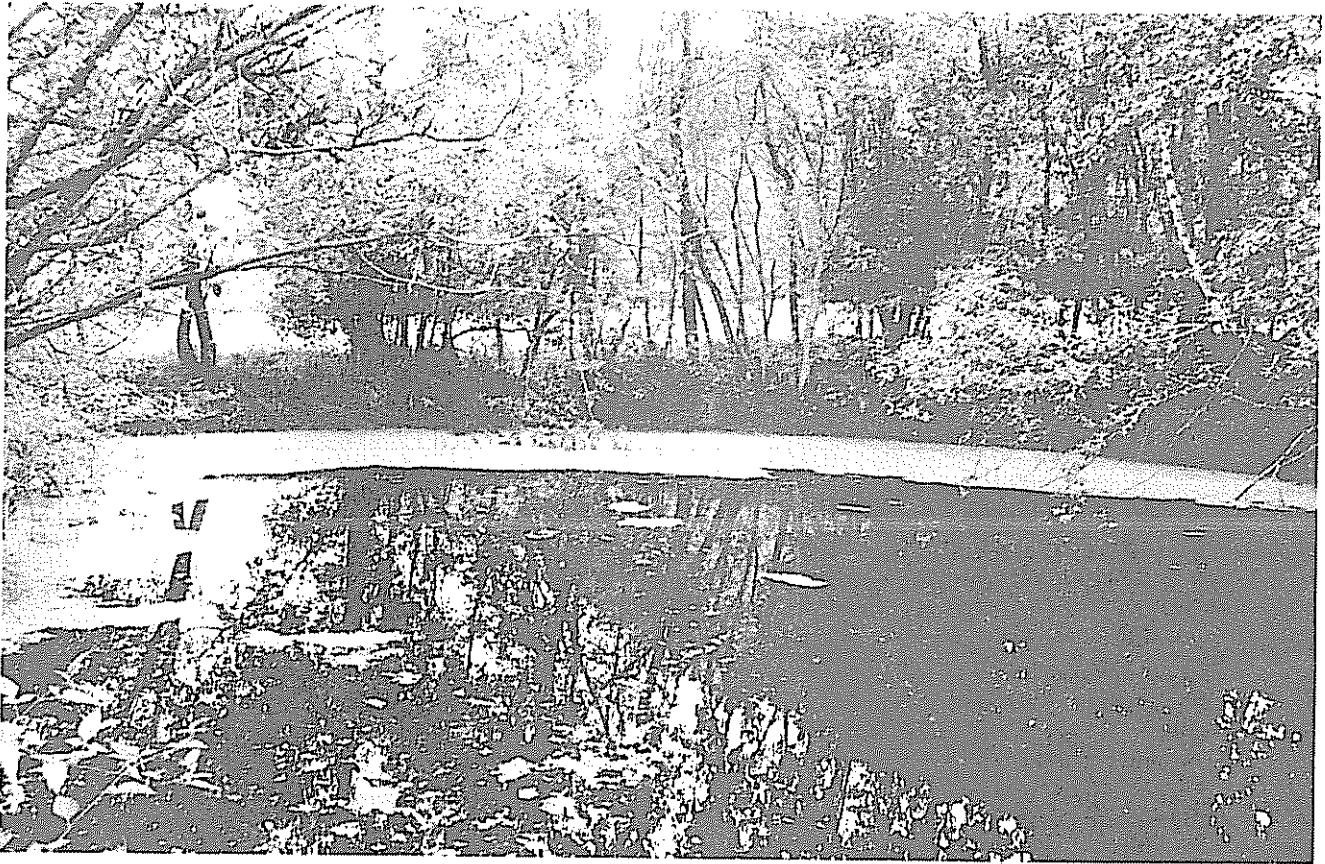
Nr: 8 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 200 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Salixbuskege
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Präken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttejotten Djup:
 pH: Alkalinitet: 0,36 Ledningsförmåga: 134 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk sågs.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Markägaren har tänkt att rensa upp vattnet vilket bör gå ganska lätt. För närvarande mycket låg vattennivå. Utgrävning/fördjupning och stenläggning behövs innan kräftisättning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4632 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Härgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Alm, ek, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Andmat
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 6,80 Alkalinitet: 0,98 Ledningsförmåga: 195 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert belägen.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten och vattenkemi som är lämplig för kräftodling. Utgrävning och iläggning av skydd behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



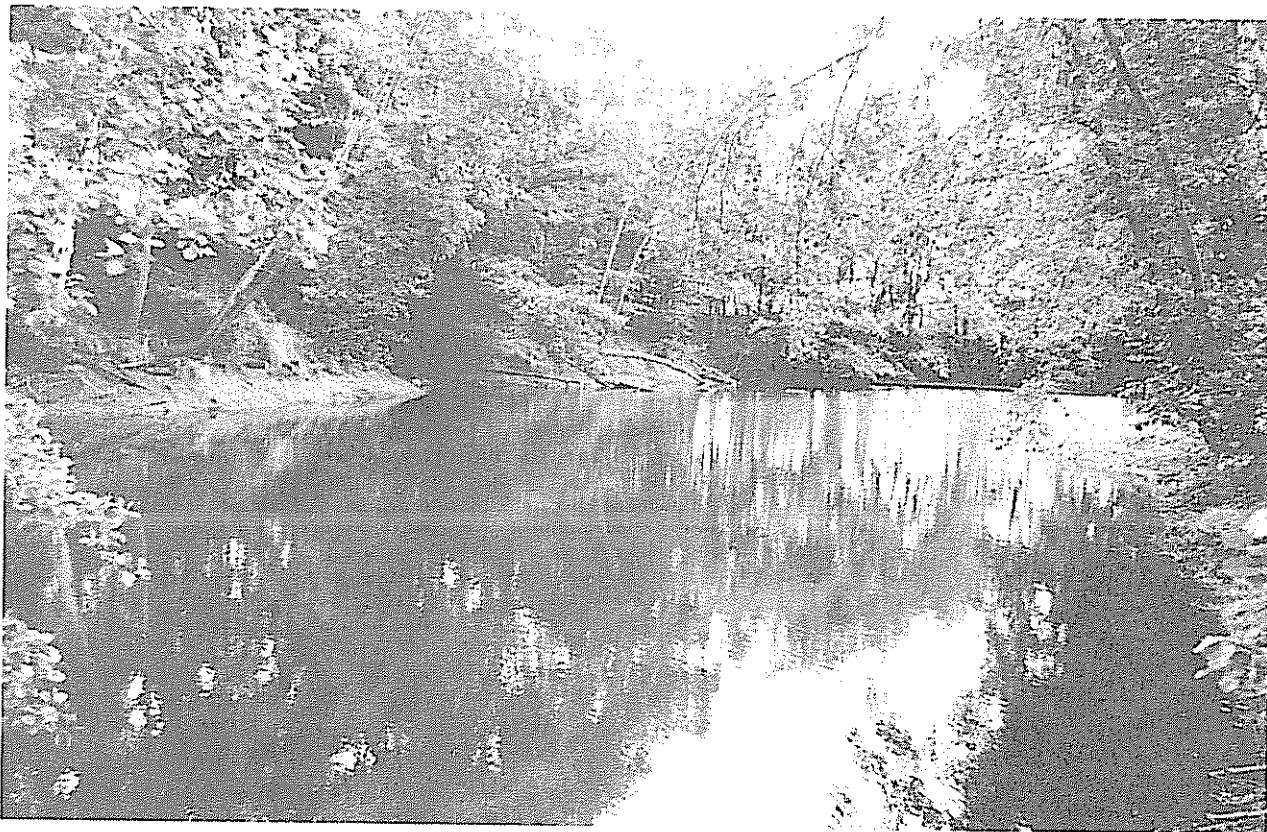
Nr: 4643 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 4 000 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Sjösäv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup: Verkar grunt
 pH: 7,70 Alkalinitet: 0,23 Ledningsförmåga: 121 Färg: 120
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns

Speciellt naturvårdsvärde: Ligger vackert invid Söderåsen.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Utgrävning måste utföras för att förhindra igenväxning. För att skapa ett bra kräftvatten behövs även iläggning av skydd och troligen kalkning. Trädplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



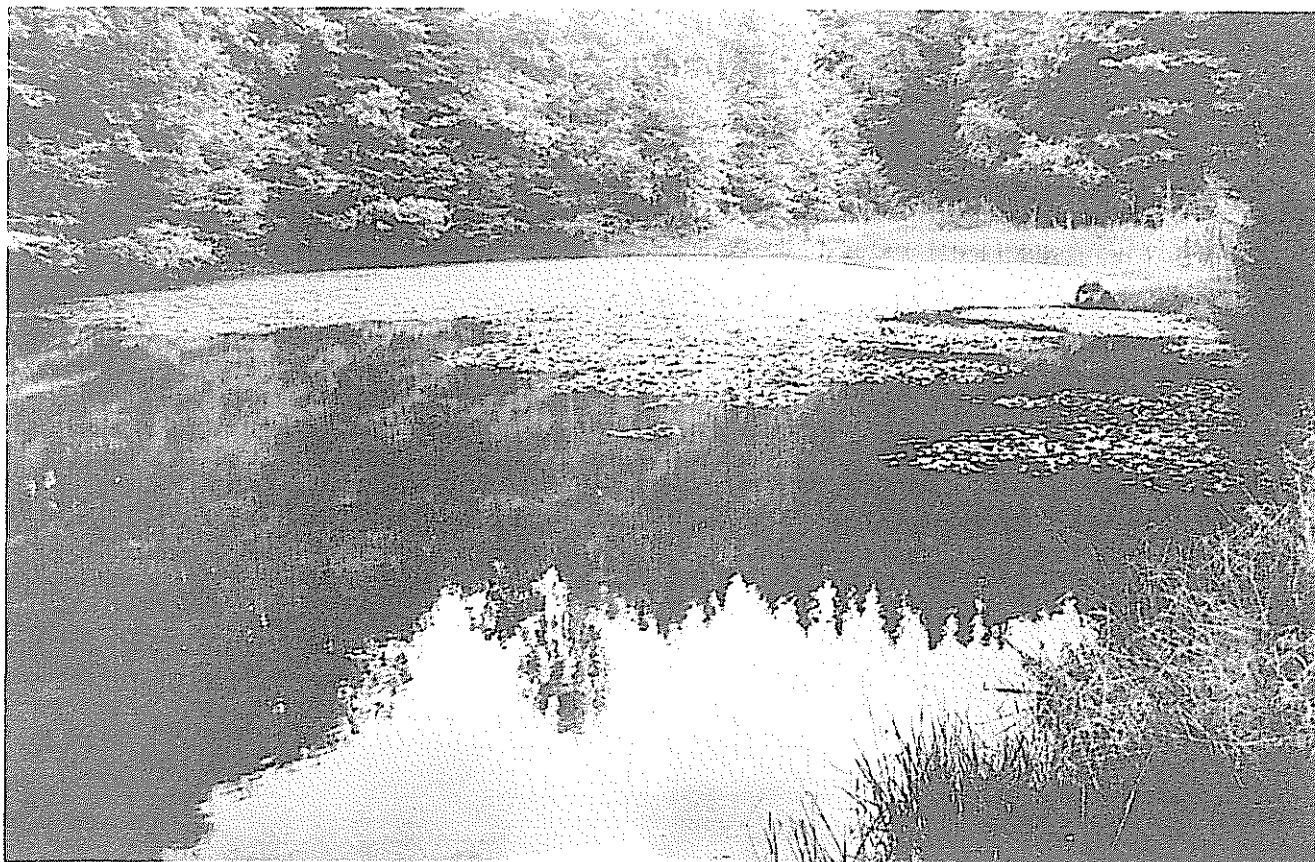
Nr: 4644 Kommun: Flippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 / Björk, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Lerbotten Djup: 2 m
 pH: 6,82 Alkalinitet: 0,41 Ledningsförmåga: 139 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket viltrikt område.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten och bra vattenkemi. Ett bra kräftvatten vid normalt vattenstånd. Iläggning av skydd samt röjning av träden bör utföras.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4645 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Uppdämning av bäck avsedd för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Al, asp, björk, ek
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sten-, sand- o gyttjebotten Djup:
 pH: 6,30 Alkalinitet: 0,23 Ledningsförmåga: 143 Färg: 150
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vacker uppdamning där möjligheterna för kräftodling verkar goda. Gallring av skogen runt om och röjning av natevegetationen är lämpligt. Falkning behövs troligen.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4646 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 500 m²
 Omgivande mark: Vildvuxen trädunge på betesmark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup: > 3 m
 pH: 7,64 Alkalinitet: 0,46 Ledningsförmåga: 102 Färg: 90
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Räddjursspår och -legor runtomkring dammen.
 Massor av änder brukar rasta här på hösten.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Stor, orgelbundet formad märgelgrav.
 Bra vattenkvalitet. Gallring av den kraftiga buskvegetationen + utgräv-
 ning av vissa partier bör utföras. Steniläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4647 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Åker och betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Mycket lågt vattenstånd. Är för grund, har för dålig vattenhållning för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4648 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Lertag?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 600 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Asp
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten med stenar Djup:
 pH: 7,88 Alkalinitet: 1,23 Ledningsförmåga: 270 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert läge vid Söderåsens fot. Bra viltvatten.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Bör vara lämpligt för kräftodling. Inläggning av mera skydd + röjning av vattenvegetationen behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4649 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Träddunge belägen på jordbruksmark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Asp, al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 40 % Fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 60 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup:
 pH: 6,12 Alkalinitet: 0,14 Ledningsförmåga: 98 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Bra läge ur viltvårdssynpunkt.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ensligt belägen och alltför igenväxt för att uppgrävning med kräftodlingssyfte skall löna sig.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4650 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: 2 st fiskdammar
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog, tomtmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Sjösäv, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sten-, sand- o gyttjebotten Djup: 2 m
 pH: 6,80 Alkalinitet: 0,22 Ledningsförmåga: 110 Färg: 200
 Fisk- och kräftförekomst: Ål går bra, övriga arter hämmas av försurningen.

Speciellt naturvårdsvärde: Stort viltvårdsvärde.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad markägare som sköter dessa gamla karpdammar noggrant. Vegetationen nedbetad av gäss. Försurningen är ett stort problem i detta område vilken bör bekämpas med kalkning och eventuellt förbiledning av bäckvattnet.

Christer Lannerborn
 Tättåkra gård
 260 70 Ljungbyhed

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



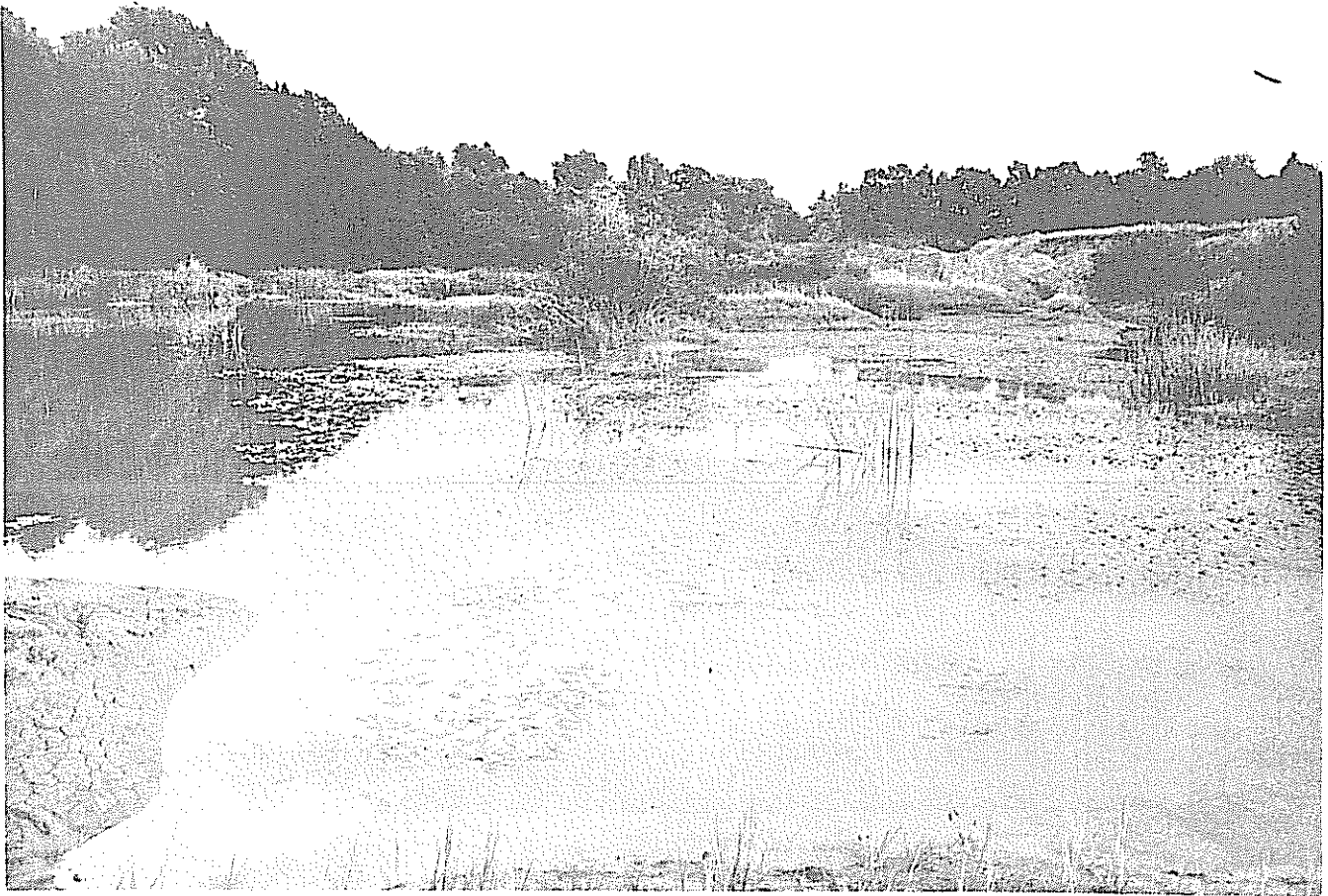
Nr: 4699 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Märgelgrav?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 10 % Salixbuskage
 Nedskräpning: Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Veketåg, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: 1,23 Ledningsförmåga: 221 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Används till bevattning. Relativt stor. Lättillgänglig och belägen nära gård, gör att dammen är intressant. Uppgrävning av vissa partier och iläggning av skydd för kräftor behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 4712 A Kommun: Klippan

Datum för inventering: 1982-09-02

Typ av vatten: Lertag

Öppet till/avflöde: Saknas

Uppskattad yta: 5 000 m²

Omgivande mark: Betesmark, lövskog

Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Al

Nedskräpning: Ingen

Skuggning: Måttlig

Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun

Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Nate

Bottenmaterial: Lerbotten

Djup: 4-5 m

pH: 7,42 Alkalinitet: 1,70 Ledningsförmåga: 375 Färg: 30

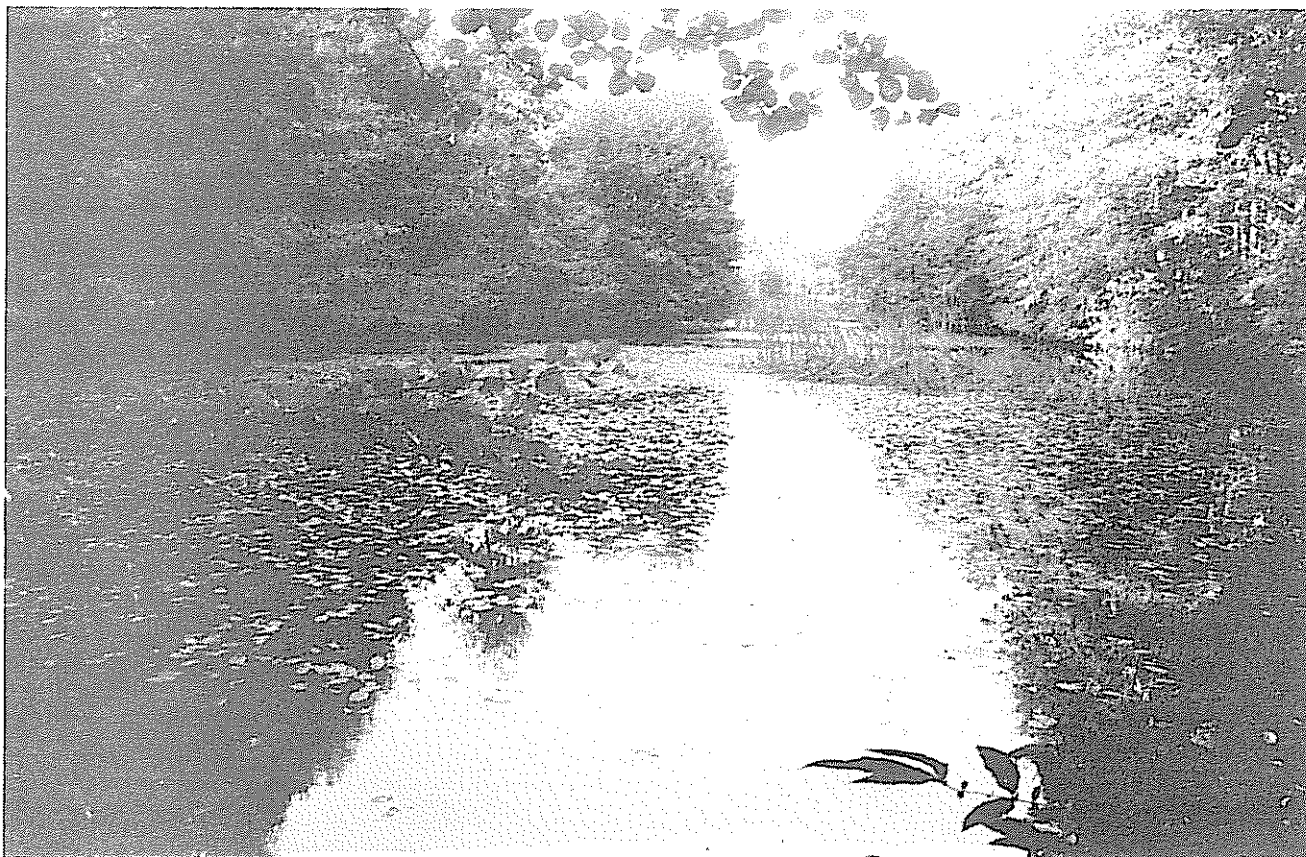
Fisk- och kräftförekomst: Används som extensiv fiskodling. Bl a gädda finns.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattnet något grumligt (tillfälligt).
Bör lämpa sig väl för kräftodling efter iläggning av sten eller dylikt.
Även röjning av vattenvegetationen önskvärd.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



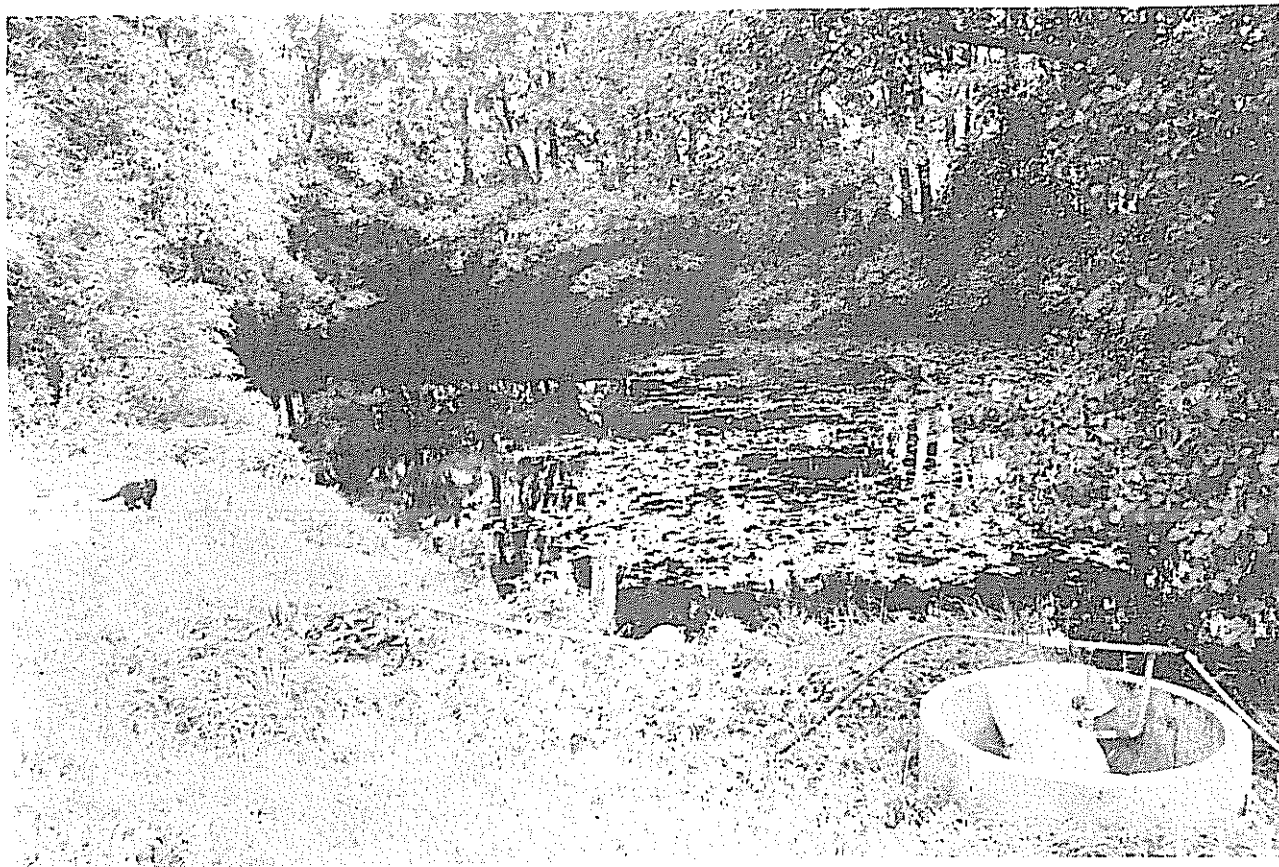
Nr: 4712 B Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-02
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 3 500 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Ler- och gyttjebotten Djup:
 pH: 6,98 Alkalinitet: 0,86 Ledningsförmåga: 228 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Bl a gädda fiskas.

Speciellt naturvårdsvärde: Träddungen + vattnet utgör en fin oas för fågel- och djurliv.

Kommentarer och förslag till åtgärder: 2 st förbundna dammar i nära anslutning till 4712 A. Klart vatten och bra kemivärden. Har goda förutsättningar att bli ett bra kräftvatten. Lämpliga åtgärder är röjning av vegetation i och runt om vattnet samt iläggning av sten eller dylikt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5590 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Åker med trädridå
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Al, pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Gäddnate
 Bottnmaterial: Sand- och stenbotten Djup: 3 m
 pH: 6,55 Alkalinitet: 0,97 Ledningsförmåga: 425 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Ål, ruda, inplanterad regnbågslax.

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert, viktig för landskapsbilden.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ett exempel på att man med skötsel kan hålla småvatten i gott skick även i detta "näringsrika" område. Klart vatten, används till bevattning. Troligen kan kräftor planteras in med gott resultat omgående, dock är röjning av naten liksom viss gallring av alarna lämpligt. Regnbågen och ålen naturligtvis ett hot mot kräftyngel.

Klassificering som kräftodlingslokal: 1-2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5591 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Pål, salixbuskage
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig - stor
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 75 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttejotten Djup: 2 m
 pH: 7,30 Alkalinitet: 1,95 Ledningsförmåga: 340 Färg: 20
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Omfattande utgrävning, röjning av buskskiktet och iläggning av sten krävs för kräftisättning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5592 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav/branddamm
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Sjösäv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 80 % Nate + trådalger
 Bottenmaterial: Gyttjebotten med stenar Djup:
 pH: Alkalinitet: 2,33 Ledningsförmåga: 340 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Ruda och abborre finns. Kräftor har inplanterats
 men aldrig återfångats.
 Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren intresserad. Massförekomst av
 grön-gula trådalger pga riklig tillgång till näring och ljus. Upprensning
 längs kanterna och trädplantering runt om skulle avsevärt förbättra
 chanserna till goda kräftfångster.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

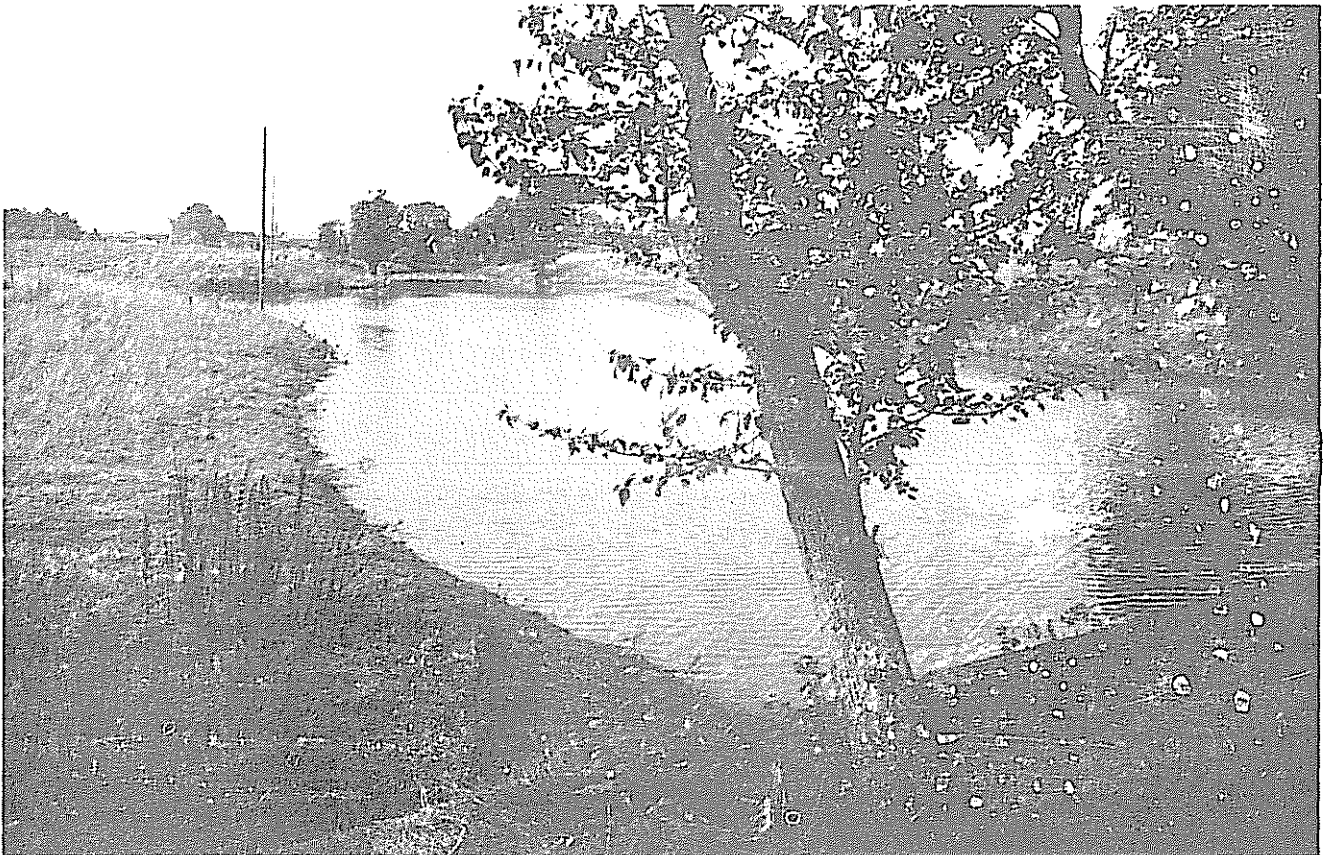


Nr: 5602 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-01
 Typ av vatten: Märgelgrav?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Ekdunge och åker
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 100 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vackert läge invid stor ekdunge. Viktig för vilt.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Tyvärr helt igenväxt. Bör restaureras av naturvårdsskäl. Utgrävning.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5609 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: 2 st dammar, uppströms och nedströms fördämning.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1,5 ha
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 5 % A1
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Gyttje- o lerbotten med stenar Djup:
 pH: Alkalinitet: 1,37 Ledningsförmåga: 330 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Sutare inplanterade.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Två stora dammar med fördämning mellan. Vattnet grundligt pga gödsling från ca 200 tamgäss. Läget invid gården, storleken och lättillgängligheten gör dammarna intressanta för kräftodling. Minskad gödsling och iläggning av skydd. Trädplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5611 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 300 m² x 2
 Omgivande mark: Träddunge på åkermark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Ask, salixbuskage
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 80 % Andmat, nate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup: 1 - 1,5 m
 pH: 7,21 Alkalinitet: 3,12 Ledningsförmåga: 690 Färg: 125
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Två sammanhängande märgelgravar. Kräftintresserad ägare som har fler och bättre märgelhål på sina marker, vilka ej är inventerade. För att förbättra vattenhållning krävs omfattande utgrävning. Trädgallring.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

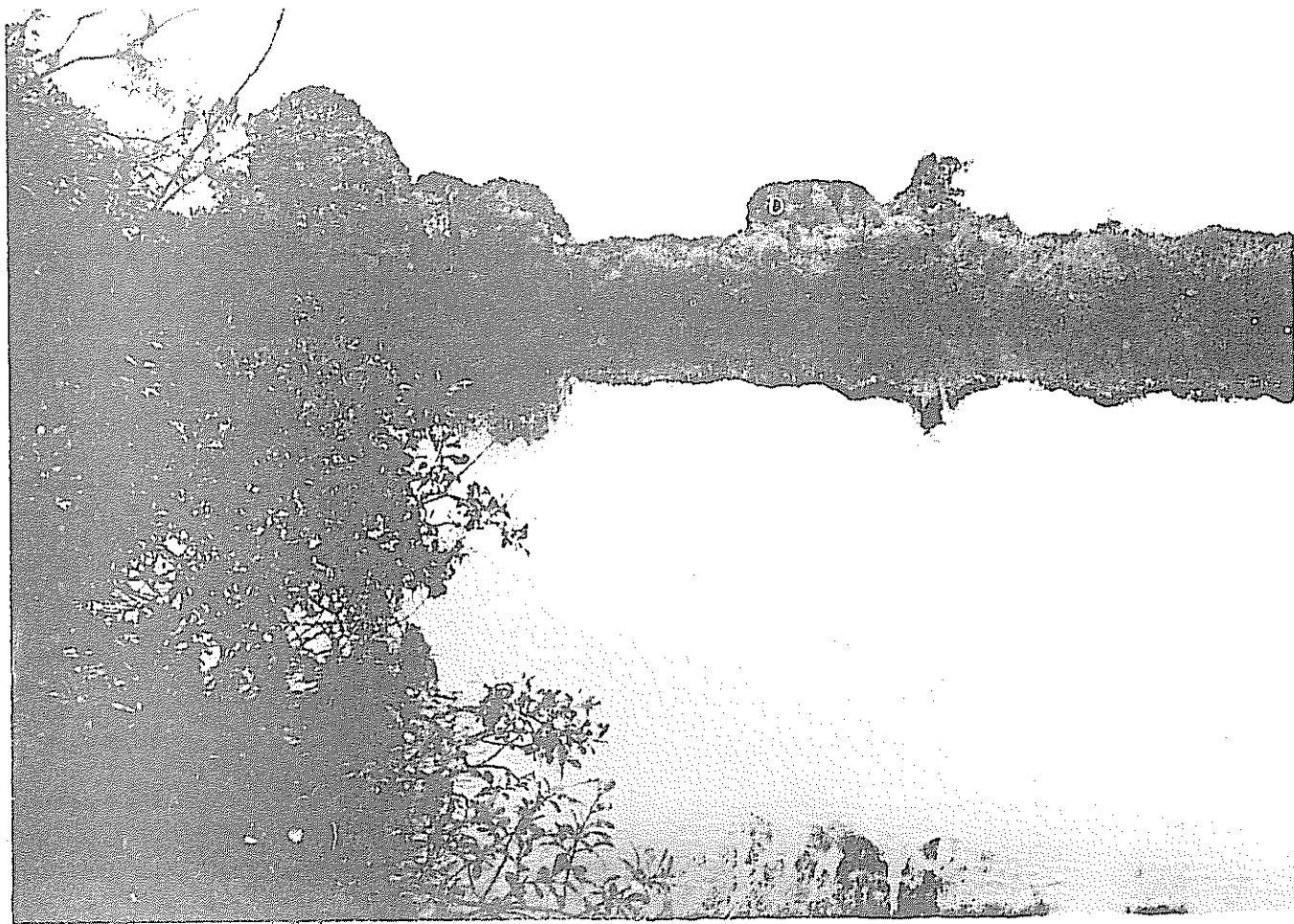


Nr: 5612 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-01
 Typ av vatten: Kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Skogsdunge på åkermark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Ask, al, alm
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Kavledun, bladvass, fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sten-, sand- o gyttjebotten Djup:
 pH: Alkalinitet: 1,52 Ledningsförmåga: 367 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: God fiskförekomst.

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert, dammen viktig för landskapsbilden.
 Fin fågellokal - rörhöna, gräsänder, häger, stork har setts.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Används av jägare för utfodring av
 änder. Vattnet kraftigt grumlat. Bör grävas ut för att förhindra igen-
 växning. Stenläggning, röjning av vissa träd lämpligt.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



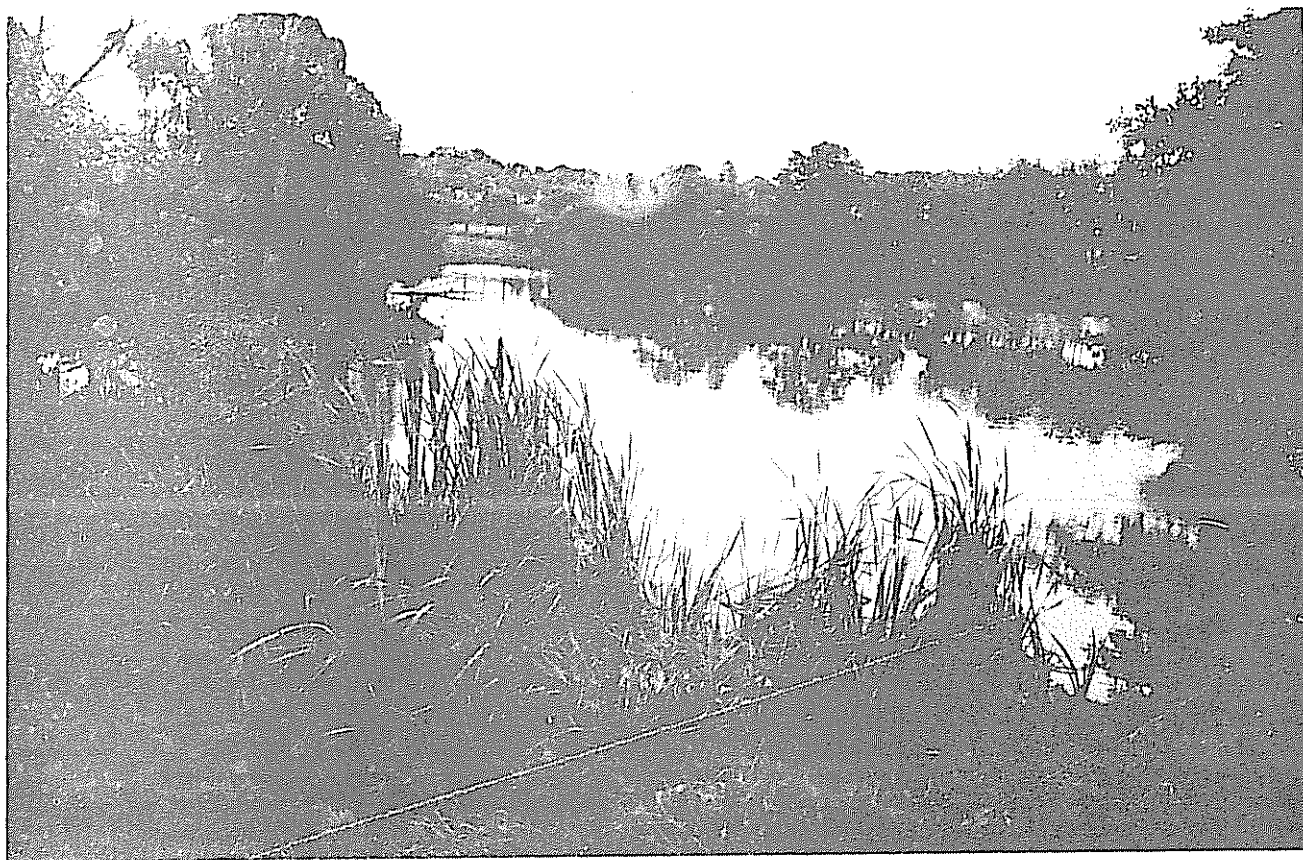
Nr: 5615 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-01
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Salix-arter, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Säv, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Stenbotten, vissa partier sten-Djup:
 pH: 8,70 Alkalinitet: 1,87 ^{sätta} Ledningsförmåga: 350 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert läge vid väg.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Används eventuellt som fiskodling.
 Grumligt vatten troligen beroende på att betesdjur går ner och dricker.
 Bortsett från vattengröningen torde dammen lämpa sig väl för kräftodling.
 Rökning av salix-vegetationen och ytterligare stenläggning lämpligt.
 Ej betesdjur i vattnet. Eventuellt behövs utgrävning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2-3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



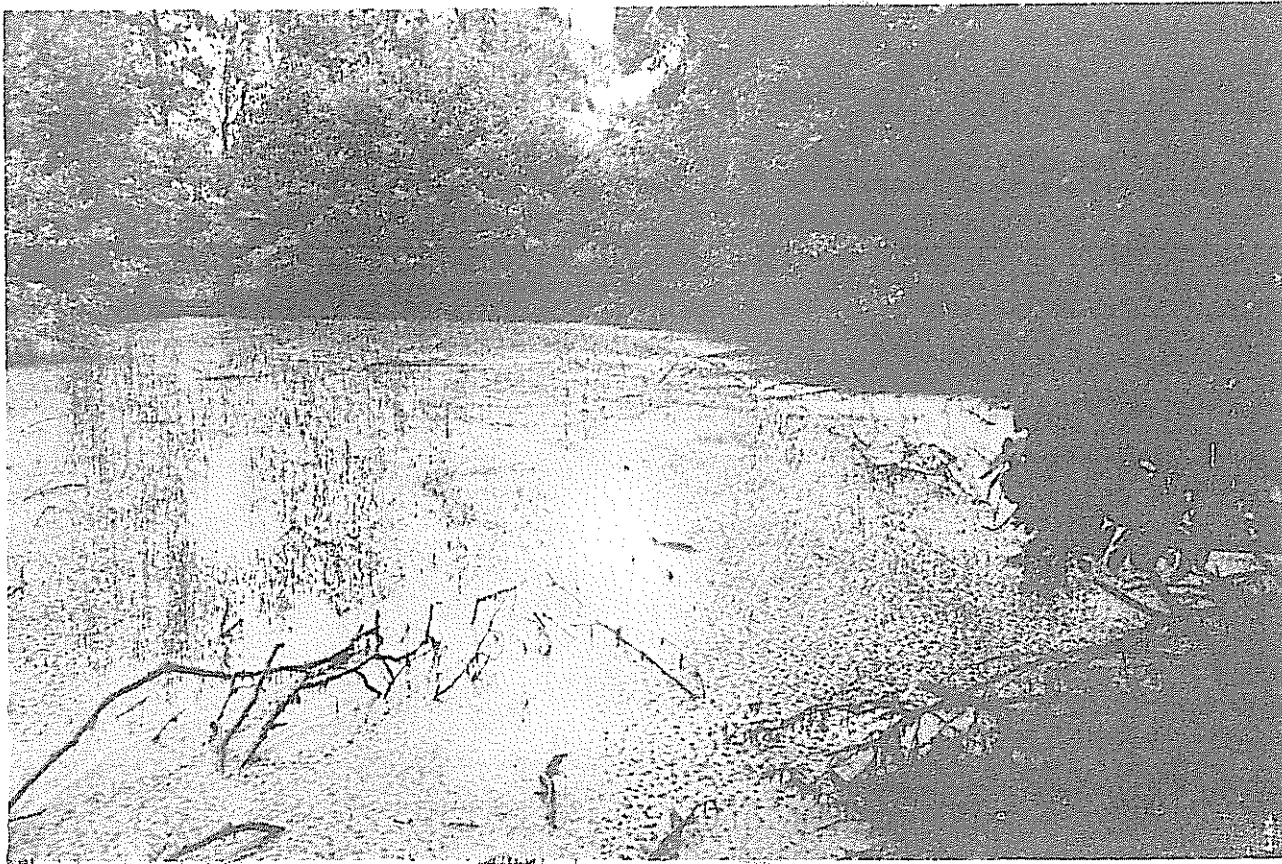
Nr: 5616 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-01
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % A1
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Ler- och gyttjebotten Djup:
 pH: 8,31 Alkalinitet: 2,38 Ledningsförmåga: 410 Färg: 125
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Se 5615

Kommentarer och förslag till åtgärder: Betesdjur dricker i dammen vilket förorsakar övergödning och vattengrumling. Förhindras detta, bör denna lokal + 5615 som ligger endast 20 m bort vara intressanta kräftodlingslokaler. Även här krävs iläggning av skydd för kräftorna.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



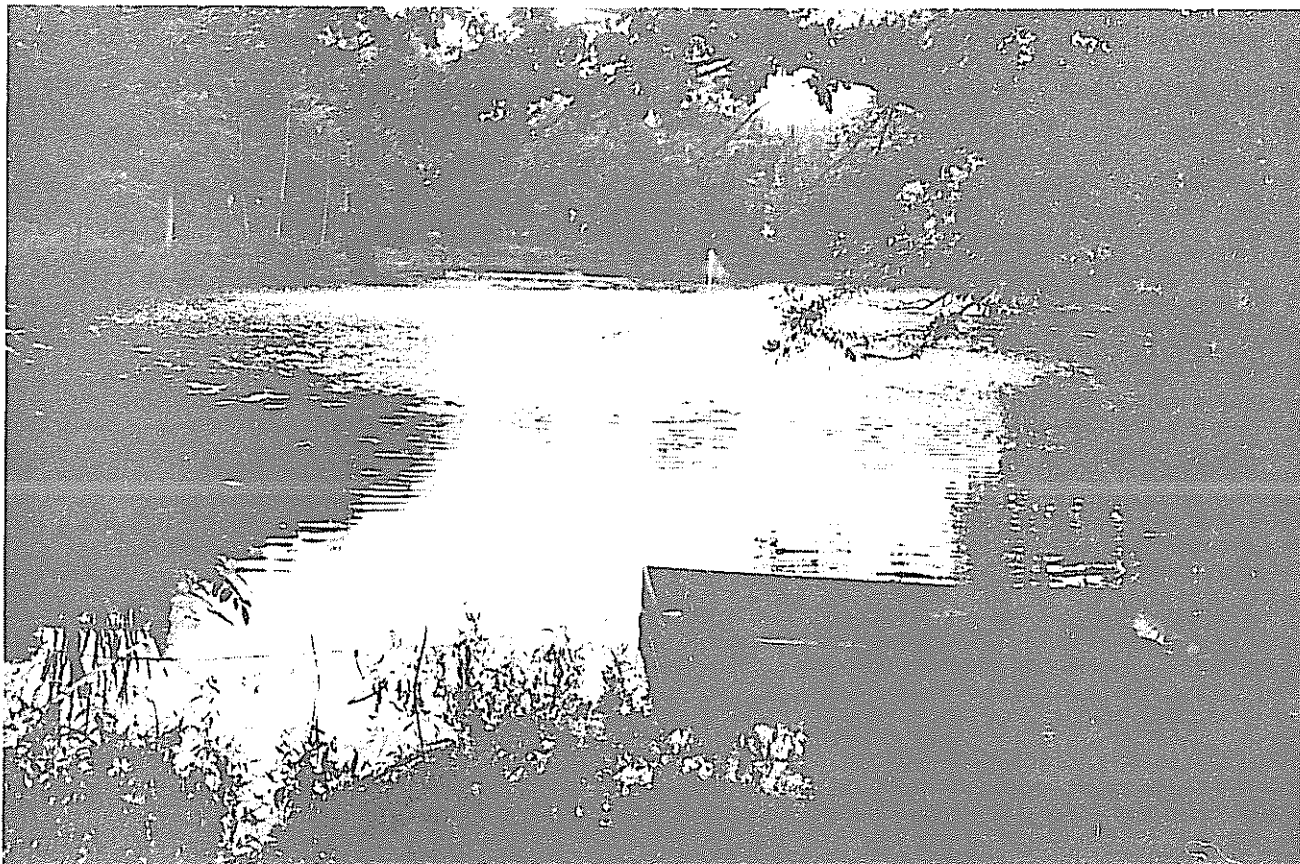
Nr: 5618 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-01
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 70 % Andmat
 Bottenmaterial: Utgrundad av ett tjockt gyttje-Djup:
 pH: Alkalinitet: lager. Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Vattnet och den kraftiga vegetationen viktigt för vilt.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Omöjligt att ta vattenprov i det enormt sörjiga vattnet. Dammen verkar kraftigt närsaltbelastad och håller på att växa igen. Utgrävning och röjning av buskvegetationen krävs för att rädda vattnet.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

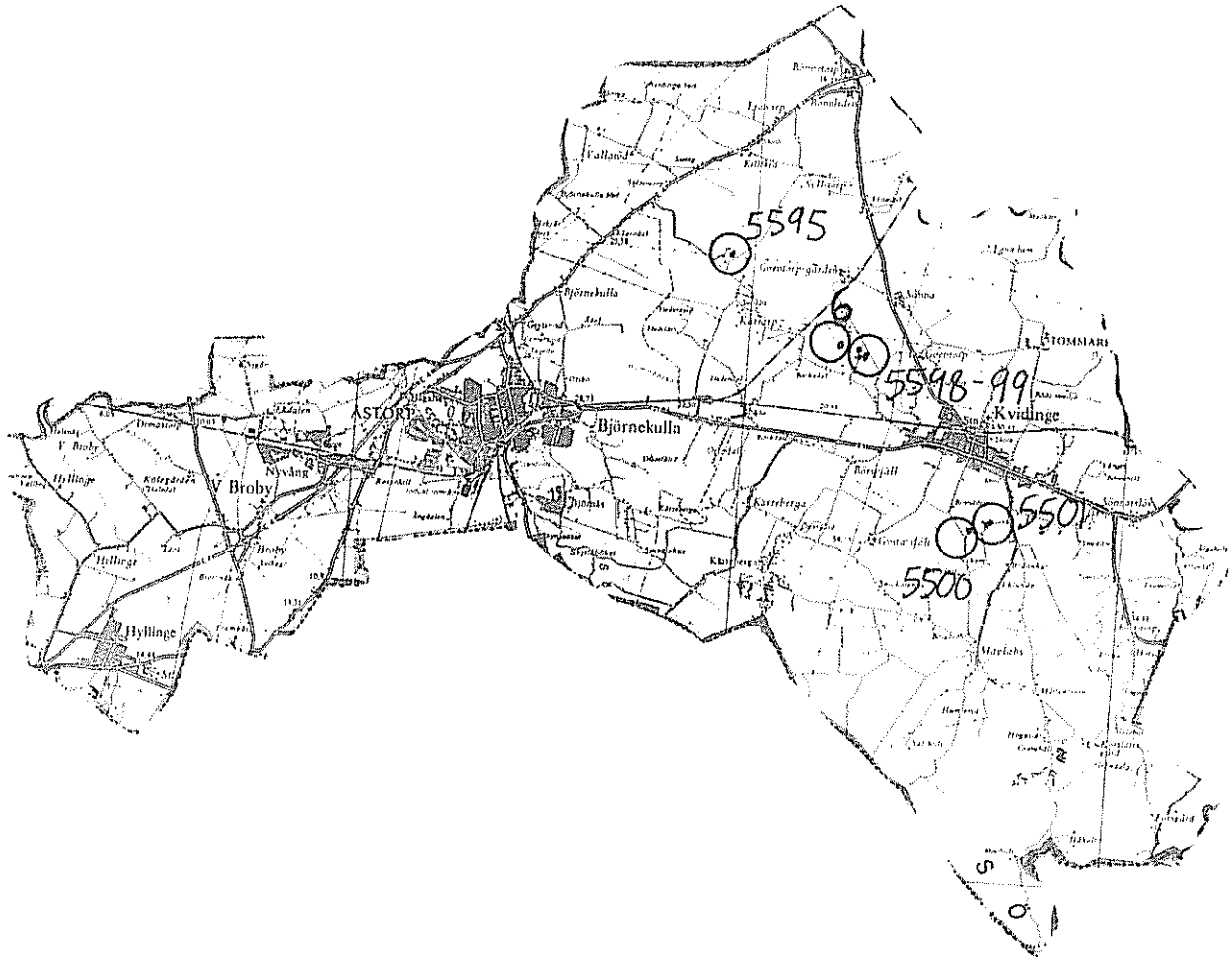


Nr: 5620 Kommun: Klippan Datum för inventering: 1982-09-01
 Typ av vatten: Fiskdamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1,5 ha
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Ek, bok
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig - stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Gäddnate, näckros
 Bottenmaterial: Sand- och stenbotten Djup:
 pH: 8,10 Alkalinitet: 0,31 Ledningsförmåga: 122 Färg: 250
 Fisk- och kräftförekomst: Mycket fisk sågs.

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vacker och välskottt damm.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vatten pumpas till dammen från Borgasjön. Vattenkemin tyder på att kalkning utförts, eventuellt behövs ytterligare kalkning vid snösmältningen.

ASTORPS
KOMMUN



Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6 Kommun: Åstorp Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 40 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Andmat, alger
 Bottenmaterial: Gyttejotten Djup:
 pH: 6,80 Alkalinitet: 2,17 Ledningsförmåga: 410 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns enligt ägaren.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Husägare (ej markägare) intresserad av kräftinplantering här och i 5598. Bra läge nära huset. Detta vatten kraftigt övergödslat. Här krävs omfattande upprepning, stenläggning samt plantering av träd längs kanten.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5500 Kommun: Åstorp Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Åker med busk- och trädridå
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Pil, videbuskage, kastanj
 Nedskräpning: Trädgrenar, buskar Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Sjösav, fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten med sten Djup: Varierande djup
 pH: 7,70 Alkalinitet: 2,40 Ledningsförmåga: 356 Färg: 25
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk sågs

Speciellt naturvårdsvärde: Viktigt viltvatten som efter viss uppröjning skulle vara mycket vacker.

Kommentarer och förslag till åtgärder: En märgelgrav med stora kräftodlingsmöjligheter efter borttagande av ilagda grenar, röjning av buskvegetationen samt iläggning av mera sten. Sten finns i högar vid kanterna. Viss utgrävning lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5501 Kommun: Åstorp Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 % Pil, videbuskage
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 15 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup: > 3 m
 pH: 7,60 Alkalinitet: 6,71 Ledningsförmåga: 940 Färg: 25
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Grumligt vatten. Kemivärdena tyder på en mycket stor näringstillförsel troligen beroende på dräneringsföretag och/eller avlopp. Svårt att undvika syrebrist. Om näringstillförseln kan minskas kan dock vattnet vara lämpligt efter muddring och iläggning av skydd för kräftor.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3-4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



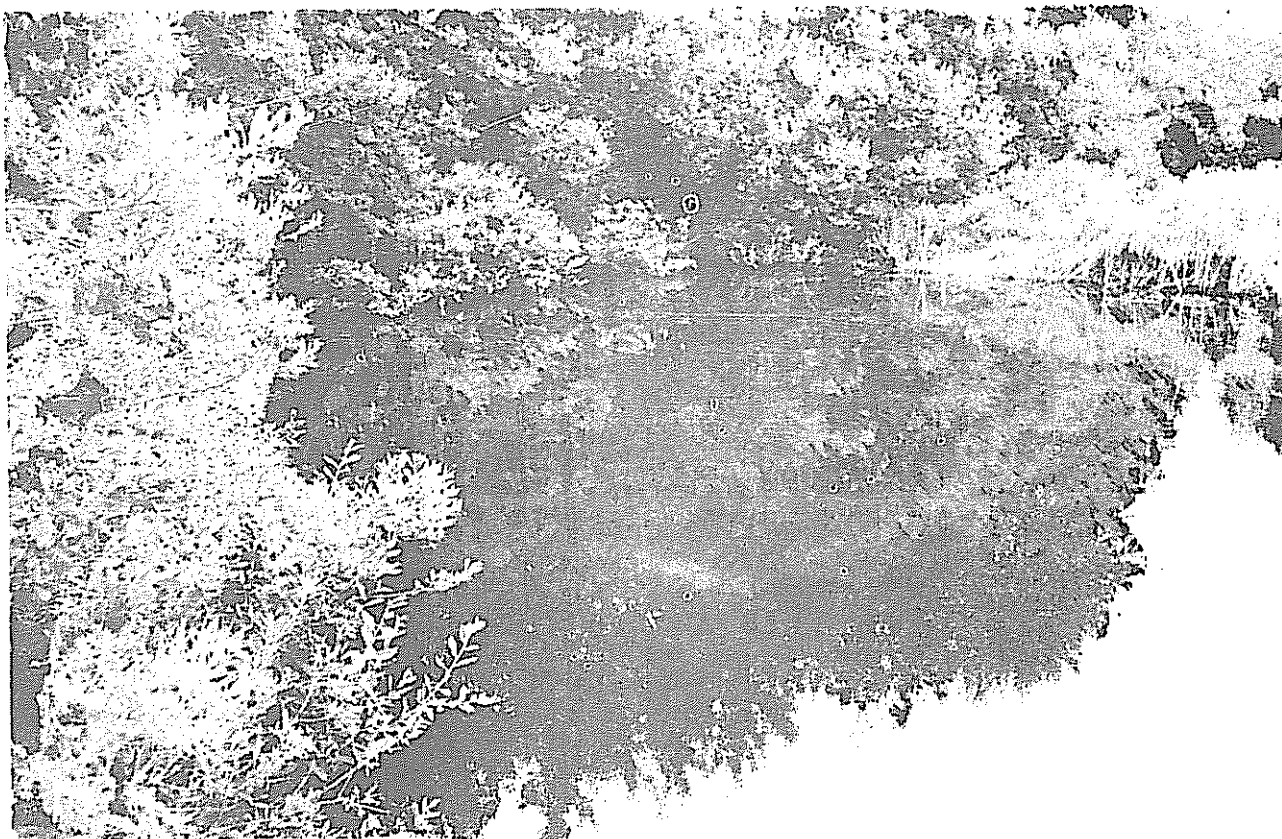
Nr: 5595 Kommun: Åstorp Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Närgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Åker med trädridå
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 80 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup:
 pH: 7,20 Alkalinitet: 3,01 Ledningsförmåga: 430 Färg: 35
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk har funnits tidigare - osäkert nu.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Markägaren vill att vattnet som används till bevattning, skall förbli öppet. Vattnet är klart under andmaten. Upprensning av andmat, viss utgrävning samt röjning av buskskiktet lämpligt. Steniläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



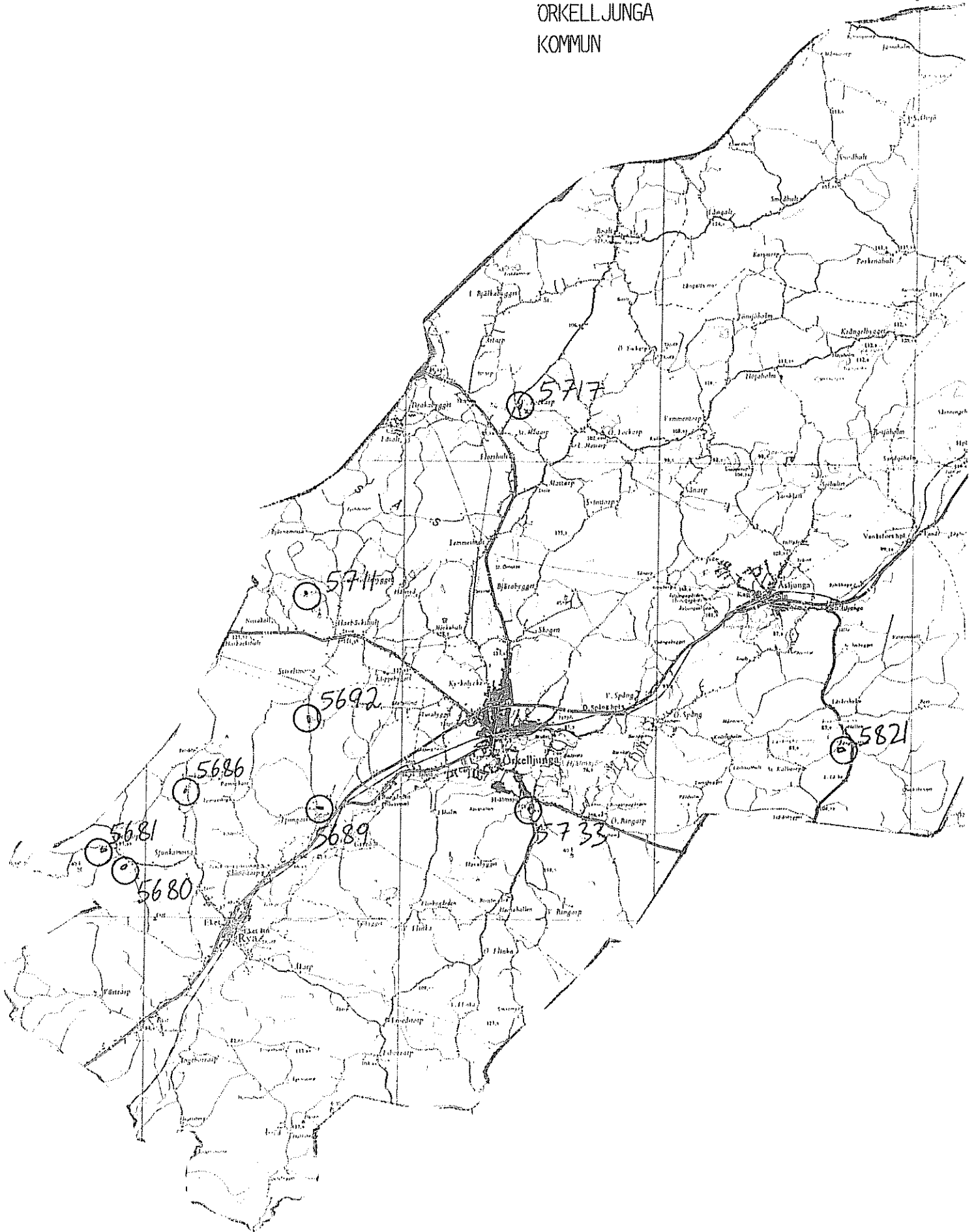
Nr: 5598-99,5600 Kommun: Åstorp Datum för inventering: 1982-08-31
 Typ av vatten: Bevattningsdammar
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 800 m²
 Omgivande mark: Ena sidan åker, andra lövskog.
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Al, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 - 25 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja, sten, grus Djup: > 3 m
 pH: 7,95 Alkalinitet: 1,49 Ledningsförmåga: 373 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Ruda och gädda, brukar dras upp av traktens ungdomar.

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vackra dammar i kanten av en lövskogs-
dunge. Stort viltvårdsvärde.

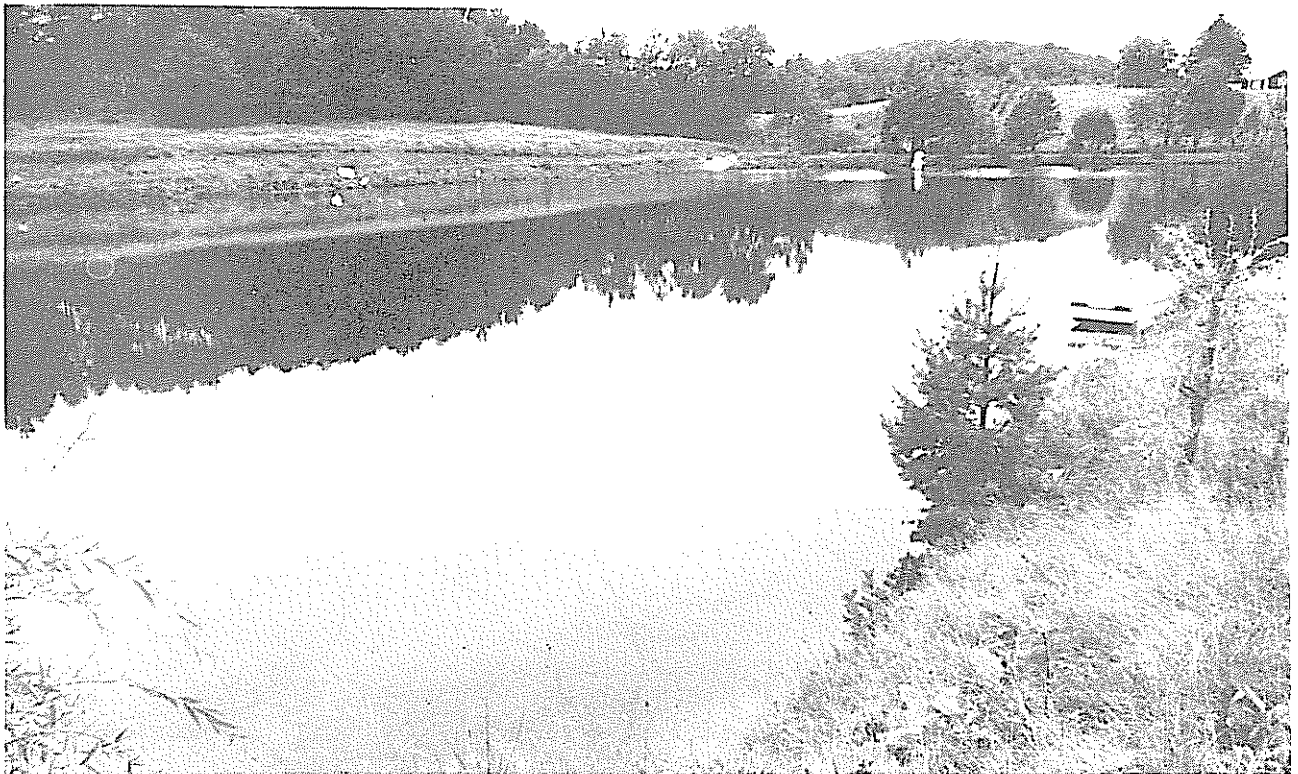
Kommentarer och förslag till åtgärder: Tre stycken sammanbundna dammar,
den största minst igenväxt. Borde kunna bli ett bra kräftvatten efter
sten- och grusläggning samt röjning av buskvegetationen.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

ÖRKELLJUNGA
KOMMUN



Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



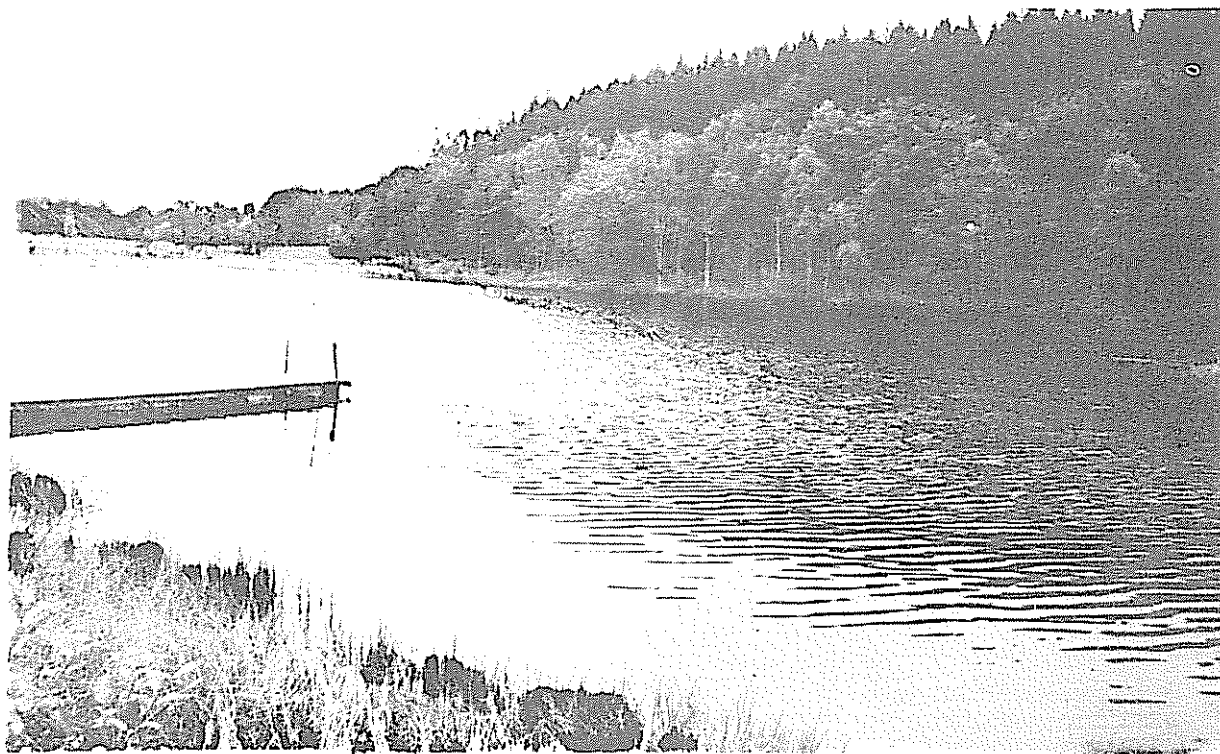
Nr: 5680 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1982-09-07
 Typ av vatten: Uppdämning avsedd för kräftodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1,5 ha
 Omgivande mark: Ängar, blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Ek, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sten- och sandbotten Djup:
 pH: 6,52 Alkalinitet: 0,27 Ledningsförmåga: 129 Färg: 350
 Fisk- och kräftförekomst: Används som kräftodling.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Stor, mycket välskött damm som ägaren odlar kräftor i. Utfodring förekommer. Mer vattenvegetation borde lämnas till kräftorna. Försurningen motarbetas med kalkning. Intressant att följa upp.

Klassificering som kräftodlingslokal: 1

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5681 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1981-09-07
 Typ av vatten: Naturlig sjö
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sand- och grusbotten Djup:
 pH: 5,59 Alkalinitet: 0,04 Ledningsförmåga: 81 Färg: 400
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: 1 par knipa, 1 par gräsänder observerades. Troligen ett viktigt fågelvatten.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattnet fyllt av cladocerer och copepoder, vilket kan bero på avsaknad av fiskyngel. Försurat, mycket brunt vatten med litet siktdjup, vilket är ogynnsamt för kräftor. Dessutom verkar liftoralzonen mycket liten. För att förbättra vattenkvaliteten krävs troligen en omfattande kalkning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5686 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1982-09-07
 Typ av vatten: Dämme avsett för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 900 m²
 Omgivande mark: Vattensjuk äng, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Bok, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Carex
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttjebotten med stenar Djup: > 4 m
 pH: 6,05 Alkalinitet: 0,12 Ledningsförmåga: 130 Färg: 400
 Fisk- och kräftförekomst: Inplanterad regnbåge har klarat sig.

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket tilltalande miljö.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Naturvårdsintresserad ägare som tänkt kalka i bäcken vinter-vår, vilket behövs. För kärftodling är också iläggande av sten samt utgrävning lämpligt. Längs bäcken fanns tidigare ett flertal större fiskdammar.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5689 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1982-09-07
 Typ av vatten: Uppdämning till kraftverk (ej fungerande).
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Lövskogsdunge i jordbruksmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Al, salix-arter.
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sten-, sand- o gyttjebotten Djup: ca 3 m
 pH: 6,35 Alkalinitet: 0,20 Ledningsförmåga: 146 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Flera fiskarter finns.

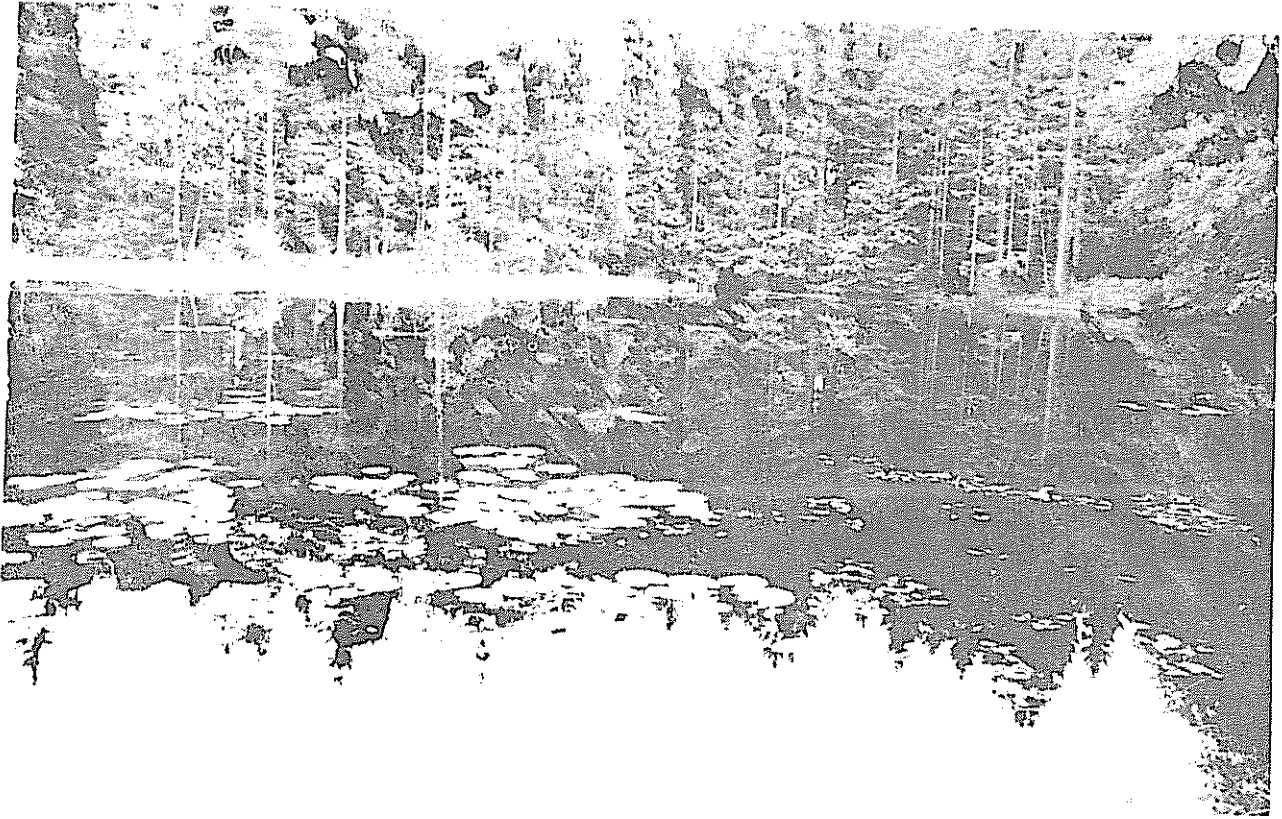
Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad ägare
 Tidigare "arrenderade" några ungdomar vattnet för fiskodling. Dammen
 rensades upp 1974. Bör vara en bra kräftodlingslokal om pH kan hållas
 uppe med hjälp av kalkning. Röjning av buskar och vattenvegetation lämpligt.

Sven Krok
 Ljungaskg 155
 286 00 Örkelljunga

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



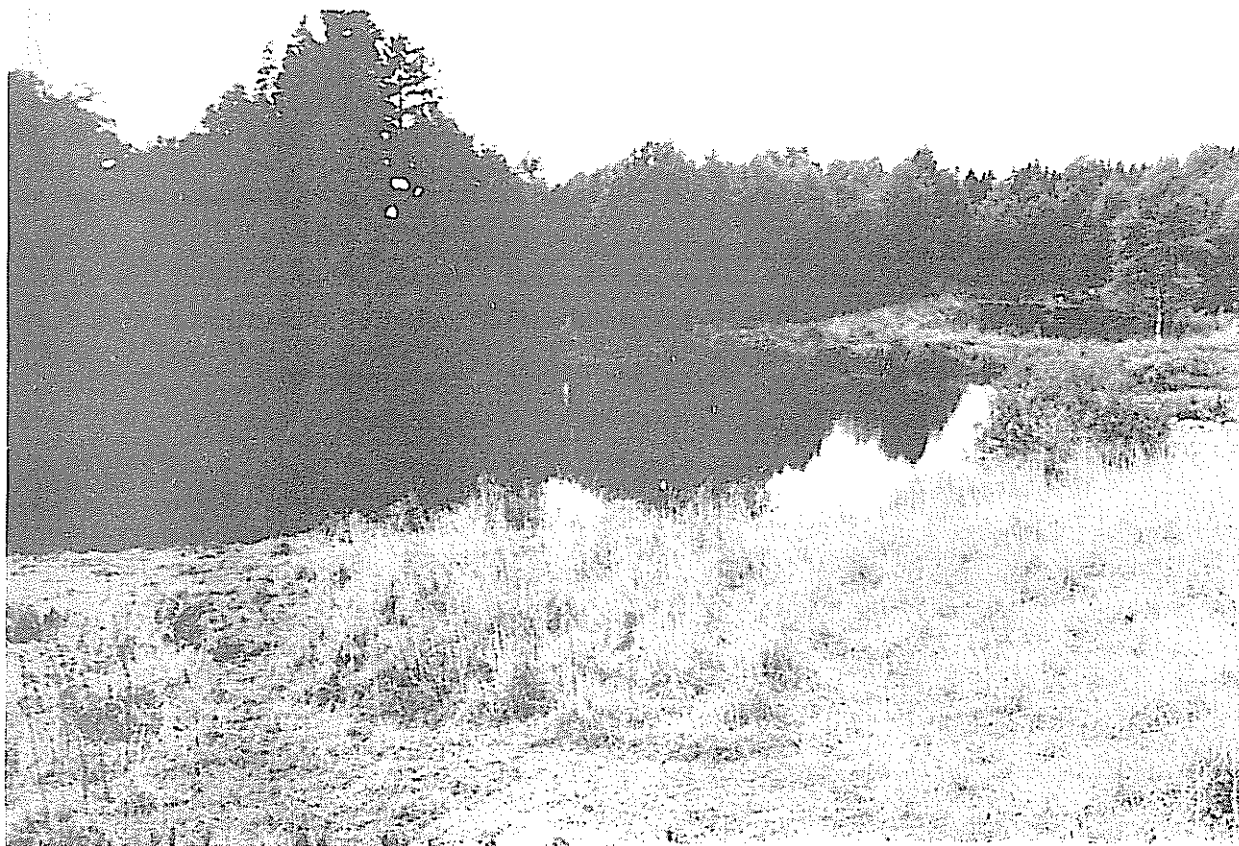
Nr: 5692 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1982-09-07
 Typ av vatten: Uppdämning avsedd för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Gran, tall, björk och al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Näckros
 Bottenmaterial: Sten och grus. Djup:
 pH: 6,30 Alkalinitet: 0,21 Ledningsförmåga: 145 Färg: 250
 Fisk- och kräftförekomst: Fiskyngel sågs.

Speciellt naturvårdsvärde: Damm med mycket vackert läge, omgiven av blandskog och högstammig gammal granskog.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Samma bäck och samma ägare som 5689. Observera vattenfärgsskillnaden! Vattnet bör troligen kalkas på våren för att undvika surchock. Tjuvfiske kan vara problem. Annars är denna väl lämpad för kräftodling - mycket fin "kräftbotten". Intressant objekt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5711 Kommun: Örskelljunga Datum för inventering: 1982-09-06
 Typ av vatten: Uppdämning avsedd för fiskodling
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Ängsmark och blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Lättlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 - 40 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup: ca 1,5 m
 pH: 7,40 Alkalinitet: 0,08 Ledningsförmåga: 130 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Regnbåglax växer bra. Karp har dött

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: 2 st dammar, den ena kraftigt igenväxt.
 Lämpliga åtgärder är uppgrävning/fördjupning, trädgallring samt kalkning
 av vattnet

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5717 Kommun: Örkeälljunga Datum för inventering: 1982-09-06
 Typ av vatten:
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Tall, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Nyligen uppgrävt. Efter några års växtkolonisation borde detta bli ett idealiskt kräftvatten om tillräckligt grunda partier finns. Iläggning av sten eller dylikt lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5733 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1982-09-07
 Typ av vatten: Fd kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Park
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sand- och gyttjebotten Djup:
 pH: 6,67 Alkalinitet: 0,38 Ledningsförmåga: 175 Färg: 120
 Fisk- och kräftförekomst: Öring, s tare och karp.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Välskött damm med fiskeintresserad ägare. Dammens bör lämpa sig väl för kräftodling efter iläggning av skydd. Troligen behövs kalkning under vårflödet.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

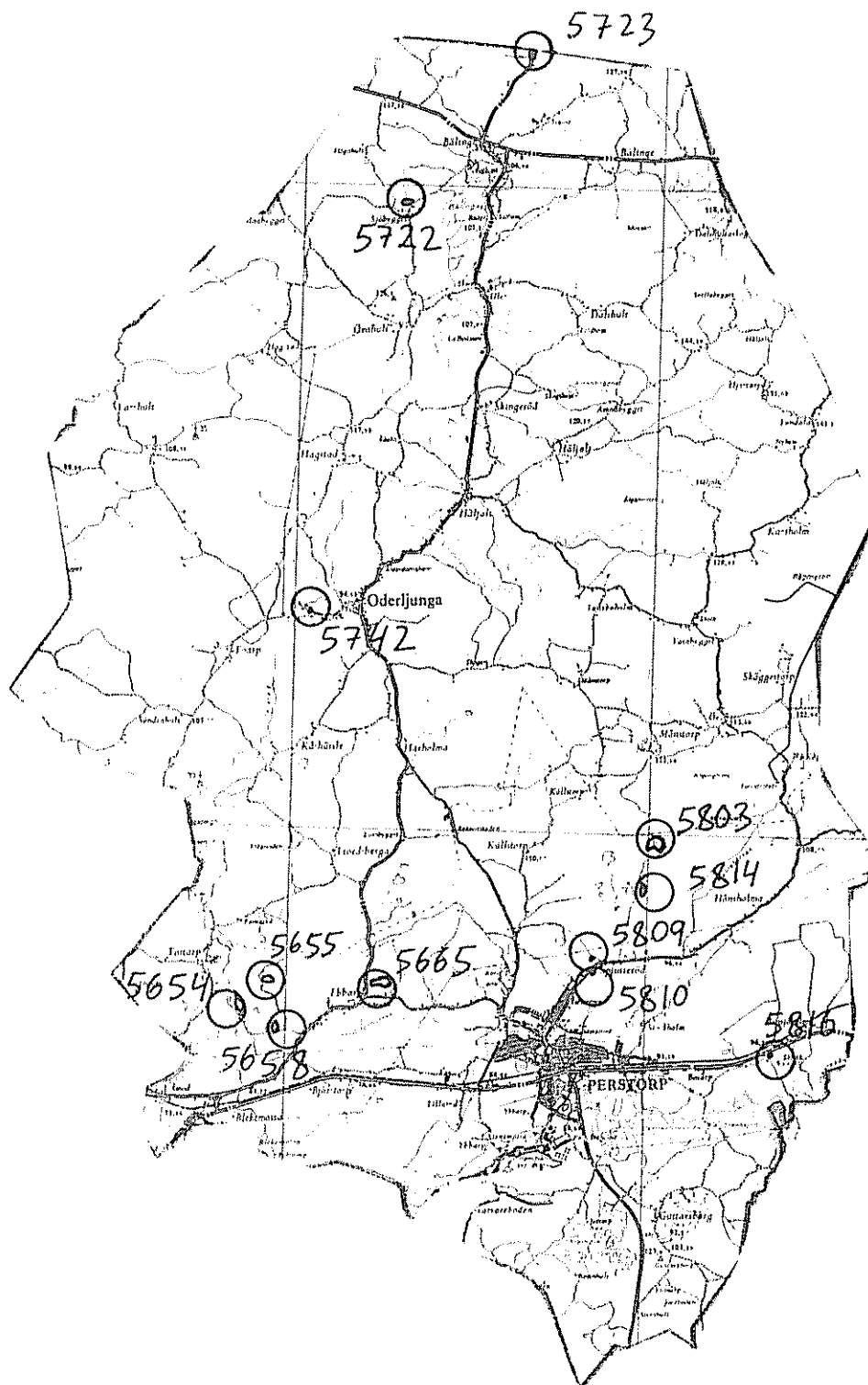
Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



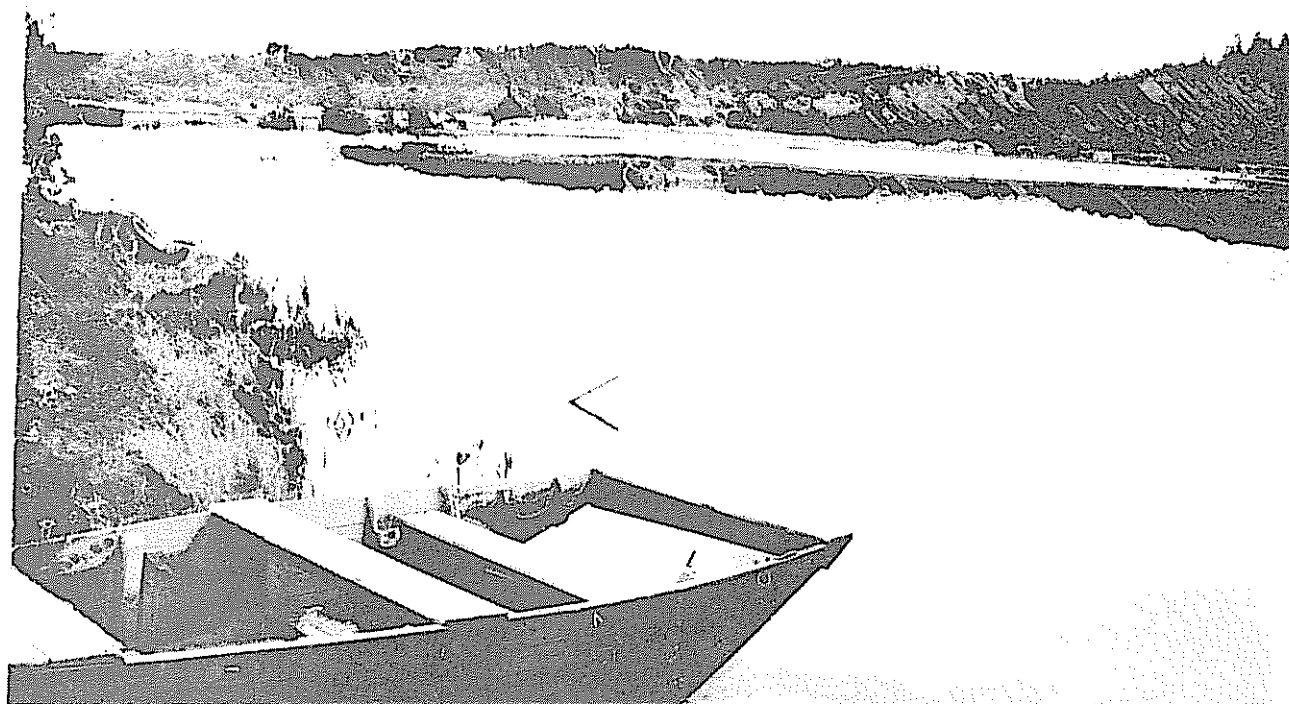
Nr: 5821 Kommun: Örkelljunga Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Uppdämning, troligen anlagd för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 ha
 Omgivande mark: Mest lövskog, något betesmark.
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, björk.
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 6,48 Alkalinitet: 0,29 Ledningsförmåga: 120 Färg: 180
 Fisk- och kräftförekomst: Karp finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Ovanligt vacker damm.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Bitvis stor littoralzon. Bör vara lämpligt för kräftodling efter stenläggning. Troligen krävs även kalkning.

PERSTORPS
KOMMUN

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



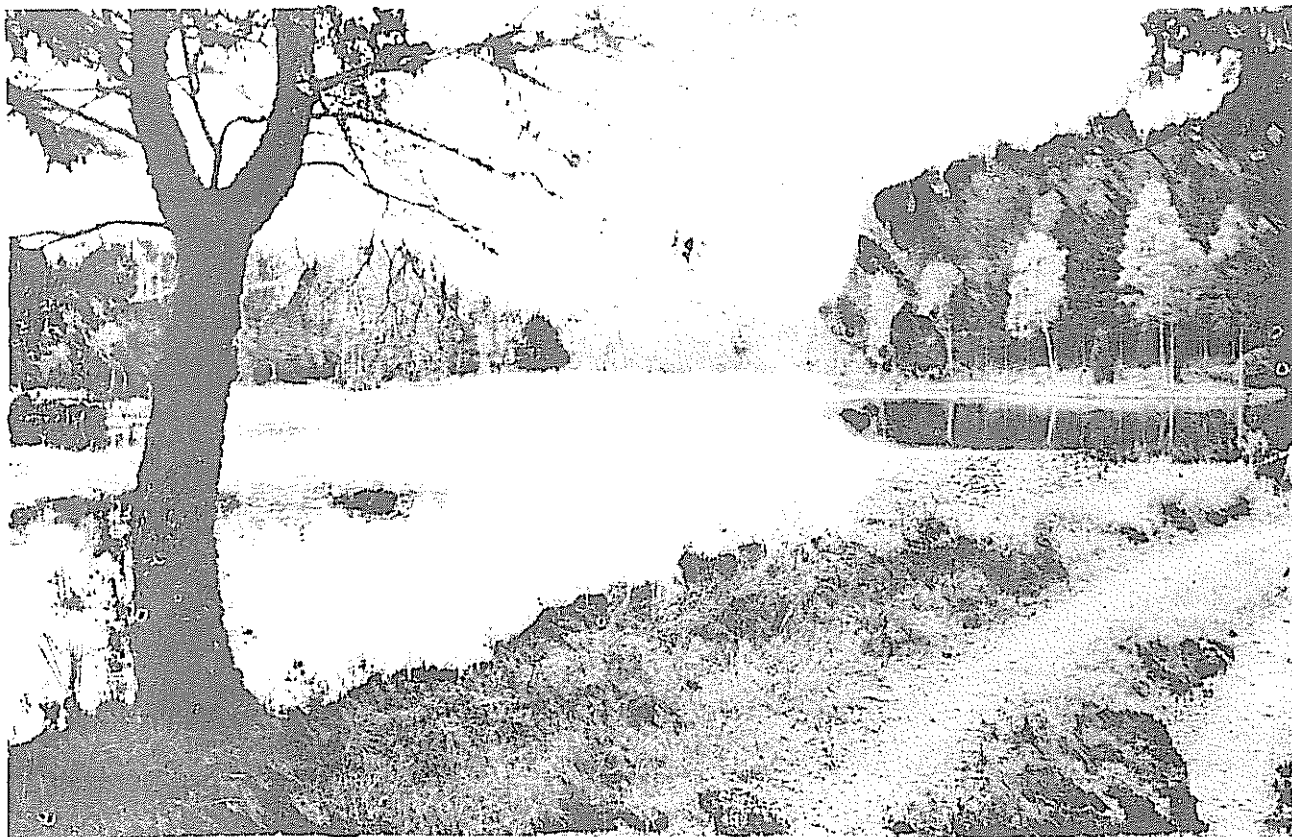
Nr: 5654 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Såg- eller kraftverksdam
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sand, gyttja, stenar Djup:
 pH: 7,18 Alkalinitet: 0,40 Ledningsförmåga: 155 Färg: 180
 Fisk- och kräftförekomst: Fiskyngel sågs.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattnet har varit betydligt större. Huvuddelen av fördämningen saknar i dag funktion. Vattnet är lämpligt för kräftodling efter bottenförbättring såsom utgrävning och stenläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5655 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Uppdämning - fiskdamm med munk.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Björk, gran, tall
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sten, grus och gyttja Djup:
 pH: 6,33 Alkalinitet: 0,12 Ledningsförmåga: 83 Färg: 360
 Fisk- och kräftförekomst: Används troligen som fiskdamm.

Speciellt naturvårdsvärde: Vacker natur.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Välskött fiskdamm med klart vatten.
 Verkar lämplig för kräftodling, dock kan kalkning behövas. Litet vatten-
 flöde.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



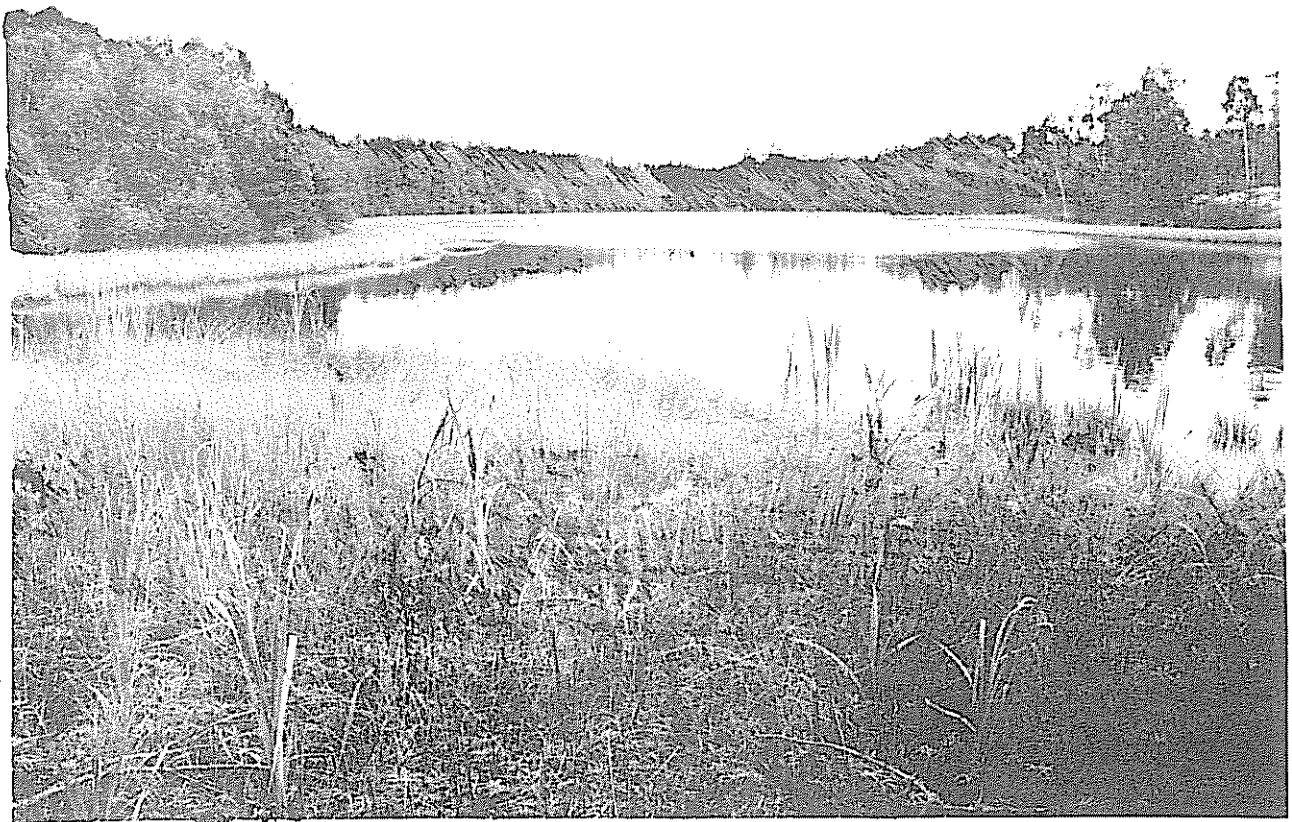
Nr: 5658 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Fd karpdamm
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Gran, björk, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Larex, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Näckros
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Belägen i ett område med vacker och vildvuxen skog.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattnet är intressant som fågel- och viltvårdslokal. Restaurering enbart med tanke på kräftodling är dock orealistiskt p g a kostnaderna.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5665 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Uppdämning, troligen avsett för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1,5 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk, gran, al, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sand- och gyttjebotten Djup:
 pH: 4,58 Alkalinitet: 0 Ledningsförmåga: 81 Färg: 140
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Stort dämme som börjar få karaktären av en naturlig sjö. Brant botten. Kalk behövs för att göra det försurade vattnet tjänligt för kräftor och fisk. Utgrävning och stenläggning också lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



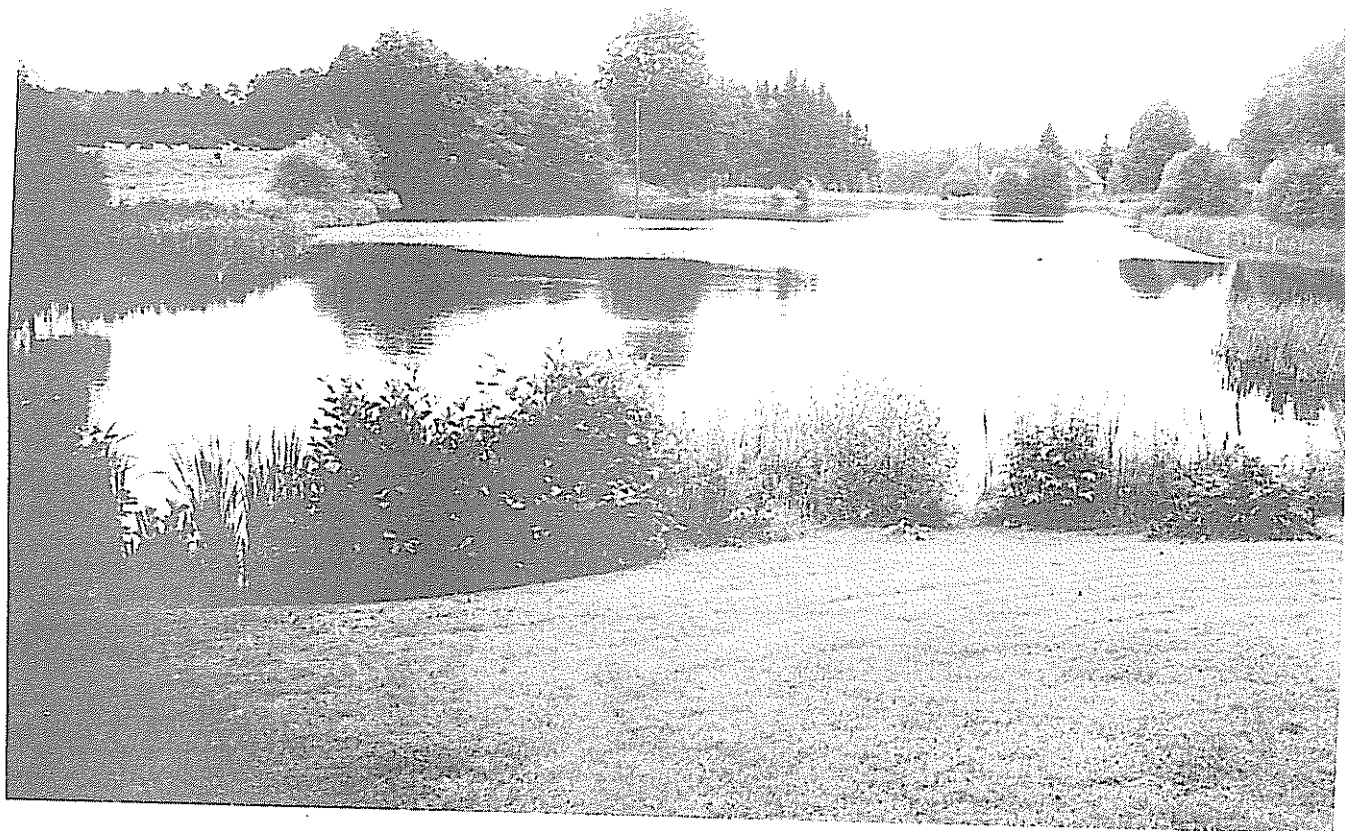
Nr: 5722 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-07
 Typ av vatten: Uppdämning, fd fiskodling, 2 dammar
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 500 + 700 m²
 Omgivande mark: Blandskog, delvis med betesdjur i.
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Björk, gran, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ingen
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Näckros (nedre dammen)
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % olika gräs, fräken (övre dammen).
 Bottenmaterial: Sand- och gyttjebotten Djup:
 pH: 5,08 Alkalinitet: 0,04 Ledningsförmåga: 84 Färg: 200
 Fisk- och kräftförekomst: Öring finns. Tidigare mycket goda kräftlokaler.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Två dammar, den övre kraftigt igen-
 växt, den undre med en grön ytfilm. Kalkning av vattnet nödvändigt.
 Båda dammarna, men framför allt den övre, behöver grävas ut.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5723 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Fiskdamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 7 000 m²
 Omgivande mark: Äng och tomtmark, en väg längs ena sidan.
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Ex björk, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Enstaka näckrosor
 Bottenmaterial: Gyttja med sten Djup: 3-4 m
 pH: 6,05 Alkalinitet: 0 Ledningsförmåga: 96 Färg: 160
 Fisk- och kräftförekomst: Karp, guldid och regnbågslax odlas. Kräfter
 har planterats in med tveksamt resultat.

Speciellt naturvårdsvärde: Viktig för landskapsbilden.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Välkött damm i anslutning till gård.
Bör kalkas. Iläggning av mera skydd innan kräftinplantering.

Yngve Magnusson
Bälinge
286 00 ÖRKELLJUNGA

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5742 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-07

Typ av vatten: Spegeldamm som används till fiskodling.

Öppet till/avflöde: Finns

Uppskattad yta: 5 000 m²

Omgivande mark: Lövskog, tomt

Omgärdad av träd och buskar till: 40 % Bok, al, björk

Nedskräpning: Ingen

Skuggning: Måttlig-stor

Vegetationstäckning vassbildare: Ingen

Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen

Bottenmaterial: Sten och sand

Djup: 3-4 m

pH: 7,11 Alkalinitet: 0,23 Ledningsförmåga: 139 Färg: 100

Fisk- och kräftförekomst: Ägaren sätter in öring från bäcken. Även ål och abborre finns. Kräfter gick bra men försvann.

Speciellt naturvårdsvärde: Viktig för landskapsbilden.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Intresserad ägare som sköter dammen fint. Idealiska förhållanden för kräfter på de ställen littoralzonen är tillräckligt stor. Dock hård predation på kräfttyngel med nuvarande fiskbesättning. Kalkning på vårkanten lämpligt.

Olle Åkesson
Pl 4049
284 00 Perstorp

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



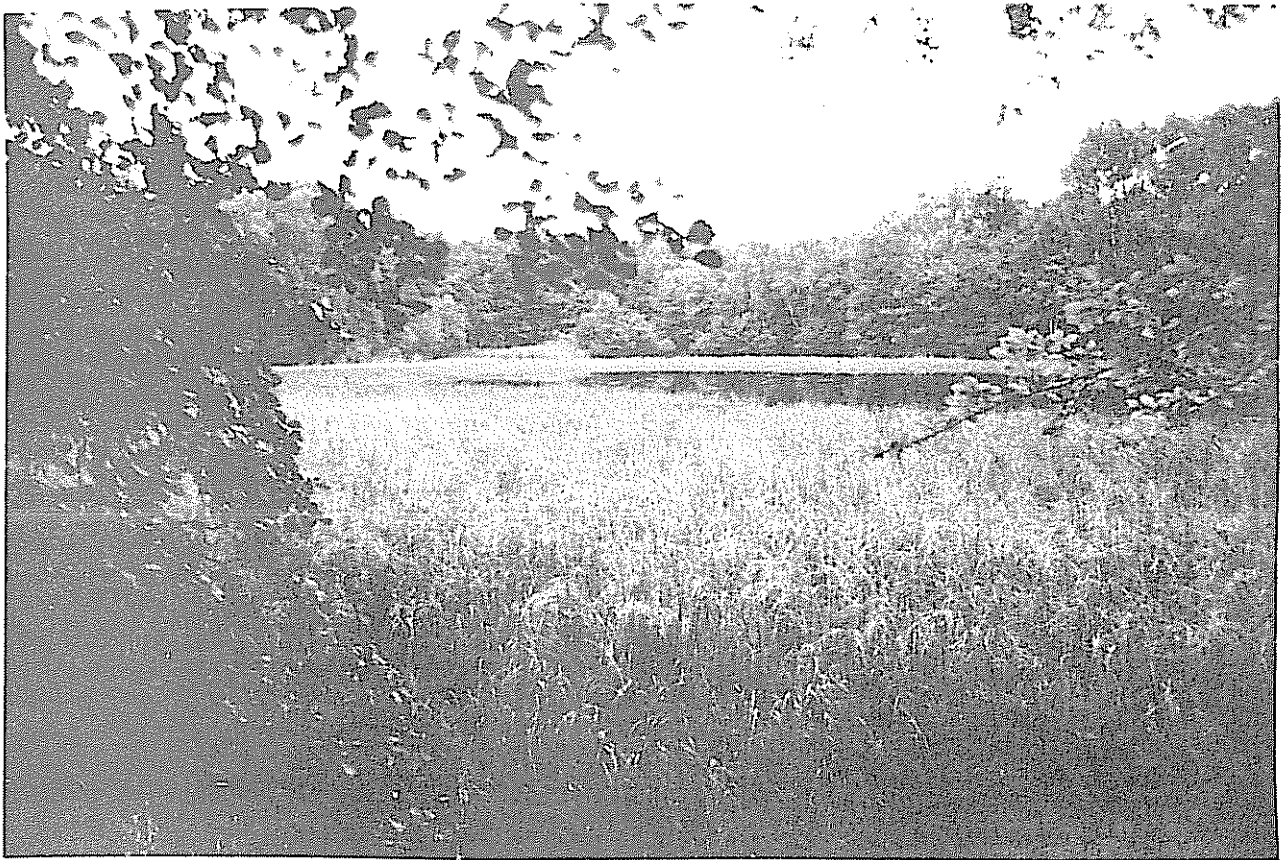
Nr: 5803 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Pd karpdamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 5 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, björk, gran
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ringa
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ringa
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 6,05 Alkalinitet: 0 Ledningsförmåga: 71 Färg: 200
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Belägen i ett mycket ödsligt och vilt område N Perstorp med ett flertal karpdammar. Intressant natur!

Kommentarer och förslag till åtgärder: Denna stora damm ligger förmodligen helt öde, en slumrande aqvakulturrensurs. Här krävs dock kalkning. Kräftodling här kräver stor insats av både arbete och pengar. Möjligen finns fler dammar i området som ej växt igen.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

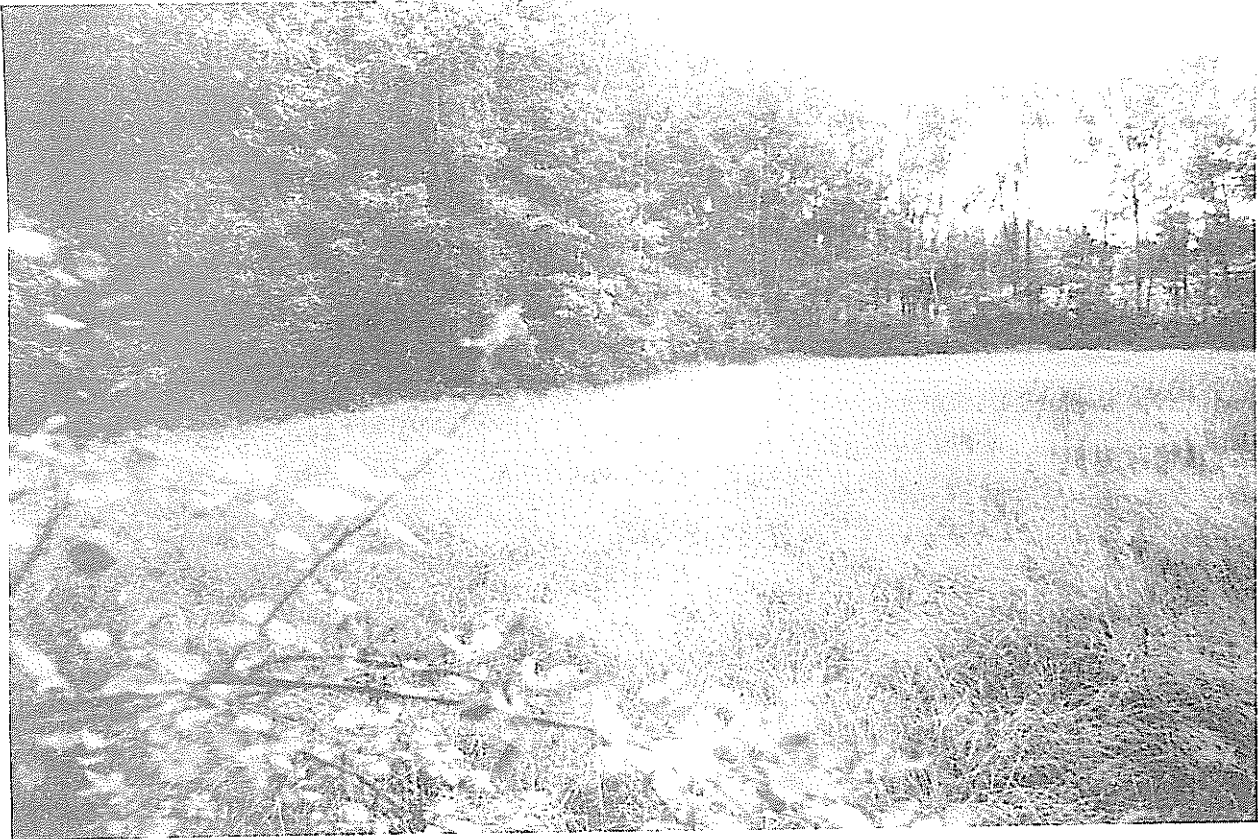


Nr: 5814 Kommun: Perstorp Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Fd karpdam
 Öppet till/avflöde: ? Uppskattad yta: 2 ha
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 60 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 5,89 Alkalinitet: 0 Ledningsförmåga: 61 Färg: 320
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Se 5803

Kommentarer och förslag till åtgärder: En stor, grund damm som nästan är igenväxt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4



5809

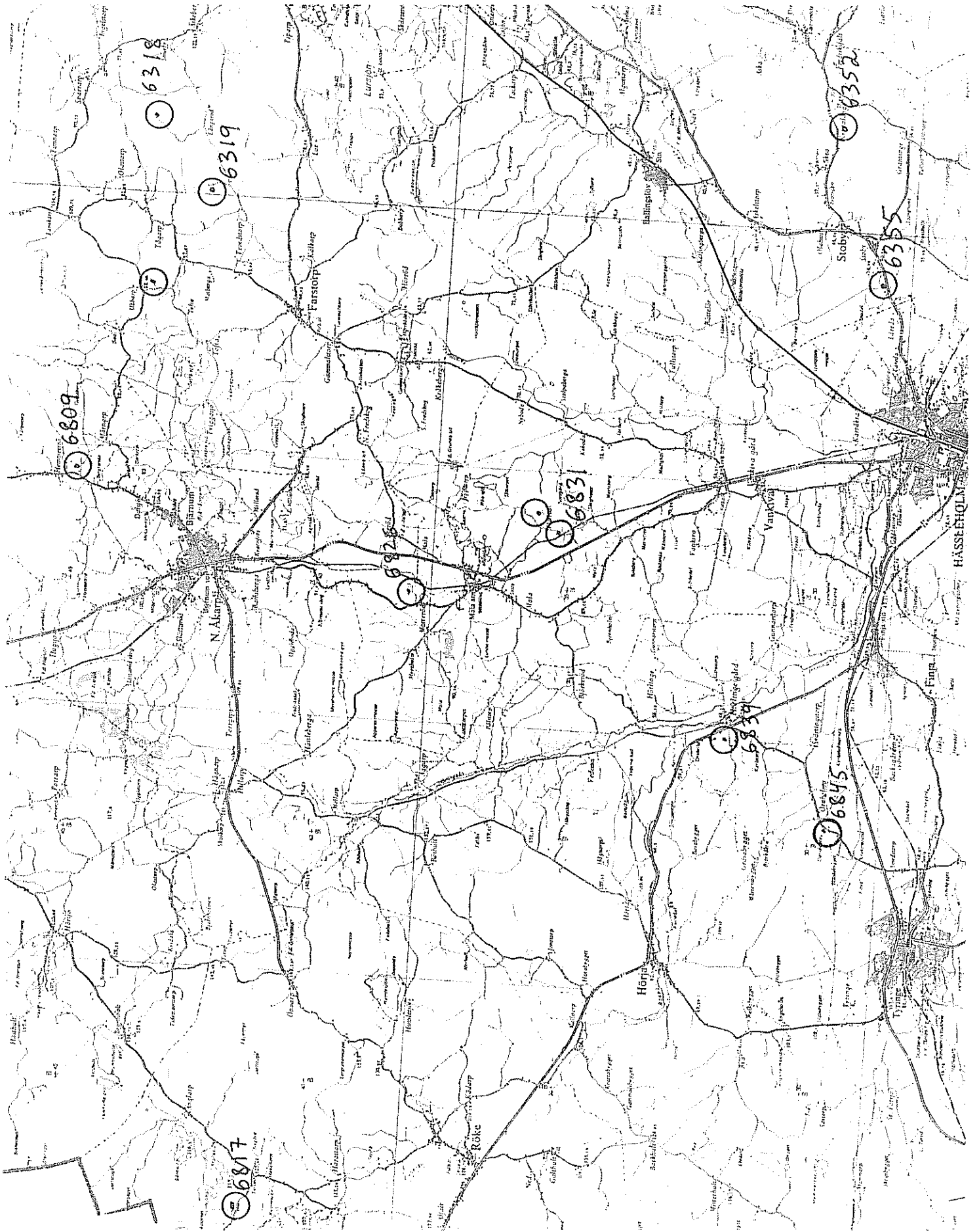


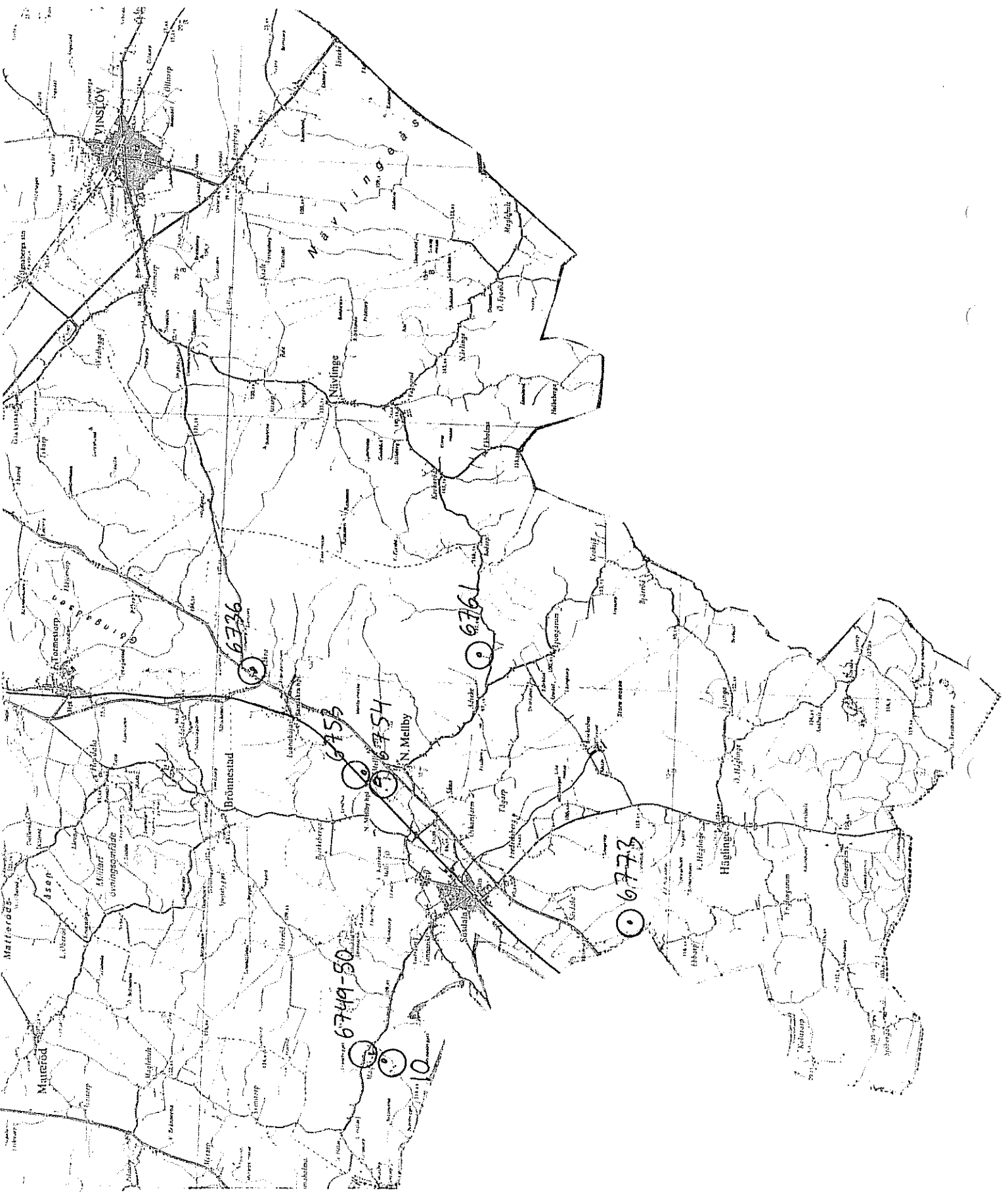
5810

Exempel på de många igenväxta fd fiskdammarna omkring Perstorp.

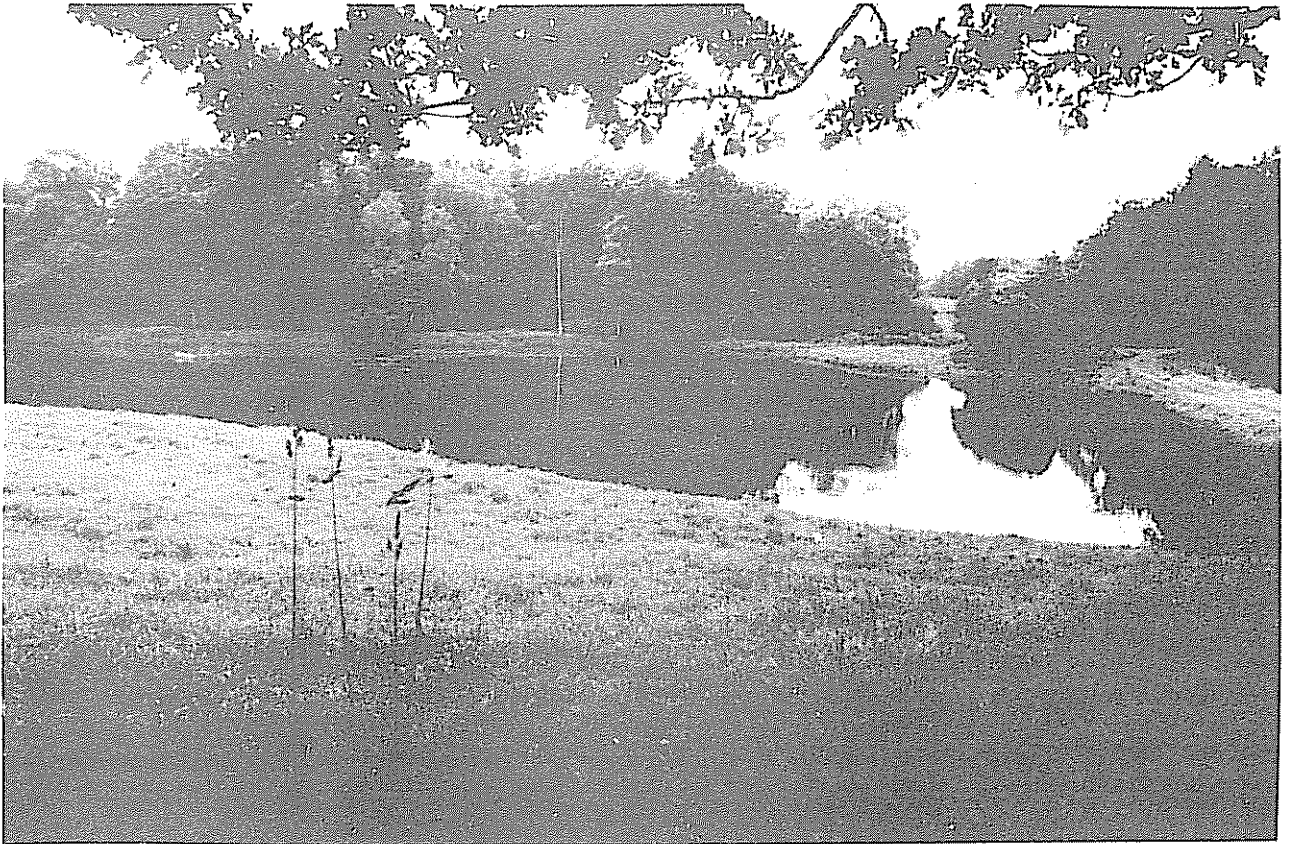


5816





Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 10 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Uppdämning, används som fiskevatten
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Äng, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Ek, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sten, sand Djup:
 pH: 8,24 Alkalinitet: 1,27 Ledningsförmåga: 208 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Bl a regnbågslax

Speciellt naturvårdsvärde: Ser mycket fint ut från vägen.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Arrenderas av sportfiskeklubb. Mycket välskött. Dammen är säkert lämplig för kräftodling, men detta är nog oförenligt med stora laxartade fiskar som sportfiskarna vill ha i dammen. Har troligen kalkats.

Samma ägare
som 6749

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



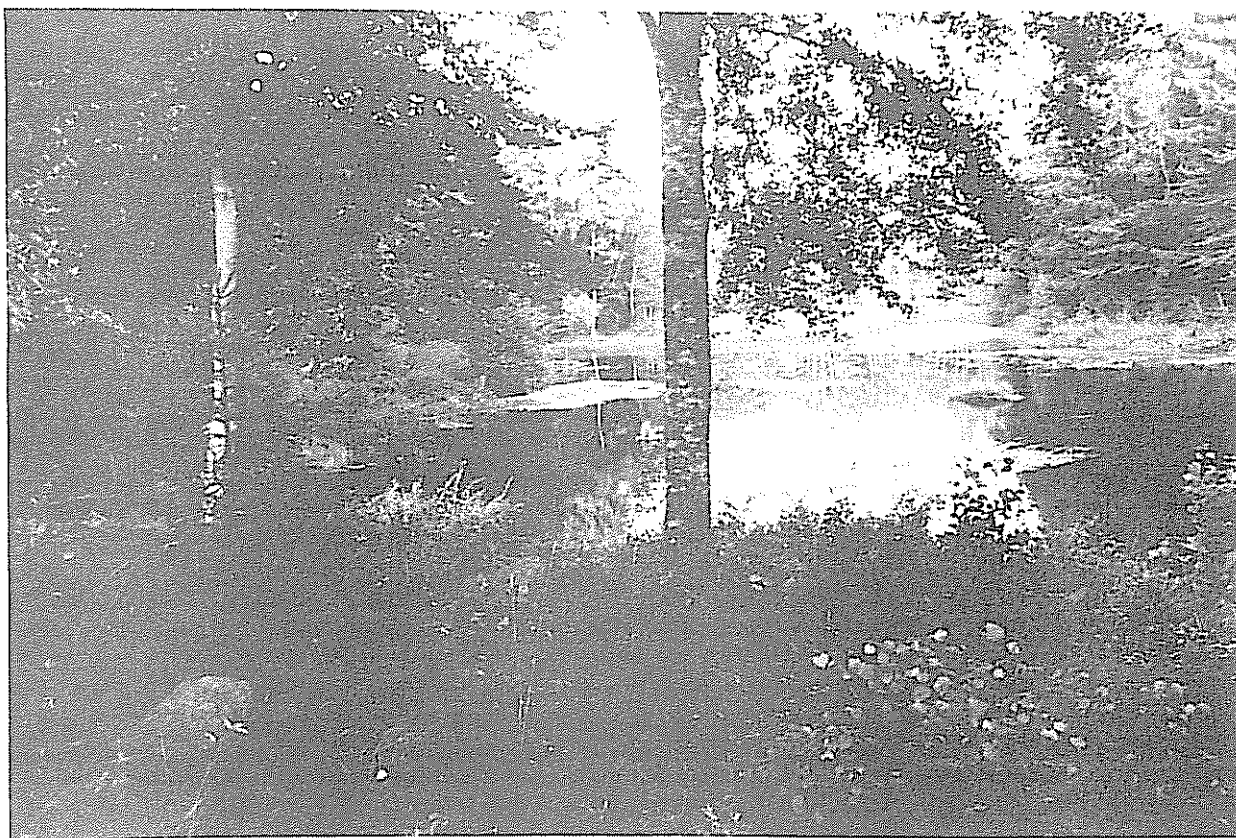
Nr: 11 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Uppdämning, gjord för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Hälften vardera av ängsmark och kalhygge.
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sten, sand och gyttja Djup:
 pH: 6,71 Alkalinitet: 0,33 Ledningsförmåga: 163 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: "Laxforell" växer bra.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Välskött damm med bra läge. Vattnet grumligt, troligen beroende på gödsling av gässen. Kalkning kan behövas liksom mera skydd.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 12 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Dämme med munk
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 7 500 m²
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Gran, tall, al, bok
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 %
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 7,61 Alkalinitet: 0,24 Ledningsförmåga: 150 Färg: 125
 Fisk- och kräftförekomst: Gott om fisk, troligen öring eller regnbåge.

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert läge, fint viltvatten.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Lämplig för kräftodling efter förbättring av botten med sten eller dylikt. Trädröjning lämpligt. Kalkning kan behövas vid vårflödet.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6319 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Uppdämning, avsedd för fiskodling.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Gran, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor-mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 70 % Näckros
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 5,53 Alkalinitet: 0,10 Ledningsförmåga: 92 Färg: 180
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Bör torrläggas och rensas upp. Vidare behövs iläggning av skydd och kalkning för kräftor skall trivas. Trädgallring.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6352 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Åker, betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 % Sälg, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ringa
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 8,40 Alkalinitet: 1,14 Ledningsförmåga: 330 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns, bl a abborre.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Damm med fint vatten. Markägaren intresserad av kräftodling, men har ej tid. En bra lokal för kräftodling som vinner på ytterligare iläggning av sten. Bortgrävning av sedimentlager på vissa ställen lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

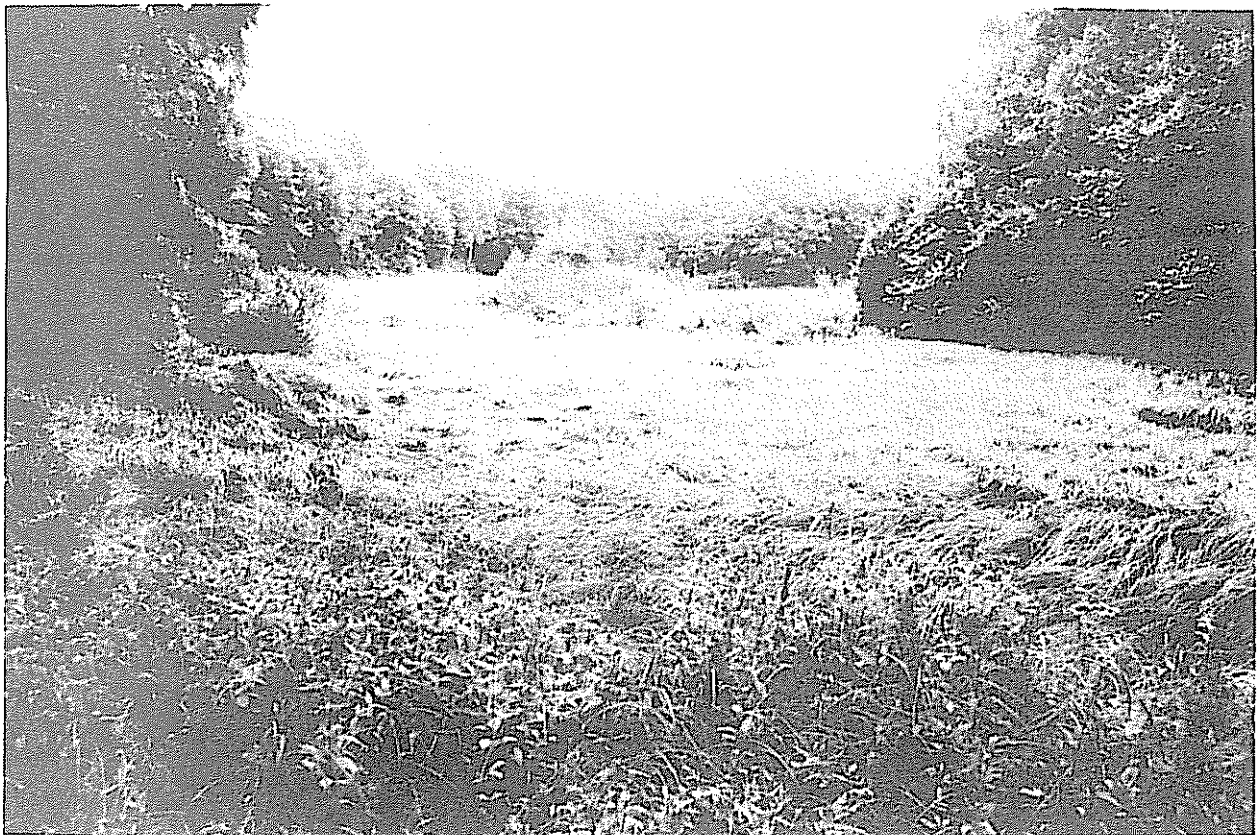


Nr: 6355 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 7 500 m²
 Omgivande mark: Kärr
 Omgärdad av träd och buskar till: 90 % Björk, tall
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Starr-arter, veketåg
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ringa
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 5,74 Alkalinitet: 0,19 Ledningsförmåga: 207 Färg: 190
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Fin viltlokal, intressant flora.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Det ensliga läget är negativt. Dessutom krävs omfattande utgrävning och kalkning för att göra denna igenväxande damm lämplig för kräftodling.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6736 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Bok, al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 100 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Öppet vatten endast vid mycket stora nederbörds mängder.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6749-50 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Rester av vallgrav, 2 dammar
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 500 + 500 m²
 Omgivande mark: Tomt, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Lönn, kastanj
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Nate, näckros, andmat
 Bottenmaterial: Gyttjebotten med stenar Djup:
 pH: 6,25 Alkalinitet: 0,24 Ledningsförmåga: 98 Färg: 150
 Fisk- och kräftförekomst: Tidigare odlades kräftor - dessa dog under en torkperiod sommaren -75.

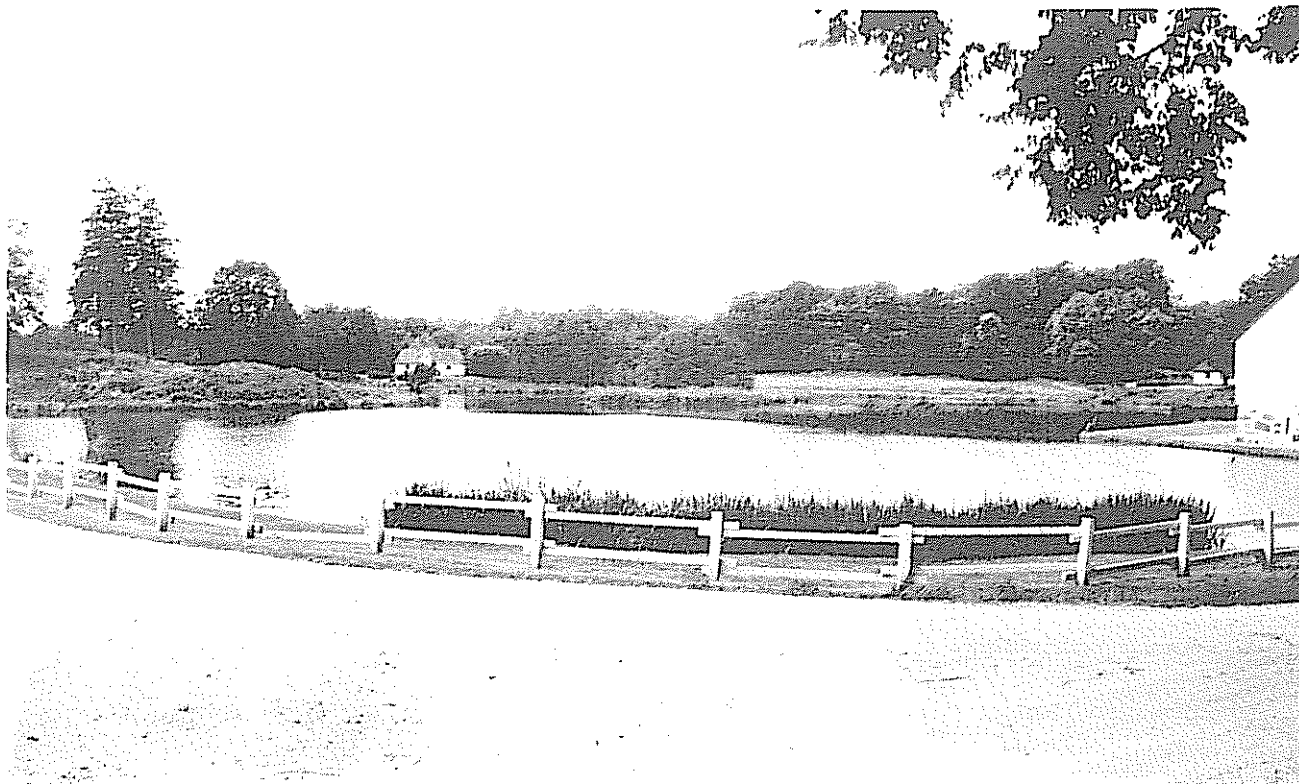
Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren intresserad av fisk- och kräftodling, har bl a iordningställt lokal 10. Dessa båda dammar bör ha goda förutsättningar för kräftodling efter uppröjning av vattenvegetationen. Eventuellt kan kalkning behövas vid snösmältningen.

PM Arndt
 Maglöborg
 281 10 Sösdala

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6753 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 ha
 Omgivande mark: Äng, tomter
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 Bok, ek
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 25 Bladvass, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sten, grus, sand Djup:
 pH: 7,77 Alkalinitet: 1,95 Ledningsförmåga: 315 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Gädda och abborre. Kräftinplantering för ca 15 år sedan misslyckades.

Speciellt naturvårdsvärde: Fint fågelvatten, ca 10 knipor, skäggdopping m m observerades. Mycket vacker gårdsmiljö.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Stor, välskött damm utgrävd och utökad senast 1982. Läget, vattenkemin och den fina botten gör dammen till ett potentiellt bra kräftvatten. Mera skydd lämpligt.

Crawford
Lund

Klassificering som kräftodlingslokal: 1

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6754 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Spegeldamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 ha
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 % Lövträd
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 60 % Andmat, nate, trådalger
 Bottenmaterial: Sand- och gyttjebotten Djup:
 pH: 7,35 Alkalinitet: 2,09 Ledningsförmåga: 325 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Fiskdöd våren -81 troligen pga syrebrist.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Får vatten genom uppumpning från bäck + källvatten. Gödning från betesdjur, stor solinstrålning och liten vattencirkulation är troligen upphovet till den kraftiga algväxten. Här krävs utgrävning, upprepning av vattenvegetationen och staket mot betesdjur för att göra kräftinplantering möjlig.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6761 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Äng, björkdunge
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sand, gyttja Djup:
 pH: 6,53 Alkalinitet: 0,04 Ledningsförmåga: 100 Färg: 175
 Fisk- och kräftförekomst: Regnbågslax odlades för några år sedan - trivdes.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Mycket lågt vattenstånd pga att vattnet används till potatisbevattning. Stort vattenuttag och kräftodling går dåligt ihop. Annars kunde troligen ett bra kräftvatten skapas genom utgrävning och stenläggning. Dessutom behövs kalkning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3-4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6773 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-13
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Igenväxande hagmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Igelknopp
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Nate, andmat
 Bottenmaterial: Gyttjebotten Djup:
 pH: 6,78 Alkalinitet: 0,67 Ledningsförmåga: 128 Färg: 400
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Beläget i vacker men igenväxande hagmark med bl a hassel och lönn. Hackspett, nötväcka och nötkråka observerades.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Här krävs utgrävning, trädgallring och stenläggning för att skapa möjligheter för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6809 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Uppgrävning/uppdamning av kärr
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 3 000 m²
 Omgivande mark: Tomt, kärr
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Björk, vide
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Sand, sten Djup: Ca 3 m
 pH: 8,85 Alkalinitet: 1,19 Ledningsförmåga: 198 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Karp ca 1 000 st små. Tidigare odlades lax med
 gott resultat.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren mycket intresserad av kräftodling - har tänkt starta yngeluppfödning i mindre damm. Bra botten och god vattenkvalitet gör att dammen bör lämpa sig mycket bra för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 1

Åke Simonsson
 Hemmeströ
 280 20 Bjärnum

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6817 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-14
 Typ av vatten: Kvarndamm, ej i bruk
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Tomter, blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Björk, tall
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 30 % Näckros
 Bottenmaterial: Okänt Djup:
 pH: 5,31 Alkalinitet: 0 Ledningsförmåga: 64 Färg: 360
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Tilltalande miljö

Kommentarer och förslag till åtgärder: Stor genomströmning gör det svårt att bemästra det låga pH-värdet, framförallt på våren. Kalkning, utgrävning och stenläggning behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



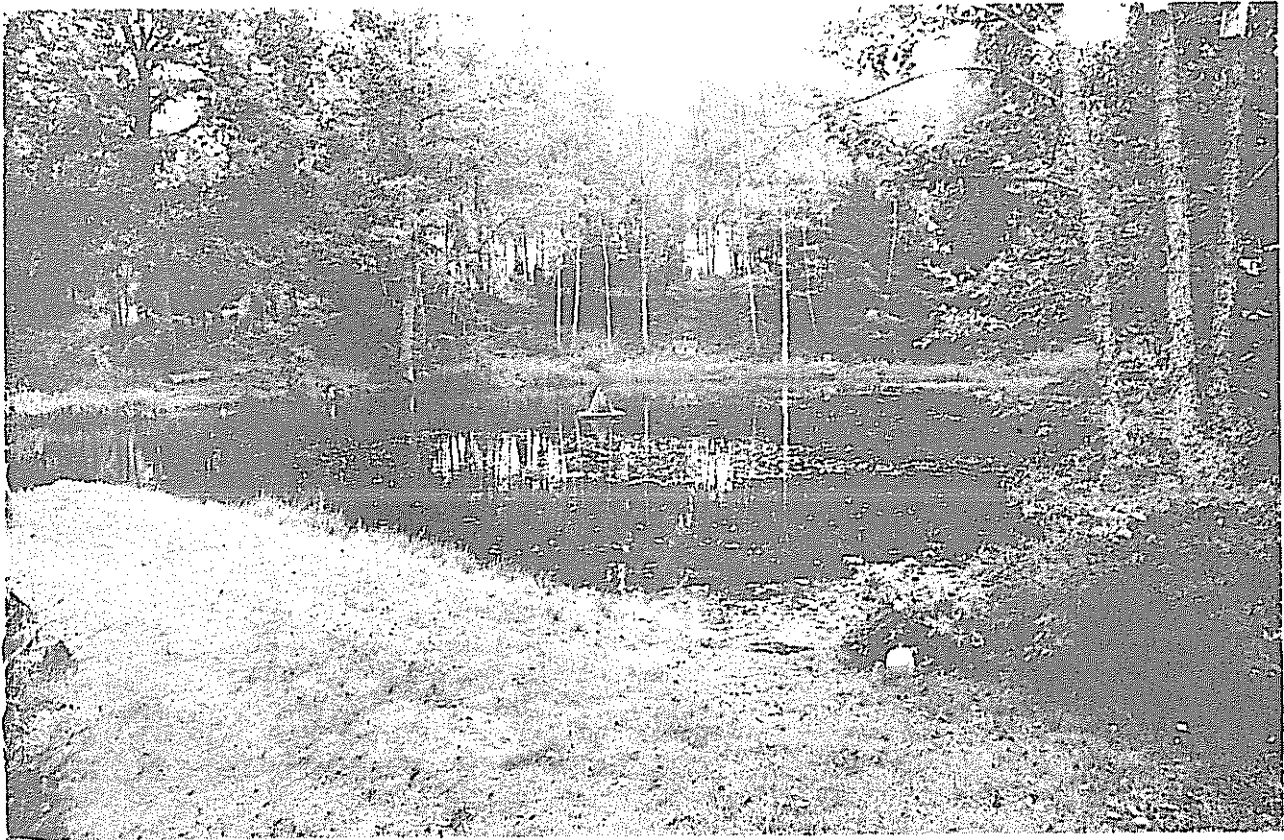
Nr: 6318 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Uppdämd bäck
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Ängsmark, blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Gran
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Sjösäv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Näckros
 Bottenmaterial: Gyttja, sand Djup: 2-3 m
 pH: 4,58 Alkalinitet: 0 Ledningsförmåga: 51 Färg: 600
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Starkt försurat vatten från torvmarker. Ägaren som är intresserad av kräftodling har tänkt att kalka vattnet i vinter.troligen svårt att upprätthålla tillräckligt högt pH. Även förbättring av botten med sten, takpannor eller dylikt behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



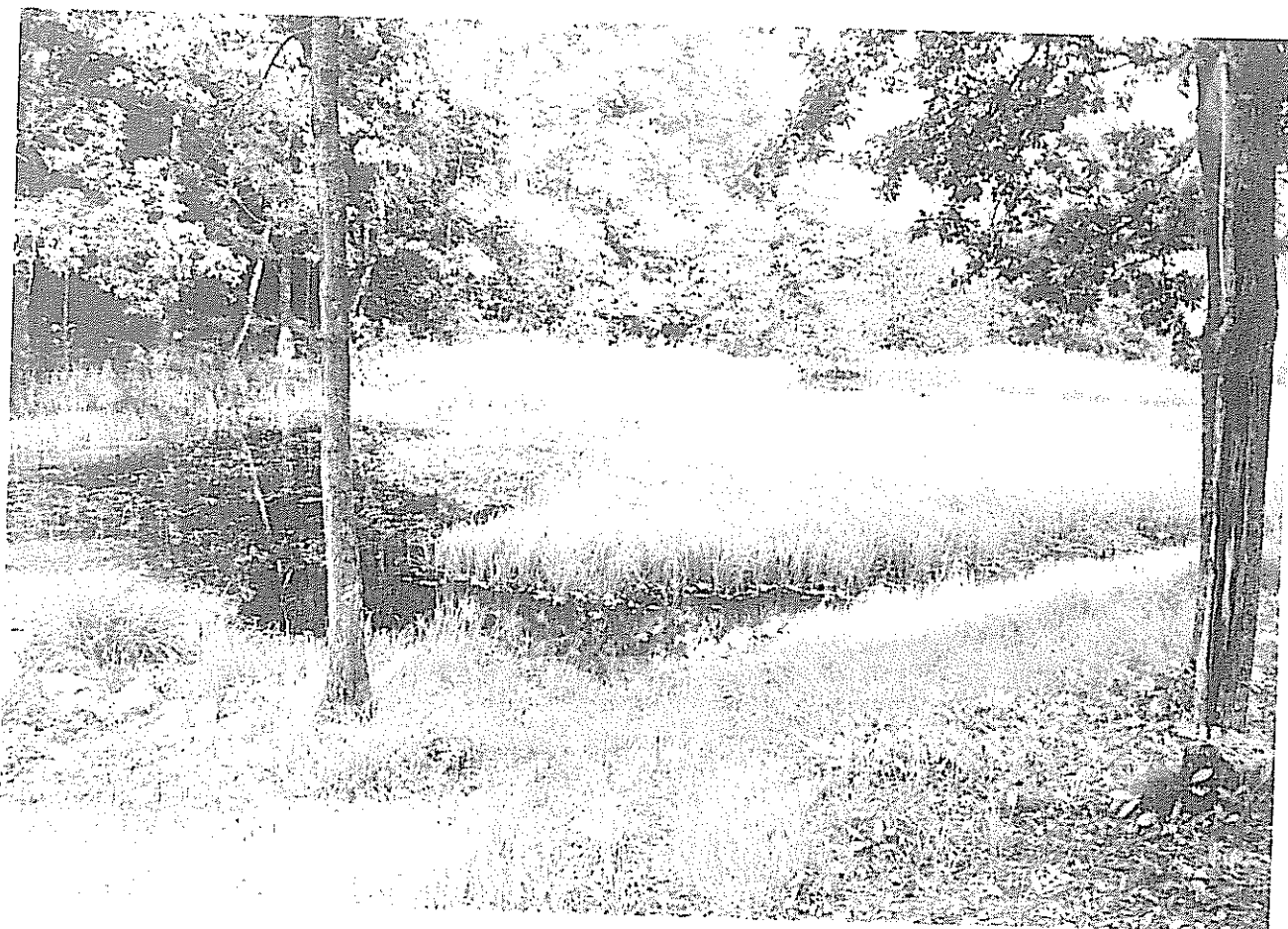
Nr: 6826 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Uppdämning på sommarstugetomt.
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 900 m²
 Omgivande mark: Lövskog, gräsmatta
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Ek, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 15 % Mannagräs
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Näckros
 Bottenmaterial: Grus, sand, gyttja Djup:
 pH: Alkalinitet: 0,15 Ledningsförmåga: 92 Färg: 200
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Välskött damm med klart vatten.
 Lämpligt för kräftodling efter iläggning av skydd och eventuellt kalkning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6831 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Dämme
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Ena sidan tomt, den andra lövskog.
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Ek, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Gräsarter
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Gylltja, sten Djup:
 pH: 6,15 Alkalinitet: 0,32 Ledningsförmåga: 104 Färg: 150
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk sågs.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Tomtägaren har tänkt att rensa upp dammen. Bra läge. Valkning behövs troligen vid snösmältningen. Utgrävning och stenläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 6839 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: Lertag?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun, mannagräs
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 25 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Cyttja Djup:
 pH: 7,34 Alkalinitet: 0,24 Ledningsförmåga: 49 Färg: 90
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Bra läge för vilt.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Bra vattenkvalitet. Uppgrävning av gyttjelagret och iläggning av sten behövs. Trädplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

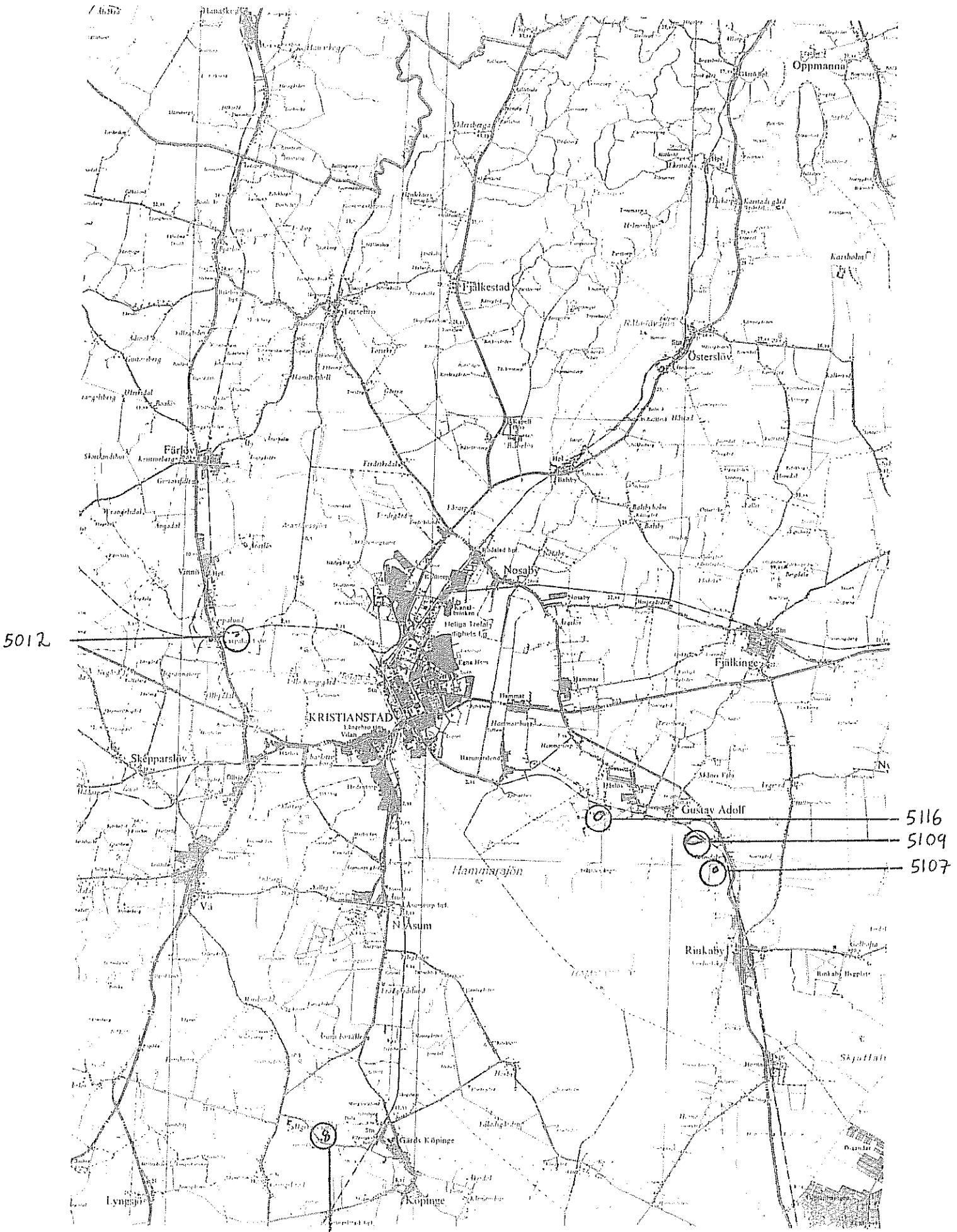


Nr: 6843 Kommun: Hässleholm Datum för inventering: 1982-09-16
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker, äng
 Omgärdad av träd och buskar till: 25 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 100 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Helt igenväxt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4



5012

5116
5109
5107

5003
5004

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5003-04 Kommun: Kristianstad Datum för inventering: 1982-09-15
 Typ av vatten: 2 st lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 3 500 m²
 Omgivande mark: Åker, betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 25 % Sälg
 Nedskräpning: Mycket stor Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 40 % Bladvass, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate, andmat
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket viktigt viltvatten i detta torra område. Mycket fågel och spår av rådjur sågs.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattnet bör restaureras pga det stora viltvårdsvärdet. Efter upprensning kan här säkert bli ett fint kräftvatten om man jämnar ut de mycket branta sidorna och lägger i t ex sten.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5012 Kommun: Kristianstad Datum för inventering: 1982-09-15
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Pil, alm och salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 15 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 25 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttja, lera Djup:
 pH: 7,80 Alkalinitet: 3,96 Ledningsförmåga: 460 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Viktigt för vilt i detta vattenfattiga område.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Utgrävning och röjning av den kraftiga buskvegetationen krävs för att restaurera detta vatten. Stenläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 5107 Kommun: Kristianstad Datum för inventering: 1982-09-15
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Jordbruksmark, buskvegetation
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 70 % Sjösav
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Trådalger
 Bottenmaterial: Lera Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Kräftor har gått bra i närbelägna dammar.

Speciellt naturvårdsvärde: Beläget inom CN-list område.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Grund damm - håller på att växa igen. Efter utgrävning och iläggning av skydd för kräftorna är detta en idealisk kräftodlingsdamm.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

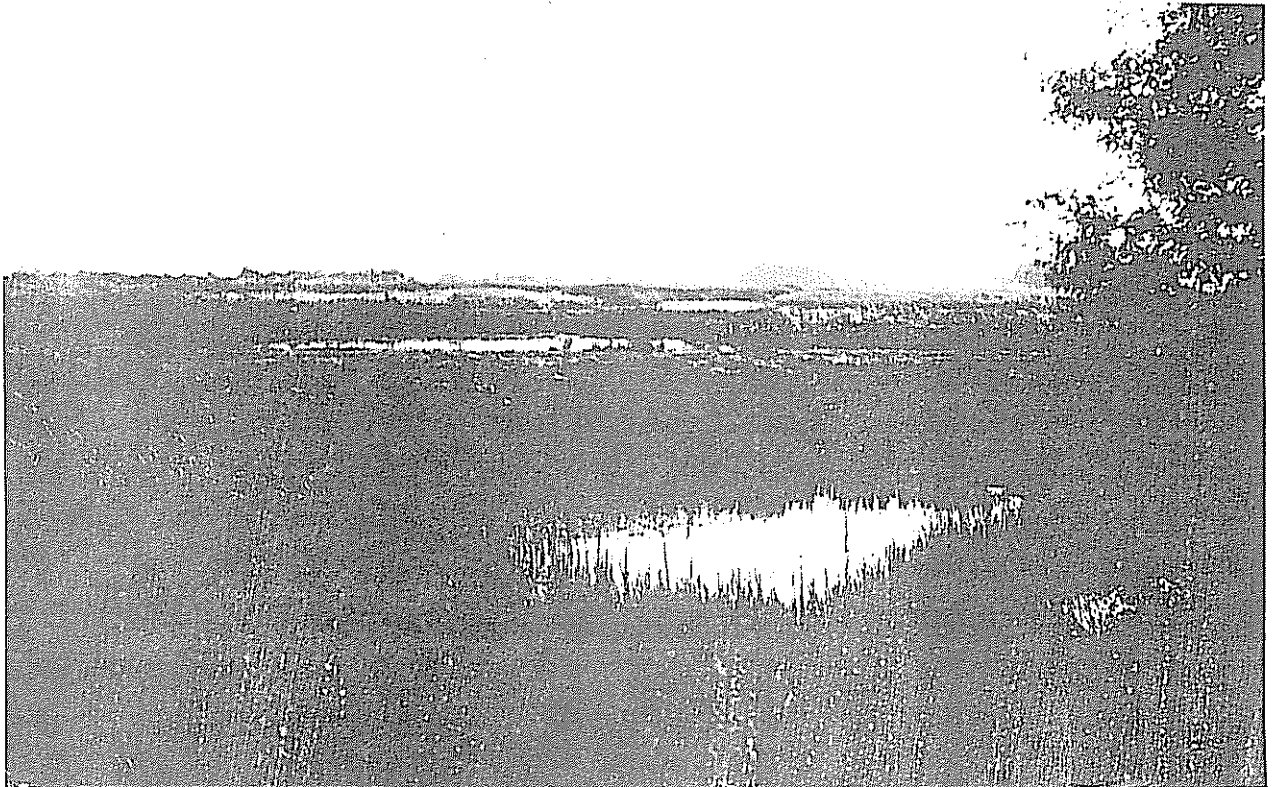


Nr: 5109 Kommun: Kristianstad Datum för inventering: 1982-09-15
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: ? Uppskattad yta: 6 ha
 Omgivande mark: Ängar
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 25 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ringa
 Bottenmaterial: Gyttja, lera Djup:
 pH: 8,20 Alkalinitet: 3,02 Ledningsförmåga: 365 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Öringutsättning har gått dåligt pga den kraftiga gäddpopulationen.

Speciellt naturvårdsvärde: Fin fågellokal. Belägen inom CW-list område.

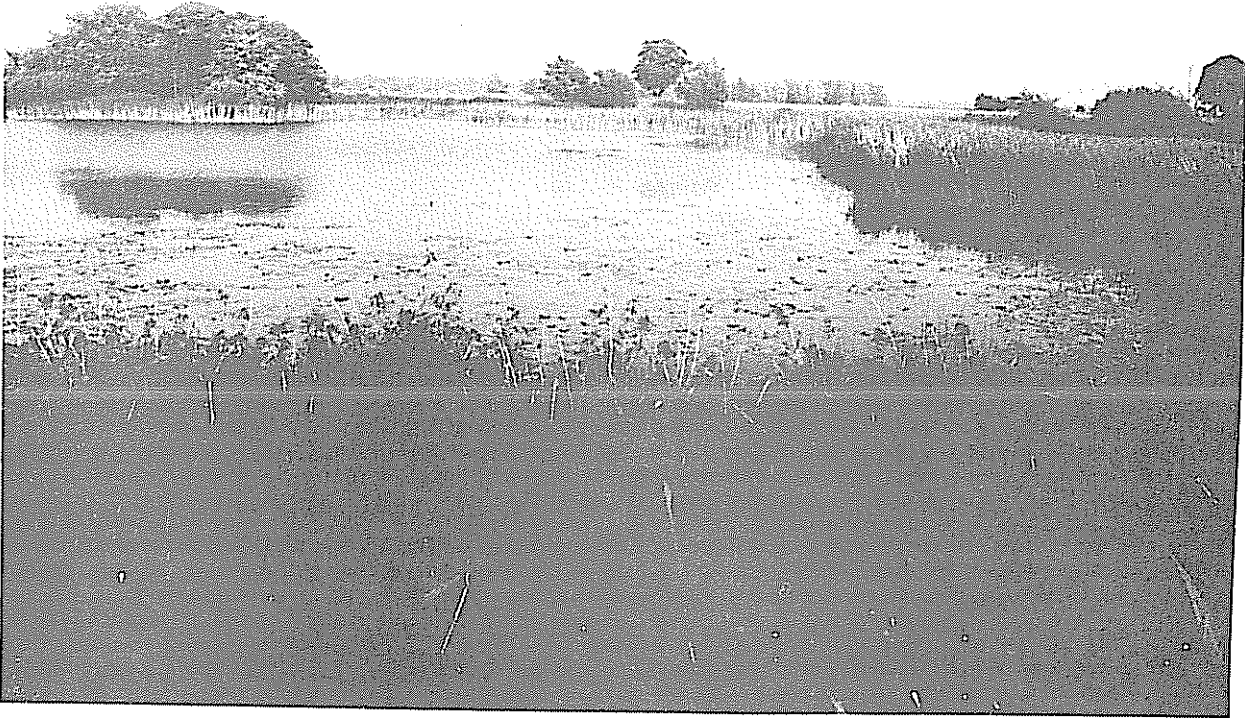
Kommentarer och förslag till åtgärder: I området finns flera dammar som lämpar sig för kräftodling i stor skala. Kräftor har gått bra i närliggande dammar. Denna är en av de minst igenväxta. Största problemet vid kräftutsläppning är vara predation från fisk, vilken kan minskas genom iläggning av skydd och selektivt fiske. Närsaltbelastning och syrebrist kan vara ett problem.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2



Landskap med mer eller mindre igenväxta dammar i närheten av 5100.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



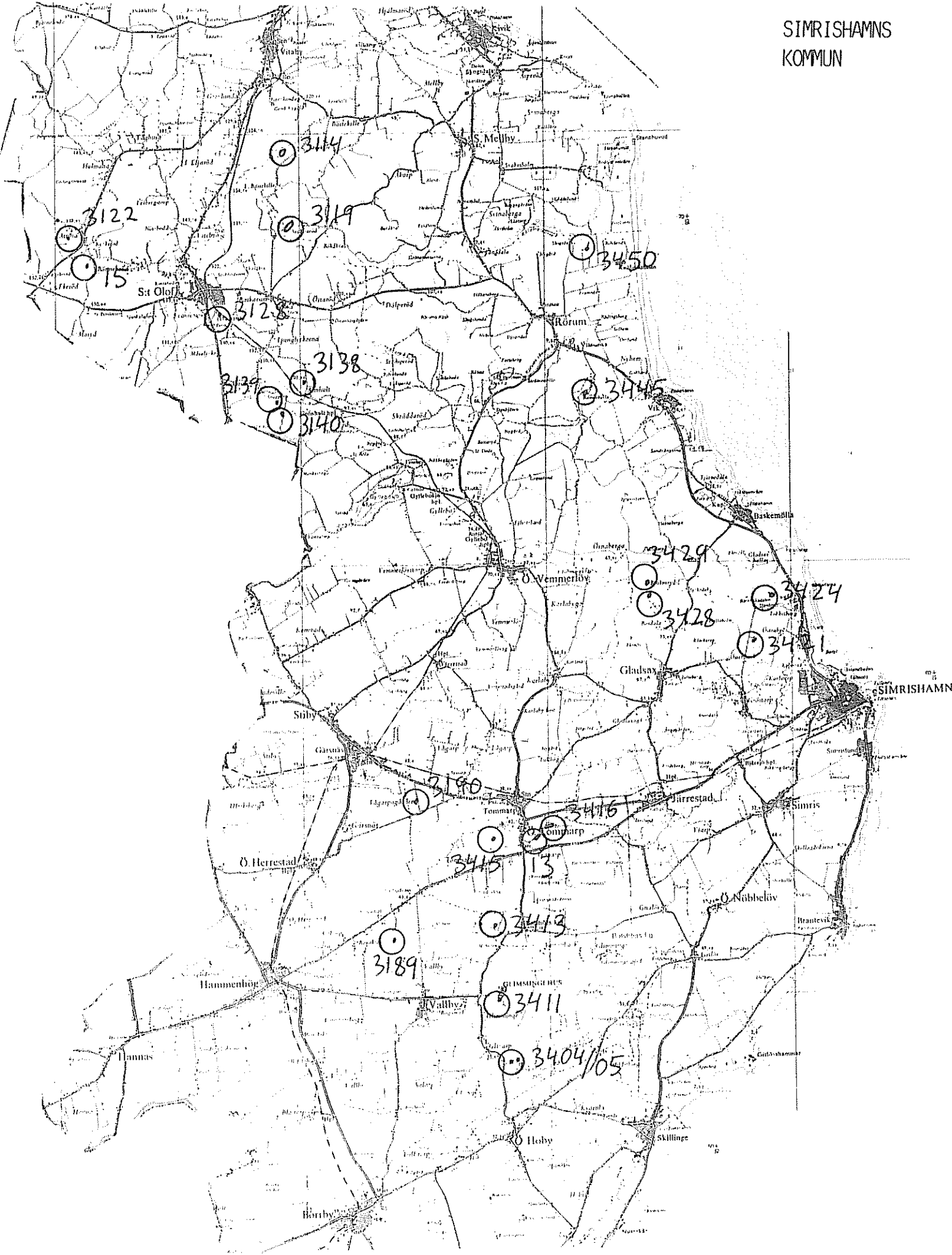
Nr: 5116 Kommun: Kristianstad Datum för inventering: 1982-09-15
 Typ av vatten: Lertag
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 ha
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Olika lövträd, gran
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Näckros
 Bottenmaterial: Lera, gyttja Djup:
 pH: 7,73 Alkalinitet: 4,18 Ledningsförmåga: 585 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Mycket fisk sågs - inplanterad?

Speciellt naturvårdsvärde: Fågelokal, vacker landskapsbild.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Tämmligen stor närsaltbelastning.
Lämpligt med viss utgrävning och iläggning av skydd före kräftutsättning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

SIMRISHAMNS
KOMMUN



Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 13 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten: Kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Tomarpsån Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Åker, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Mannagräs
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Sand Djup:
 pH: 7,80 Alkalinitet: 3,63 Ledningsförmåga: 560 Färg: 25
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk och kräftor finns.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Kvarndamm strax uppströms 3416. Stor sedimentation och kraftigt varierande vattenstånd (kvarnen är i bruk) gör dammen olämplig för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 15 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: ? Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Starr-arter, vitmossa
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Okänd
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,70 Alkalinitet: 0,51 Ledningsförmåga: 103 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Grund, mjukbottnad och nästan igenväxt torvgrav som måste betecknas som olämplig för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3114 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: ? Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Mosse, ängsmark, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Björk, en, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Flaskstarr, veketåg
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja Djup: Ca 1,5 m
 pH: 7,98 Alkalinitet: 0,83 Ledningsförmåga: 158 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Sutare och rudor finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert belägen liten mosse, omgiven av enefälad och skog. Idealisk viltbiotop.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vattnet ligger ensligt, är relativt grunt och har mycket mjuk botten, vilket gör det olämpligt för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3119 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 0,1 - 1 ha
 Omgivande mark: Ängar, blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Gran, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 35 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Nate
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 7,50 Alkalinitet: 1,75 Ledningsförmåga: 224 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Bl a gädda brukar fiskas.

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert belägen damm i gränsen mellan skogs- och odlingsbygd.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Det ensliga läget kan ge problem med tjuvfiske. För kräftodling krävs omfattande bottenförbättring med utgrävning och stenläggning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3122 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog, ängsmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Björk, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Kavledun, starr-arter
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: Alkalinitet: 0,82 Ledningsförmåga: 176 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Förr fanns massor av kräftor som försvann efter pestutbrott.

Speciellt naturvårdsvärde: Värdefull groddjurslokal.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten.

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



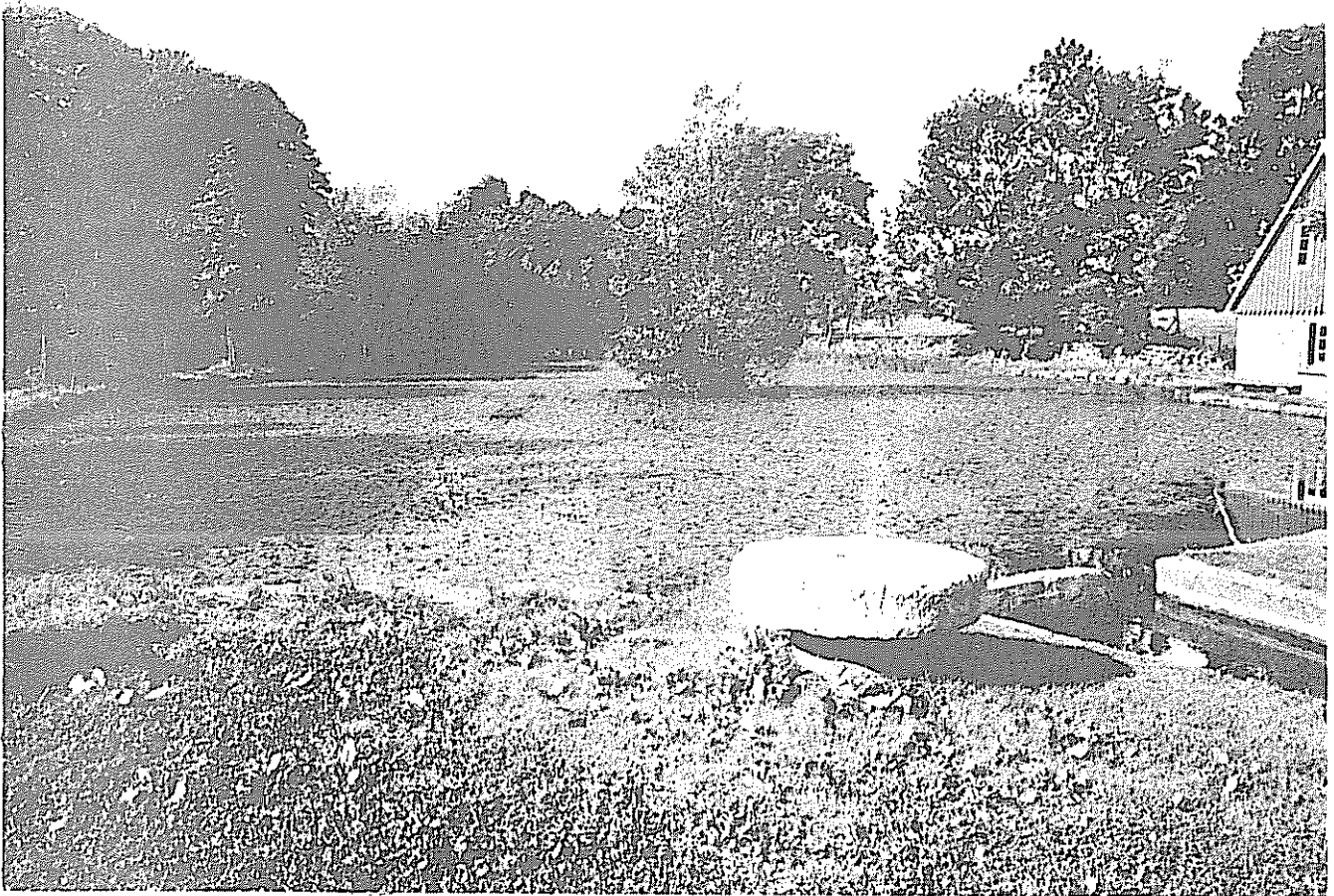
Nr: 3128 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: ? Uppskattad yta: 2 500 m²
 Omgivande mark: Äng, lövskog, kärr
 Omgärdad av träd och buskar till: 30 % Lövskog
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 75 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,66 Alkalinitet: 1,45 Ledningsförmåga: 225 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket värdefull groddjurslokal

Kommentarer och förslag till åtgärder: Den mjuka botten och igenväxningen gör att det krävs mycket omfattande åtgärder för att restaurera detta vatten.

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



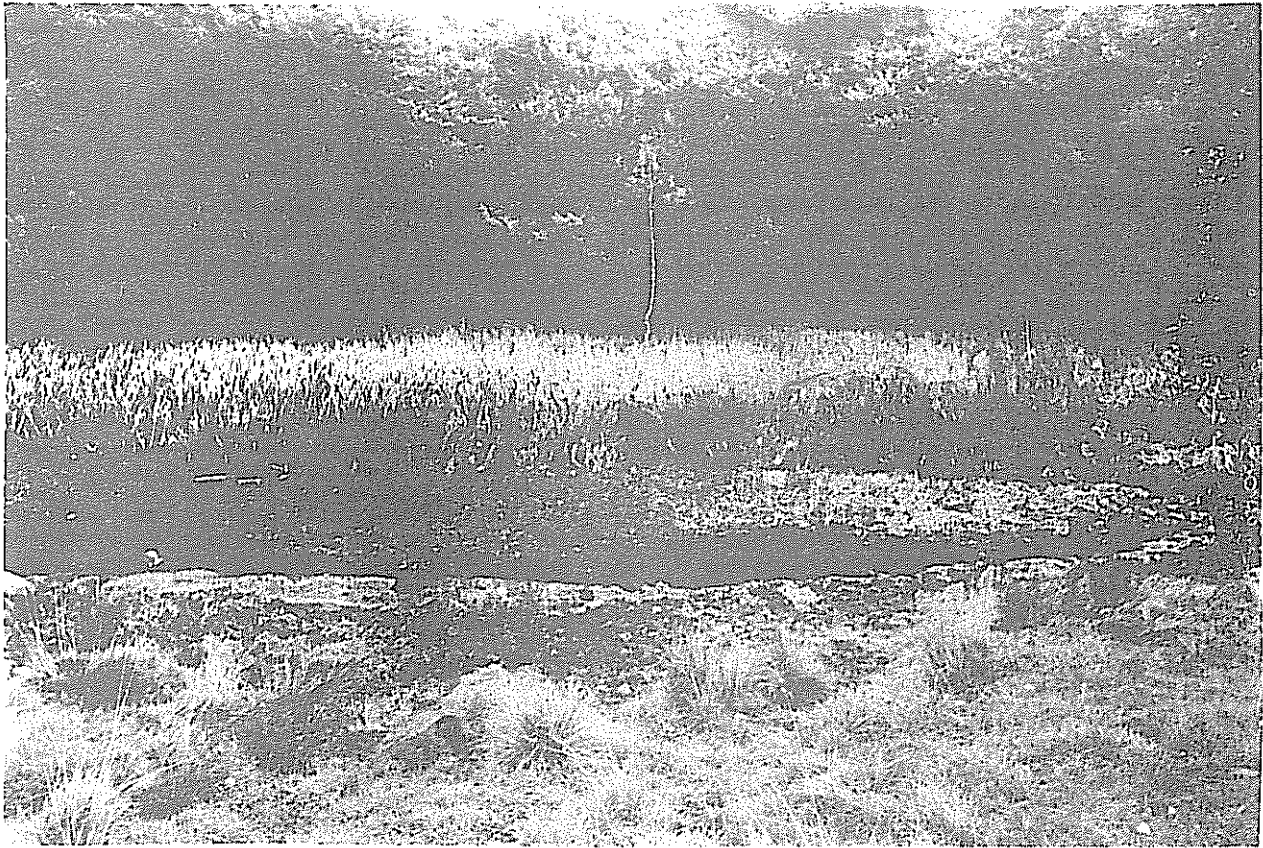
Nr: 3138 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: Kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 2 500 m²
 Omgivande mark: Äng och tomtmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Ek, björk, rönn
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 95 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Sten, grus, sand Djup:
 pH: 7,00 Alkalinitet: 1,10 Ledningsförmåga: 280 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart, fint vatten. Kraftig bottenvegetation av vattenpest. Bra kräftodlingsdamm efter rensning av vattenvegetationen. Detta görs troligen lättast efter torrläggning. En tät kräftpopulation kan hålla tillbaka igenväxningen.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 31 39 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Betesmark, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Bok, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig-stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 90 % Säva, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 5 % Nate
 Bottenmaterial: Gytta Djup:
 pH: 5,68 Alkalinitet: 2,15 Ledningsförmåga: 310 Färg: 300
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket värdefull groddjurslokal.

Kommentarer och förslag till åtgärder:

Folke Svensson
Snapparp

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3140 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 90 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,34 Alkalinitet: 3,12 Ledningsförmåga: 325 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ensligt läge, grund och med mjuk botten.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3189 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 5 00 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Pil
 Nedskräpning: Stenifyllnad Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 95 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 8,56 Alkalinitet: 10,46 Ledningsförmåga: 780 Färg: 250
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Igenfyllda/igenväxta märgelgravar är mycket vanligt i detta område. Brun-grumligt vatten.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



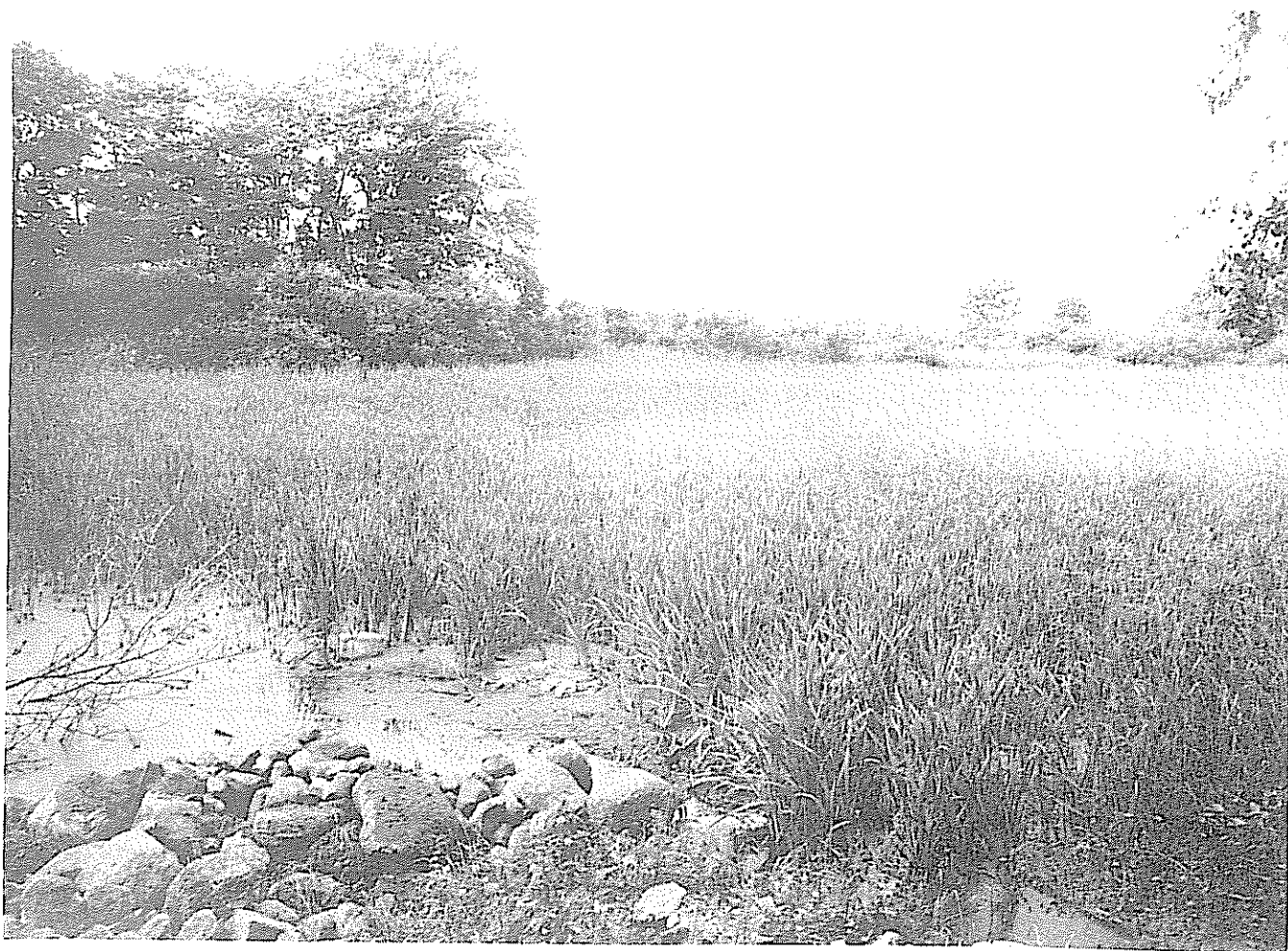
Nr: 3190 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 900 m²
 Omgivande mark: Åker, trädridå
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Alm, pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Näckros, gäddnate, trådalger
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 8,19 Alkalinitet: 1,85 Ledningsförmåga: 253 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Tidigare god kräftlokal, pestdrabbad?

Speciellt naturvårdsvärde: Lokal för ovanlig nate-art. Viltvatten

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren intresserad av kräftisättning. Bra vattenkvalitet, bra läge nära gården. Botten bör förbättras genom utgrävning och stenläggning. Trädgallring.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3404-05 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten:
 Öppet till/avflöde: Uppskattad yta:
 Omgivande mark:
 Omgärdad av träd och buskar till:
 Nedskräpning: Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst:

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Givarps mosse, våtmarksområde tidigare med mycket öppet vatten, idag nästan helt igenväxt av kavledun. Utgrävning och höjning av vattenståndet skulle ge en mycket bra viltoas i detta vattenfattiga landskap.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3411 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja, lera Djup:
 pH: 8,21 Alkalinitet: 3,88 Ledningsförmåga: 440 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Viktig för landskapsbilden

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vålhallen damm med vacker inramning av pilträd. Klart vatten. Bättre bottenförhållanden för kräftor fås genom iläggning av sten eller dylikt. Eventuellt behövs även utgrävning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2-3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



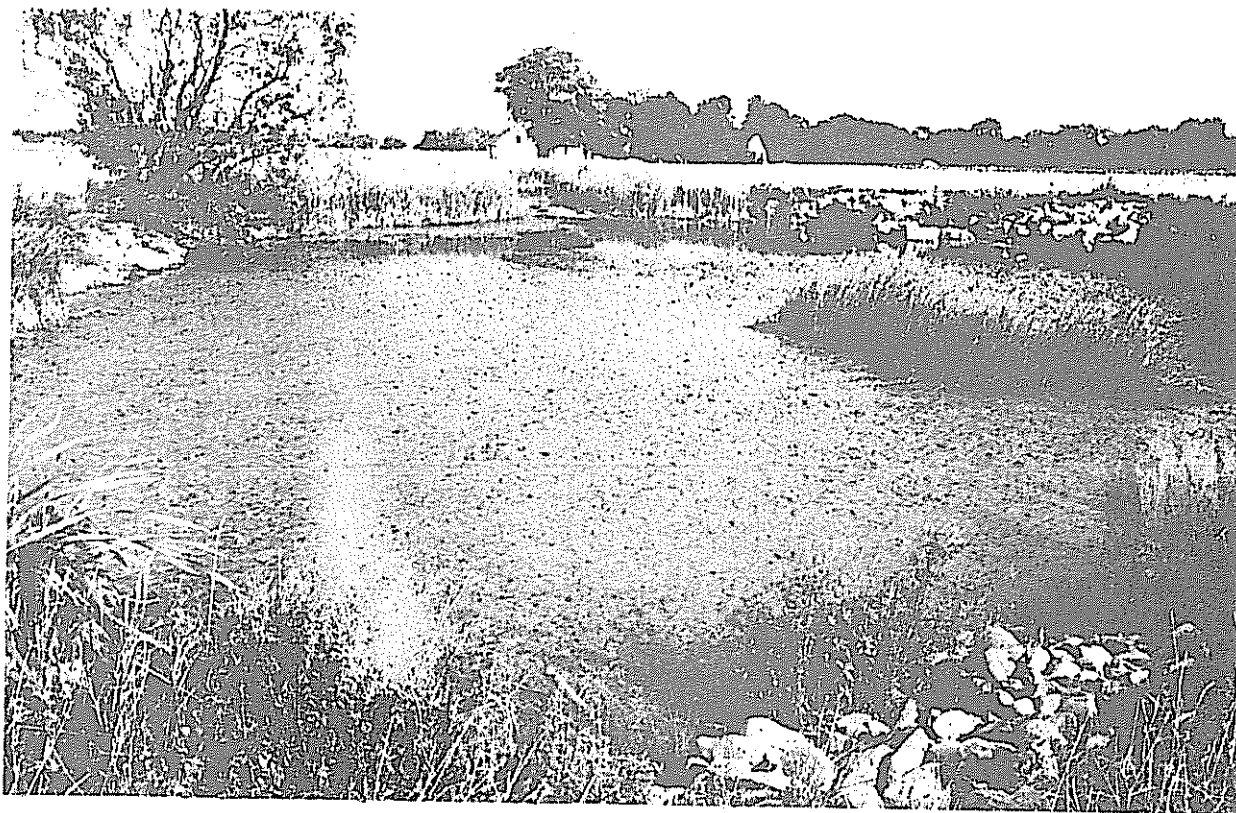
Nr: 3413 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-07-23
 Typ av vatten: Dödisgrop
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 300 m²
 Omgivande mark: Betesmark
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare: 100 %
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Vackert läge i backigt landskap.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Tyvärr förstört genom utdikning-igen-växning.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3415 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten: Kalkbrott
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 20 % Kavledun, sjösäv
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,36 Alkalinitet: 4,61 Ledningsförmåga: 580 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Viktigt för fältviltet

Kommentarer och förslag till åtgärder: "Stor närsaltbelastning. Här krävs omfattande utgrävning samt iläggning av sten för att skapa en bra kräftbotten. Trädplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



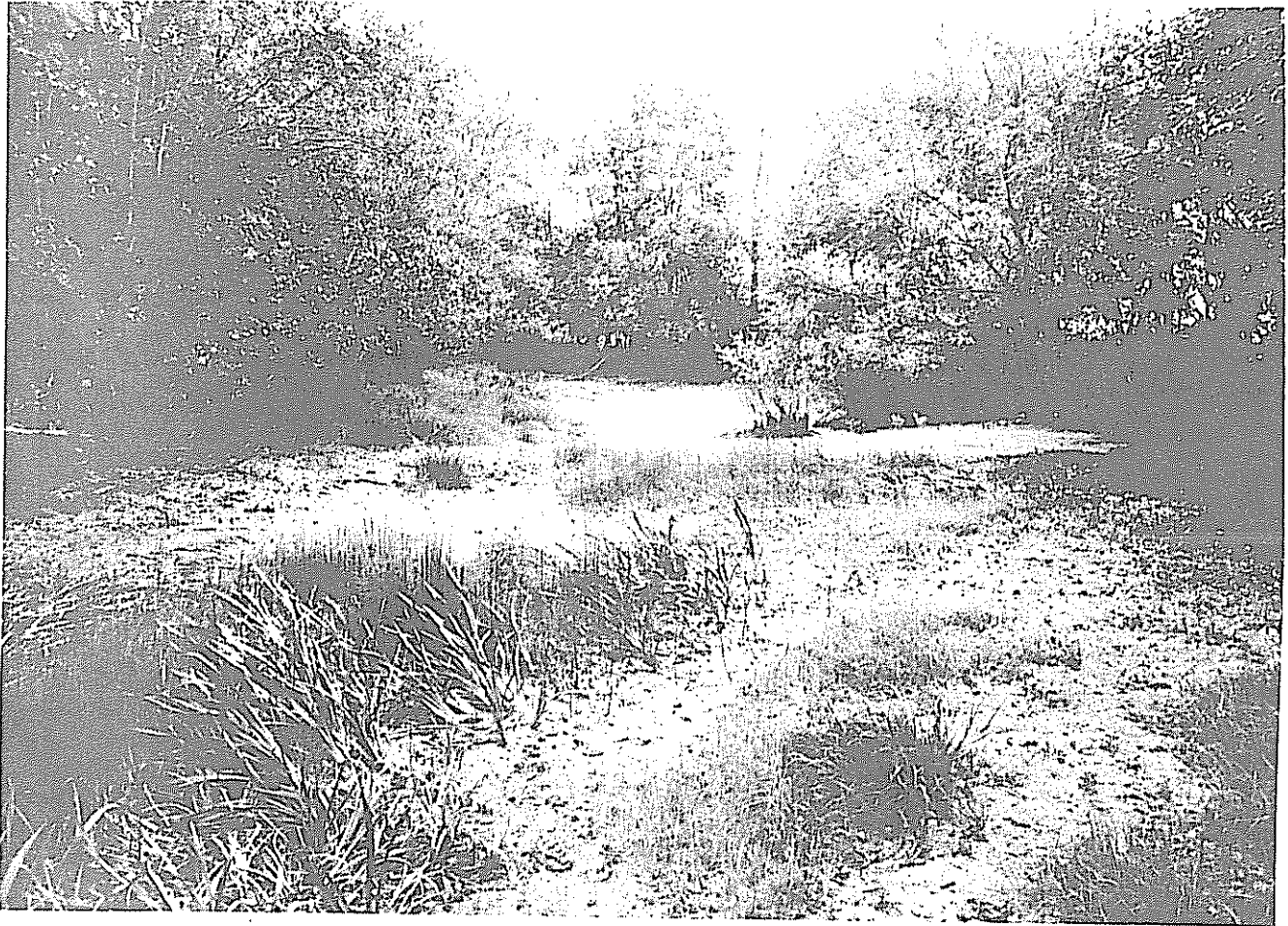
Nr: 3416 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-23
 Typ av vatten: Uppdämning för kraftförsörjning till spinneri (spegeldamm).
 Öppet till/avflöde: Tommarpsån Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Åker, tomtmark
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Alm
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 50 % Andmat, vattenpest, trådalger
 Bottenmaterial: Sand Djup:
 pH: 7,93 Alkalinitet: 3,55 Ledningsförmåga: 560 Färg: 25
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk och kräftor finns

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vackert läge.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Om inloppet från Tommarpsån kan ändras så att sedimentationen minskas bör dammen vara utmärkt för kräftodling. Iläggning av sten eller dylikt behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3421 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Pil, al, alm
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Nästan helt uttorkat

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3424 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 7 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 60 % Starr-arter, fräken
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Gäddnate, näckros
 Bottenmaterial: Sten, gyttja Djup:
 pH: 6,70 Alkalinitet: 0,25 Ledningsförmåga: 79 Färg: 160
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket vackert läge.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vacker damm med klipphällar längs ena kanten, till största delen igenväxt. Kan bli ett bra kräftvatten, men då krävs omfattande utgrävning först.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

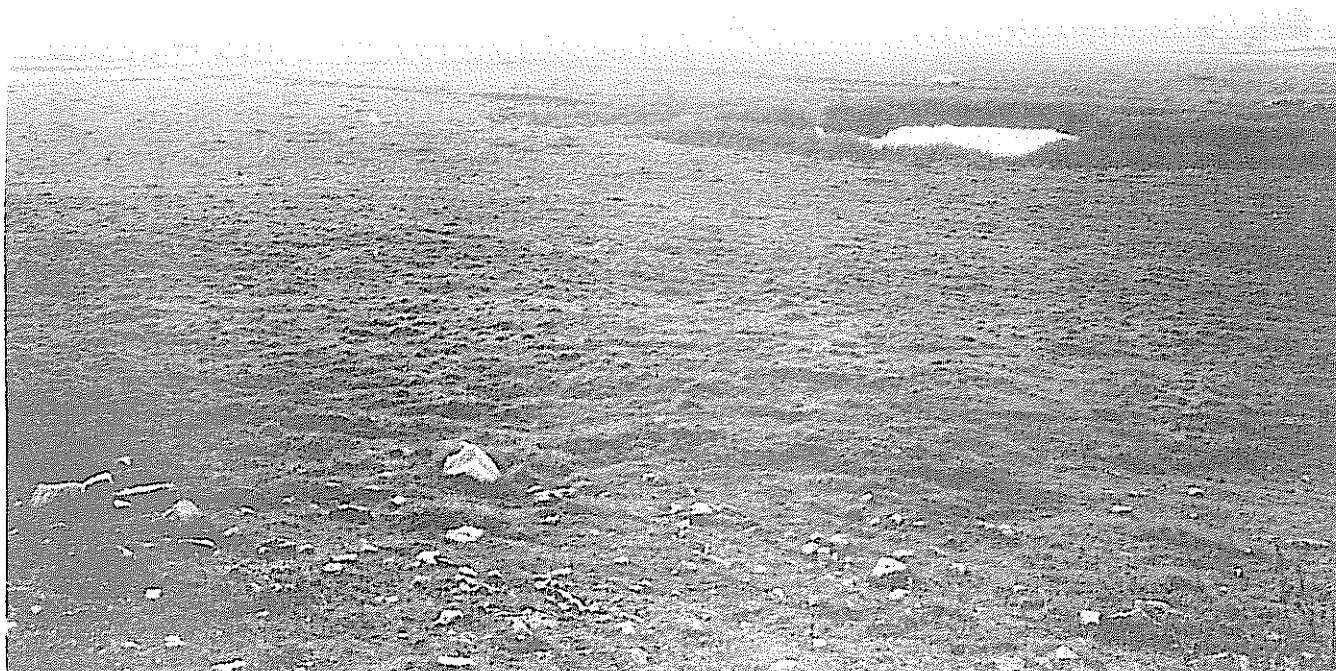


Nr: 3428 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 7 500 m²
 Omgivande mark: Ängar
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 8,38 Alkalinitet: 4,21 Ledningsförmåga: 625 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket tilltalande landskapsbild! Viktigt viltvatten.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Rest av en tidigare stor våtmark. Rökning av vass bör utföras på vissa partier, stenläggning, trädplantering.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3429 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Finns ej Uppskattad yta: 5 000 m²
 Omgivande mark: Ängar
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 80 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ringa
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 9,82 Alkalinitet: 5,39 Ledningsförmåga: 730 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns.

Speciellt naturvårdsvärde: Se 3428

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ligger bredvid 3428. Betydligt mer igenväxt.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3445 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: Kvarndamm
 Öppet till/avflöde: Biflöde till Rörums å Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Lövskog, kärr
 Omgärdad av träd och buskar till: 80 % Al
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Tycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ringa
 Bottenmaterial: Sand, grus Djup: 3 m
 pH: 3,12 Alkalinitet: 3,14 Ledningsförmåga: 400 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Regnbågslax växer bra. Ägare har försökt plantera
 in kräftor men dessa blev uppätta av regnbågen.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Efter iläggning av sten eller dylikt för att skapa skydd, är dammen lämplig för kräftodling. Trädgallring.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3450 Kommun: Simrishamn Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: Korvsjö?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Tomt
 Omgärdad av träd och buskar till: 60 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 80 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,45 Alkalinitet: 1,29 Ledningsförmåga: 196 Färg: 100
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

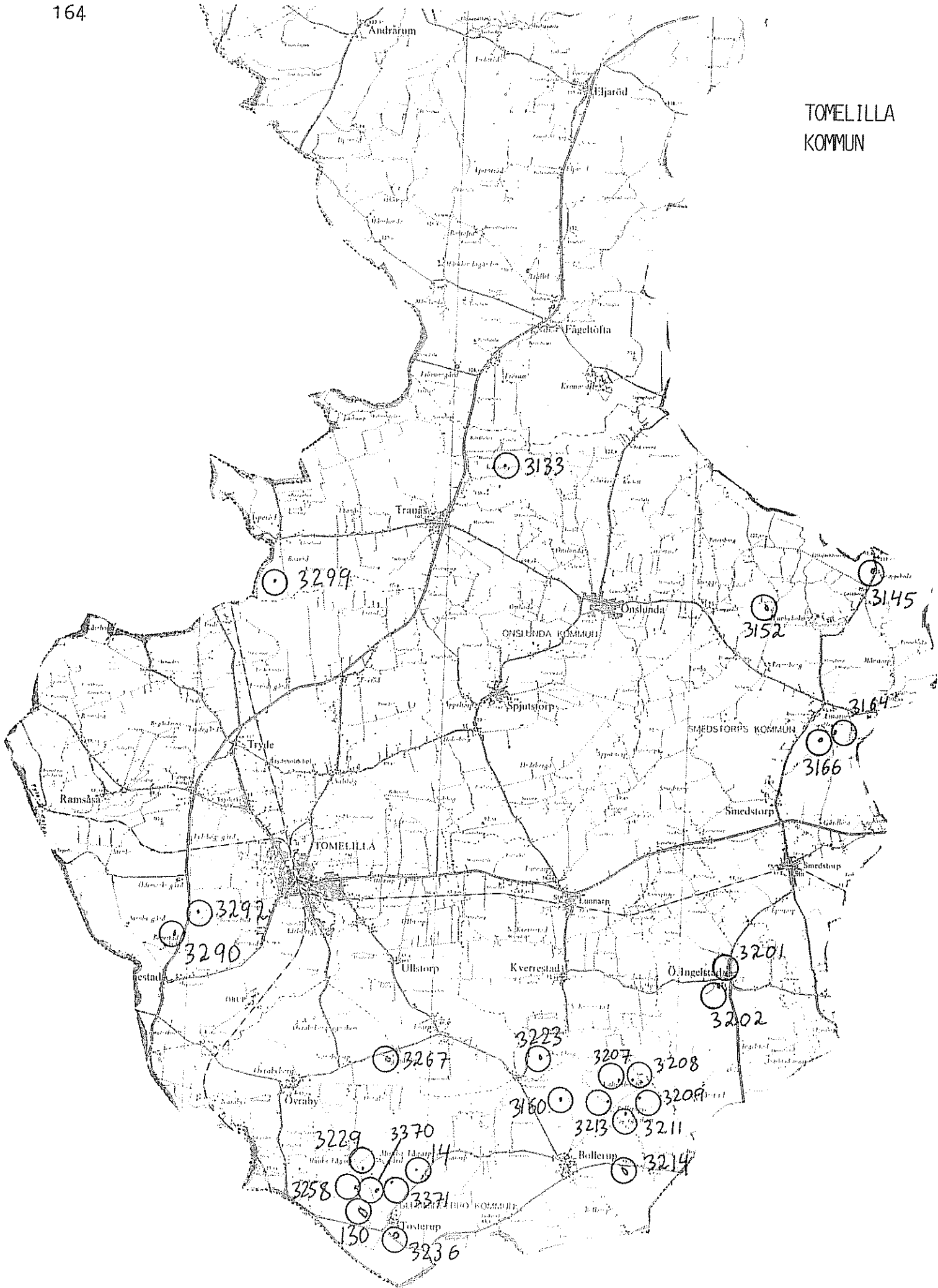
Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: En damm som genom sin långsmala form lämpar sig väl för kräftodling. Rökning av vattenvegetationen och troligen även utgrävning krävs. Iläggning av sten eller dylikt.

Anders Edström
 Zoofysiologiska institu-
 tionen
 Lund

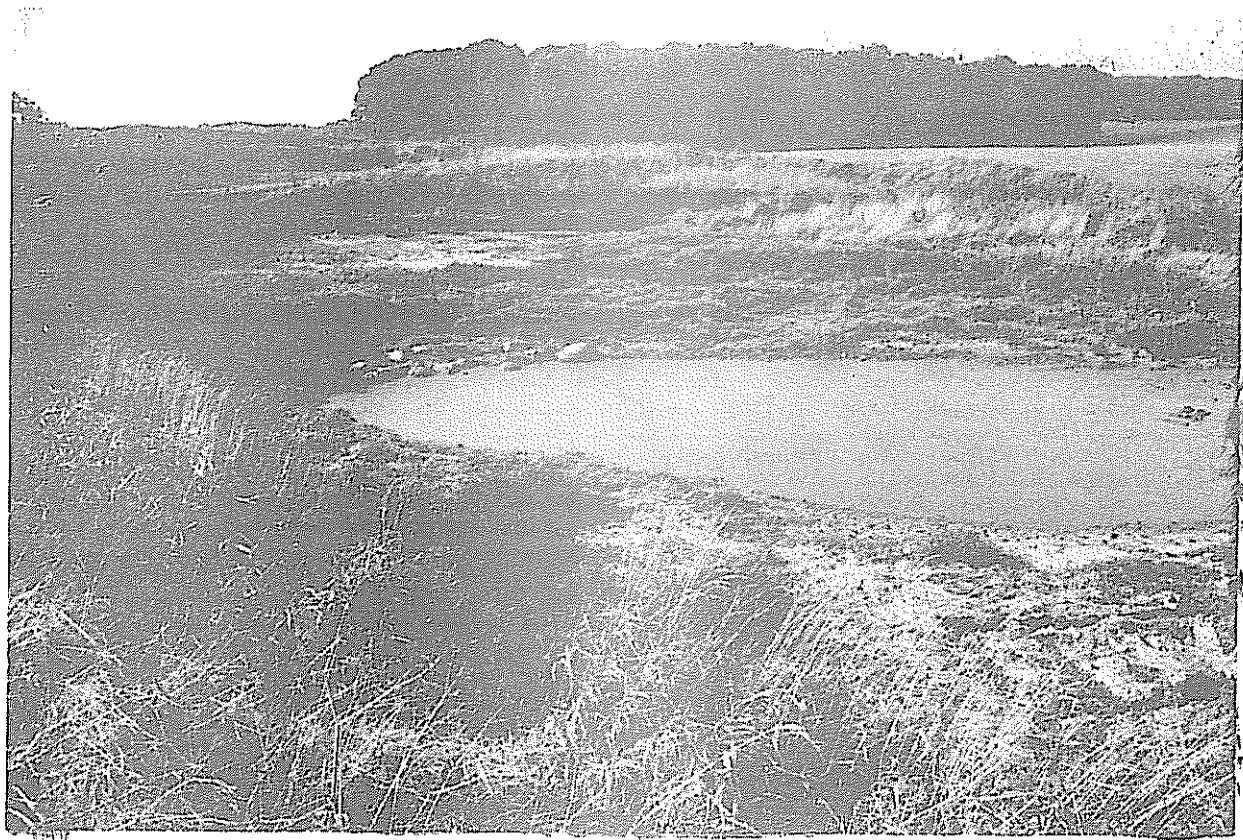
Klassificering som kräftodlingslokal: 3

TOMELILLA
KOMMUN



- 3133
- 3299
- 3145
- 3152
- 3164
- 3166
- 3292
- 3290
- 3201
- 3202
- 3223
- 3267
- 3207
- 3208
- 3160
- 3209
- 3213
- 3211
- 3229
- 3370
- 3258
- 3371
- 130
- 3236
- 3214

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 14 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 30 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 5 % Pil
 Nedskräpning: Ringa Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 100 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,16 Alkalinitet: 4,43 Ledningsförmåga: 595 Färg: 250
 Fisks- och kräftförekomst: Obefintlig

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ägaren intresserad av restaurering, vilket kräver stort arbete. Illaluktande, grön-brungrumligt vatten. Här krävs utgrävning, iläggning av sten och trädplantering.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 130 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Sjö
 Öppet till/avflöde: Okänt Uppskattad yta: 3 ha
 Omgivande mark: Skog, åkermark
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Al, salix-buskar, gran m m
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 20 % Näckros
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 8,35 Alkalinitet: 3,04 Ledningsförmåga: 355 Färg: 90
 Fisk- och kräftförekomst: B la regnbåge finns

Speciellt naturvårdsvärde: Viltvatten

Kommentarer och förslag till åtgärder: Belägen
 på Tosterups ägor. Intresse för fisk- och kräftisättning finns. På denna
 lokal krävs omfattande bottenförbättring för kräftodling, vilket nog är
 orealistiskt i ett så här stort vatten.

Jägmästare
 Valdemar Nilsson
 Karlsbergs gård
 273 00 TOMELILLA

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



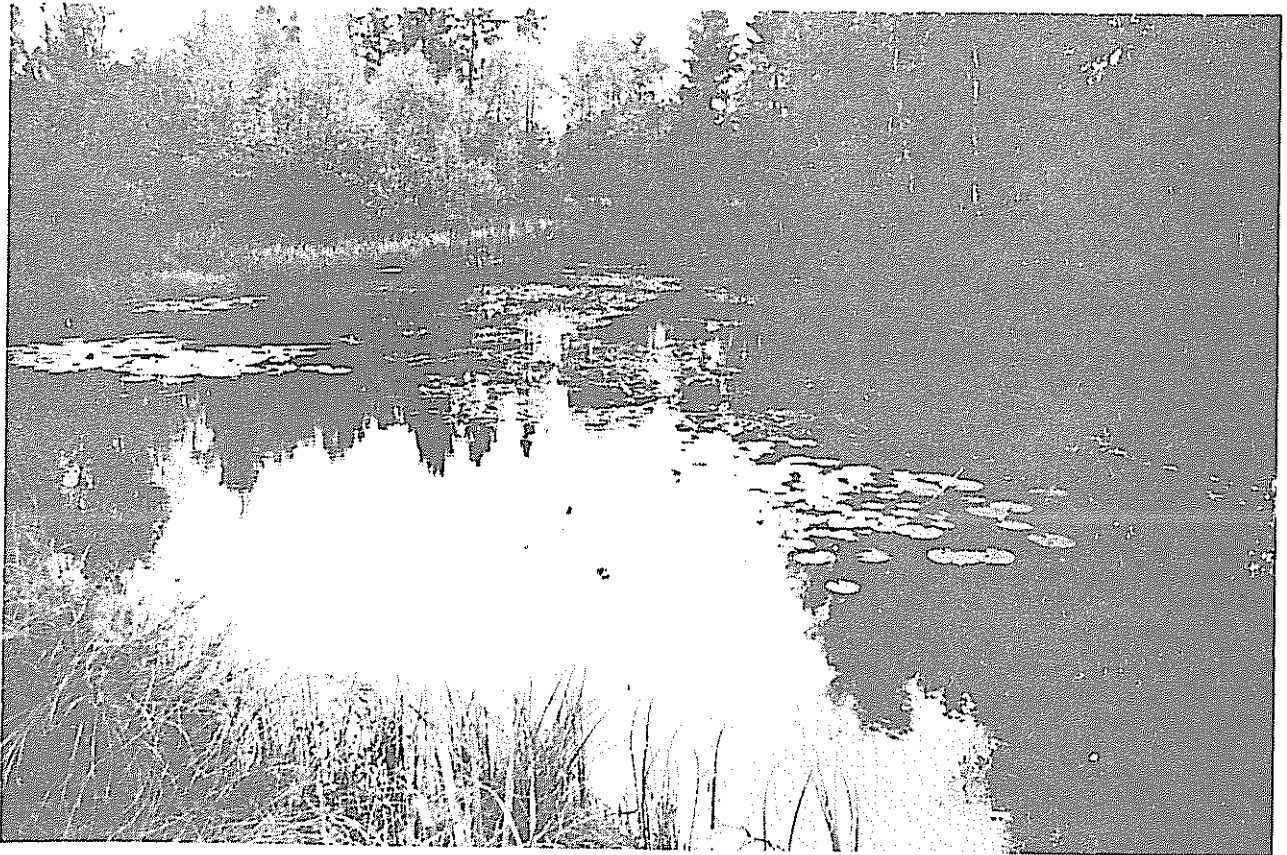
Nr: 3133 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Äng
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 25 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 60 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 8,44 Alkalinitet: 2,75 Ledningsförmåga: 294 Färg: 90
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Viktigt viltvatten, groddjurslokal.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Kreatur går ner i vattnet och dricker, vilket ger ogynnsam gödning och grumling.

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



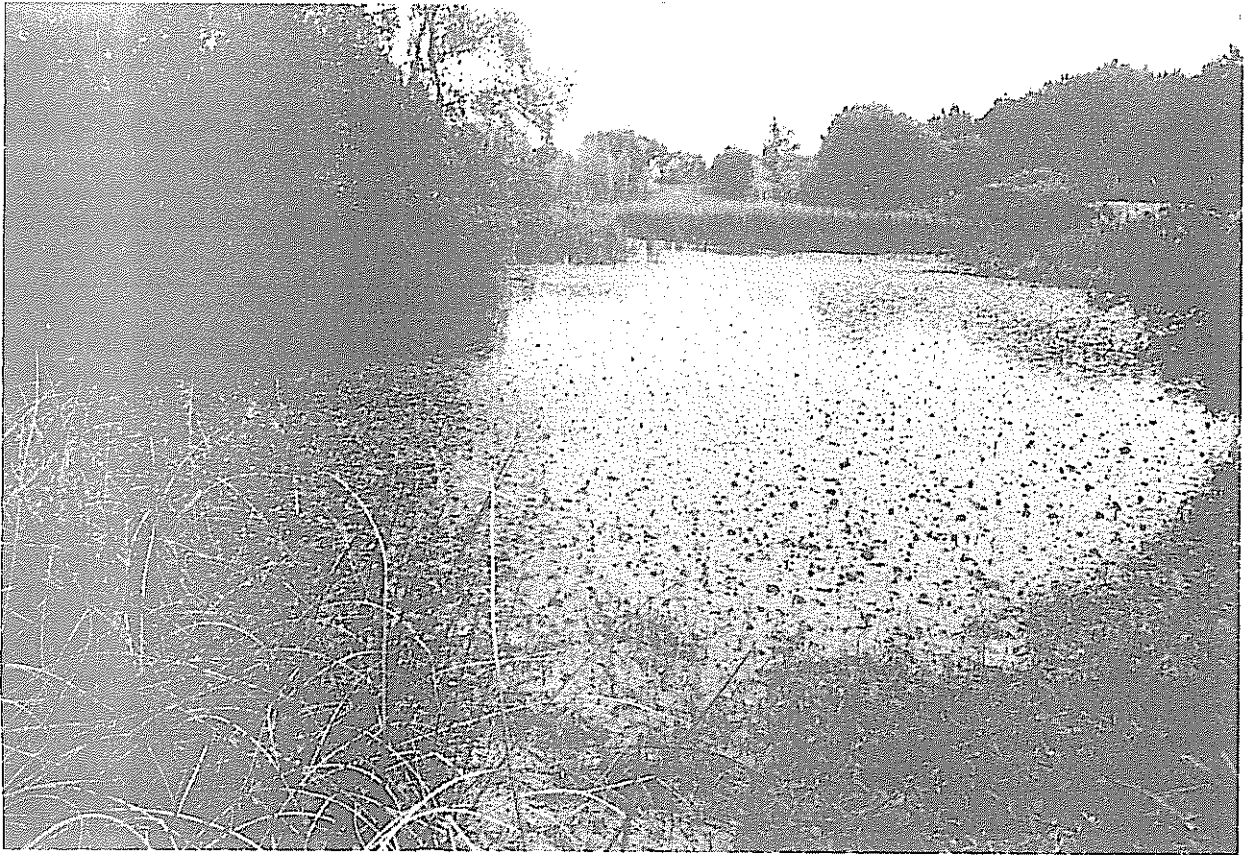
Nr: 3145 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 700 m²
 Omgivande mark: Blandskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Björk, gran
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 25 % Kavledun, veketåg
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 15 % Gäddnate, näckros
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,37 Alkalinitet: 3,24 Ledningsförmåga: 430 Färg: 25
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns, kräftor har funnits.

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten, kraftig bottenvegetation dominerad av hornsärv. Utgrävning, iläggning av skydd samt gallring av träd behövs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



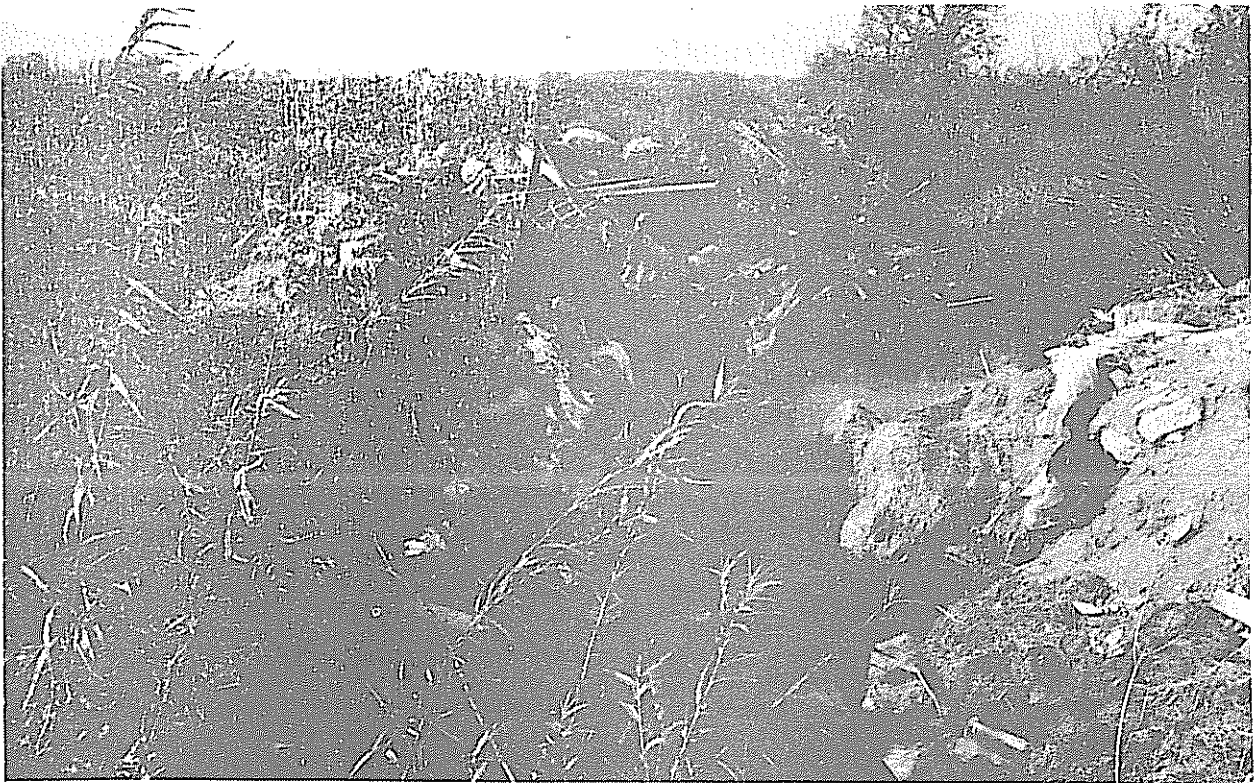
Nr: 3152 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-21
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Ång
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 % Björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 50 % Säv, kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,31 Alkalinitet: 3,17 Ledningsförmåga: 370 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Värdefull groddjurslokal.

Kommentarer och förslag till åtgärder:

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3160 Kommun: Tomelilla

Datum för inventering: 1982-09-28

Typ av vatten:

Öppet till/avflöde:

Uppskattad yta:

Omgivande mark:

Omgärdad av träd och buskar till: Saknas

Nedskräpning: Ingen

Skuggning:

Vegetationstäckning vassbildare: Ingen

Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen

Bottenmaterial:

Djup:

pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:

Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Märgelgrav som håller på att fyllas igen.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3164 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: Stenbrott
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 200 m²
 Omgivande mark: Betesmark, lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 70 % Al, pil, salix-arter
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 90 % Andmat, gäddnate
 Bottenmaterial: Sten, sand, gyttja Djup:
 pH: 7,68 Alkalinitet: 2,65 Ledningsförmåga: 270 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Mycket värdefull groddjurslokal.

Kommentarer och förslag till åtgärder:

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



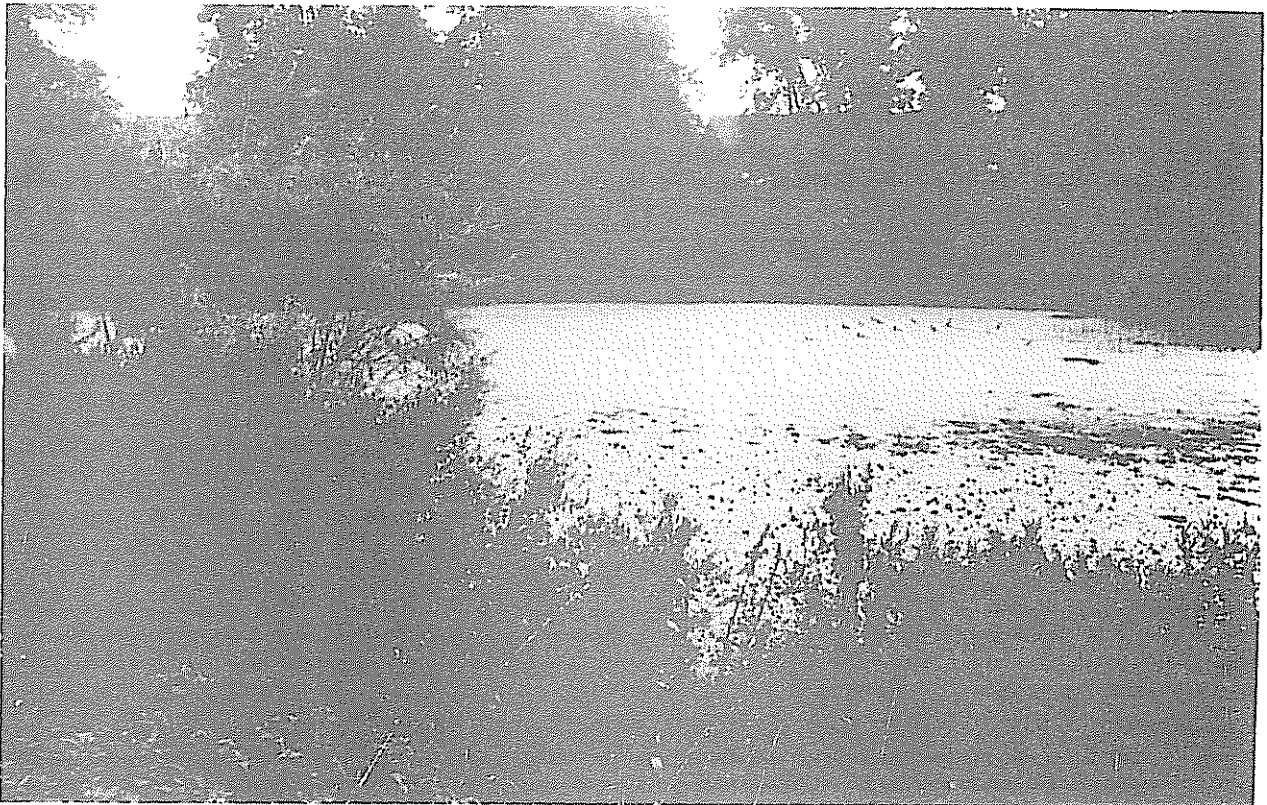
Nr: 3166 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 500 m²
 Omgivande mark: Lövskog, stor artrikedom.
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Al, björk
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Mycket stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 30 % Säv, starrarter
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 8,29 Alkalinitet: 1,19 Ledningsförmåga: 182 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Vacker miljö, igenväxande hasselskog i närheten.
 Mycket värdefull groddjurslokal.

Kommentarer och förslag till åtgärder:

Klassificering som kräftodlingslokal:

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3201 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: Uppdämning av bäck
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 750 m²
 Omgivande mark: Lövskog
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Alm
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 90 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,84 Alkalinitet: 4,17 Ledningsförmåga: 640 Färg: 40
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Agaren har tänkt restaurera dammen som tycks vara kraftigt övergödd. Bortrensning av andmat och utgrävning samt iläggning av sten eller dylikt behövs för kräftisättning. Även trädgallring lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3202 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-27
 Typ av vatten: Fördämning
 Öppet till/avflöde: Finns Uppskattad yta: 1 ha
 Omgivande mark: Väg, tomter
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Alm
 Nedskräpning: Nedskräpning Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Bladvass
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: 9,32 Alkalinitet: 1,70 Ledningsförmåga: 405 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Ägaren har planterat in regnbågslax som tagits
 upp av tjuvfiskare

Speciellt naturvårdsvärde: Vacker damm mitt i Ingelstad

Kommentarer och förslag till åtgärder: Med tanke på tjuvfisket olämplig för kräftinplantering. Kan detta förhindras är dammen lämplig efter iläggning av skydd.

Lars Nilsson
Ingelstadsgården

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3207 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-07-28
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 x 500 m²
 Omgivande mark: Åker med träddunge
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,48 Alkalinitet: 2,51 Ledningsförmåga: 305 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Bra viltvatten

Kommentarer och förslag till åtgärder: Två närliggande, likstora dammar, den ena med kraftig bottenvegetation av hornsärv. Till skillnad från många andra markägare i området är ägaren här mycket intresserad av vilt- och vattenvård - har tänkt restaurera dessa dammar. Utgrävning, stenläggning och gallring av pilarna är lämpligt. Se även följande lokaler.

Valterslund

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3208 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-28-09
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare:
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Nate
 Bottenmaterial: Sand, gyttja Djup:
 pH: 8,74 Alkalinitet: 2,08 Ledningsförmåga: 295 Färg: 60
 Fisk- och kräftförekomst: Kräfter inplanterade för några år sedan.

Speciellt naturvårdsvärde: Viktigt viltvatten i detta vattenfattiga område.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Vålhallen märgelgrav - upprensning och kräftisättning för några år sedan. Samma ägare som 3207 och 3209. Iläggning av mera skydd för kräftorna liksom skuggplantering för att minska algväxten är lämpligt.

Valterslund

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3209 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-26
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 2 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 100 % Pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Stor
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 70 %
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,51 Alkalinitet: 3,84 Ledningsförmåga: 400 Färg: 150
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Förbättring av botten genom utgrävning och stenläggning samt röjning av den kraftiga pil-vegetationen behövs

Valterslund

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



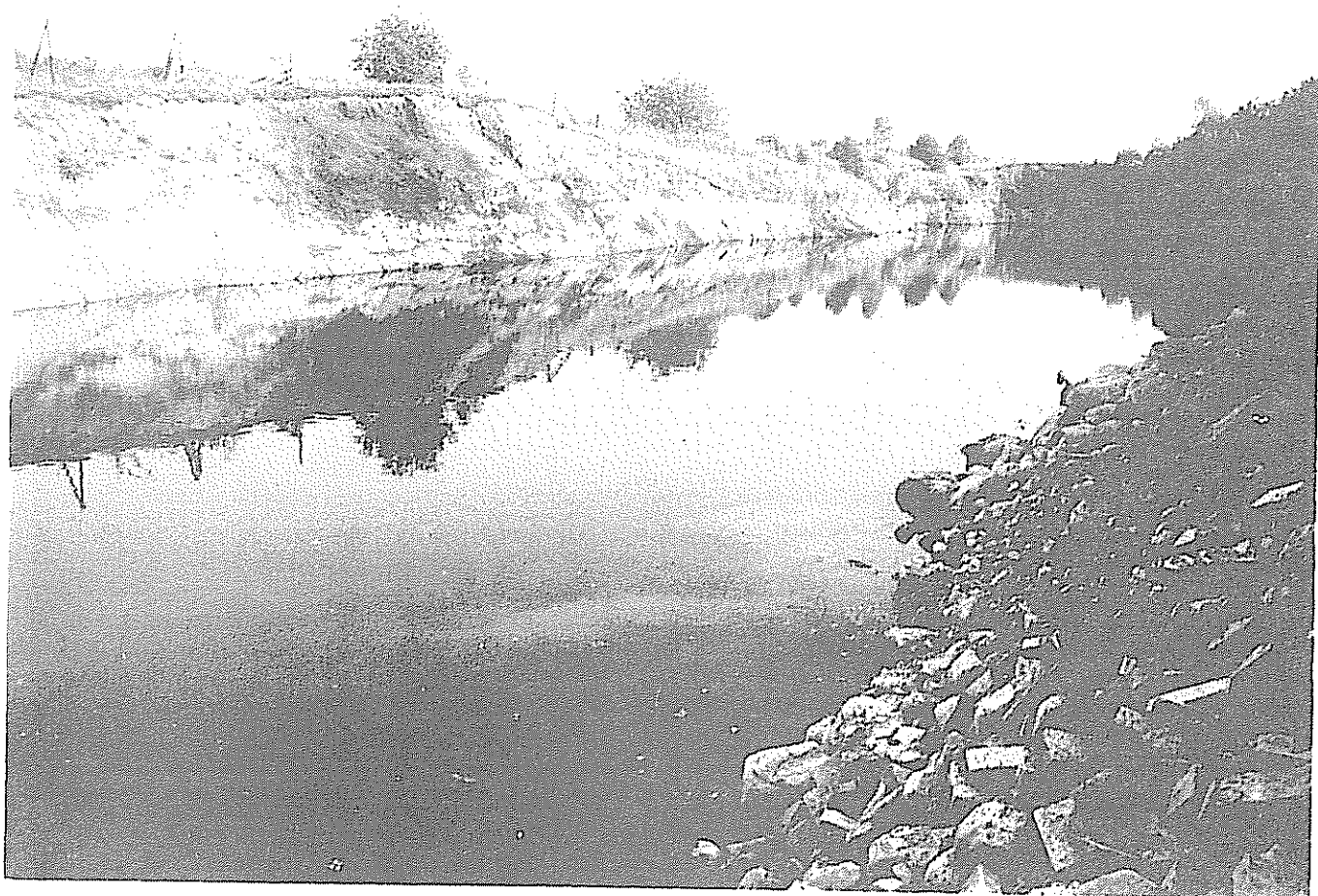
Nr: 3213 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-28
 Typ av vatten:
 Öppet till/avflöde: Uppskattad yta:
 Omgivande mark:
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter:
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Ännu en mangelgrav som håller på att försvinna. Viktigt att rädda vad som finns kvar av småvatten i detta område.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3214 Kommun: Tomelilla

Datum för inventering: 1982-09-28

Typ av vatten: Stenbrott

Öppet till/avflöde: Saknas

Uppskattad yta: 4 000 m²

Omgivande mark: Åker, äng

Omgärdad av träd och buskar till: 50 % Björk, alm

Nedskräpning: Stentippning

Skuggning: Måttlig

Vegetationstäckning vassbildare: Ingen

Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen

Bottenmaterial: Sten, sand

Djup:

pH: Alkalinitet: 2,68 Ledningsförmåga: 450 Färg: 30

Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Stor algpåväxt på stenarna i vattnet, makrofyter saknas. De branta sidorna gör lokalen mera lämplig för fisk- än för kräftodling. Vissa stenbembängda partier passar dock bra för kräftodling.

Klassificering som kräftodlingslokal: 1

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

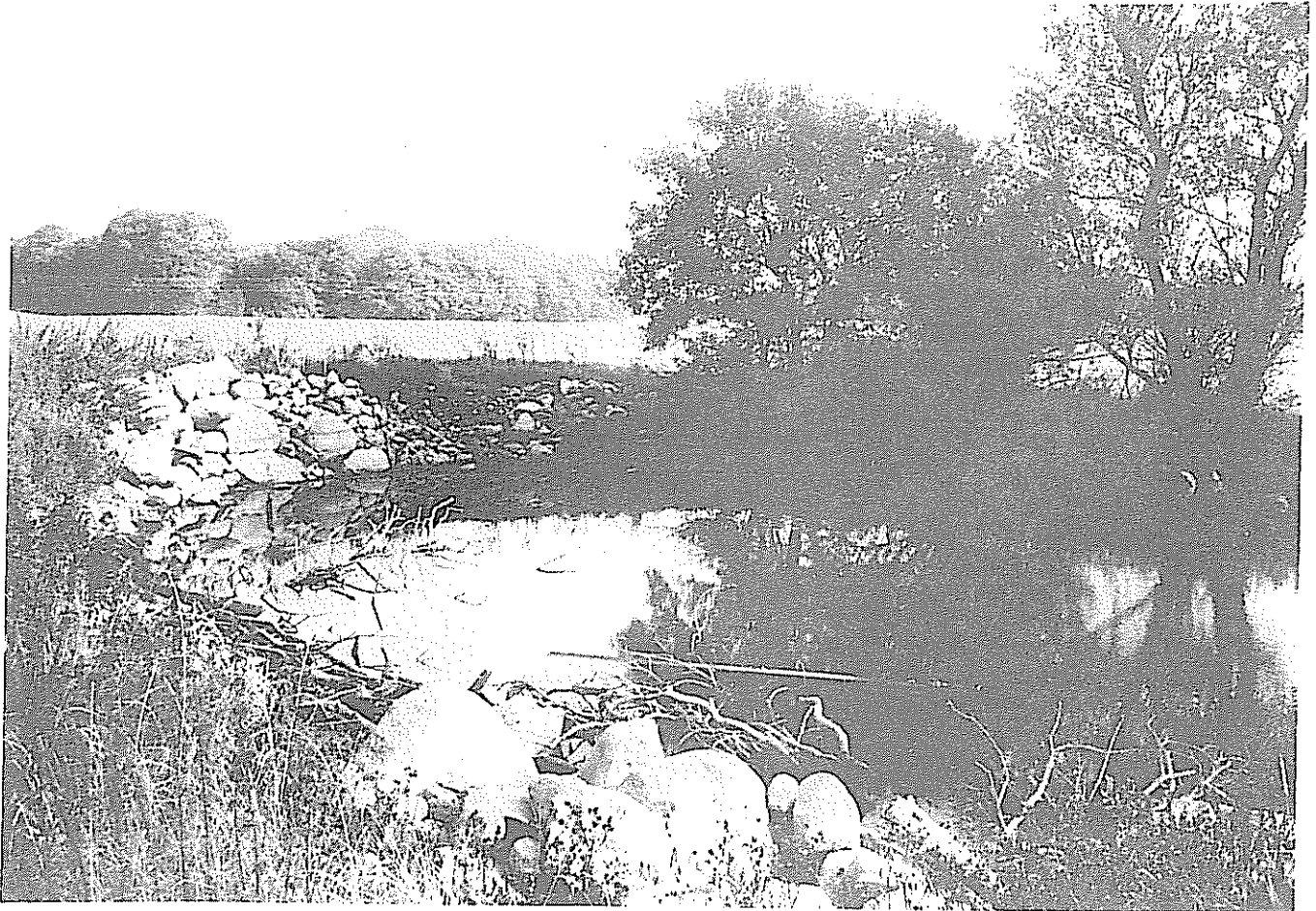


Nr: 3223 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-28
 Typ av vatten:
 Öppet till/avflöde: Uppskattad yta:
 Omgivande mark:
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning:
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: /

Kommentarer och förslag till åtgärder: Helt igenväxt av bladvass. Restaure-
ring mycket kostnadskrävande.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

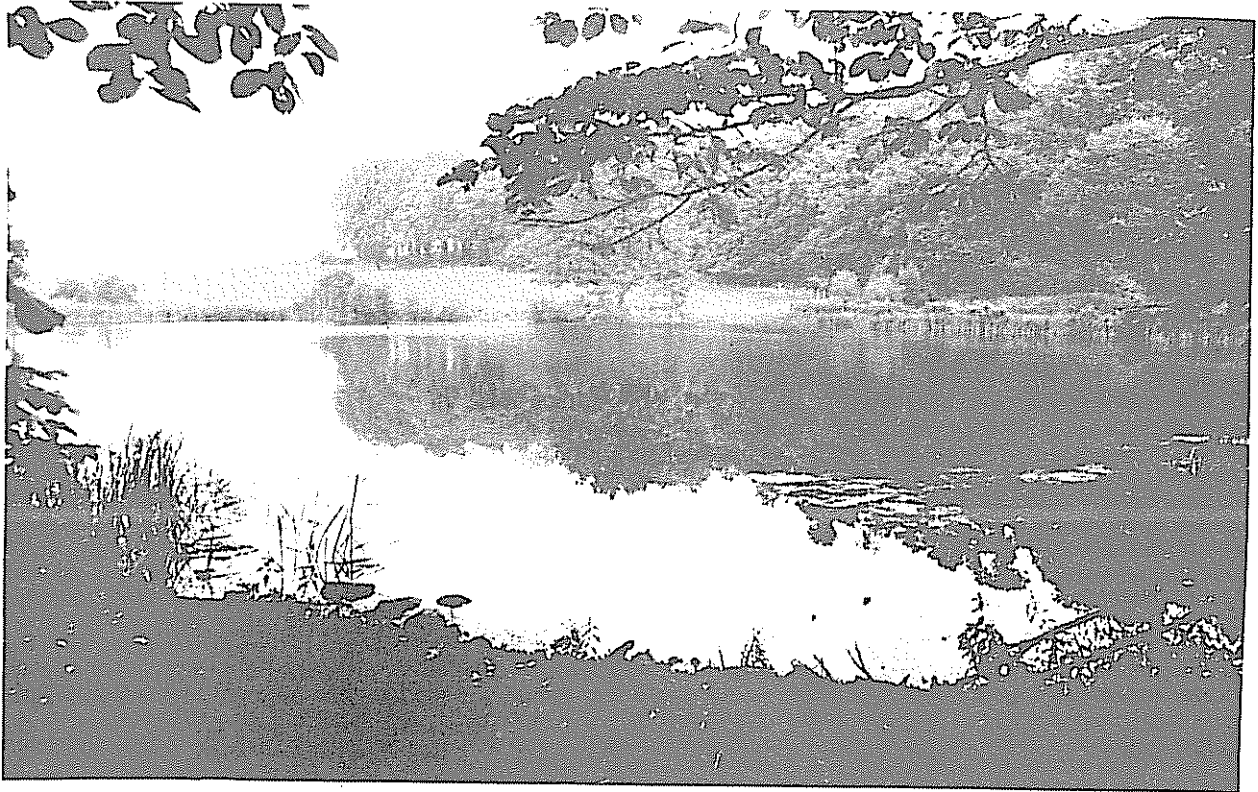


Nr: 3229 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 200 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 % Pil
 Nedskräpning: Stentippning, grenar Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: Alkalinitet: 6,75 Ledningsförmåga: 605 Färg: 150
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Håller på att fyllas igen. Grumligt vatten.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3236 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Torvgrav
 Öppet till/avflöde: Okänt Uppskattad yta: 1,5 ha
 Omgivande mark: Ångsmark med träddunge
 Omgärdad av träd och buskar till: 75 % Alm, ask
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 8,26 Alkalinitet: 3,91 Ledningsförmåga: 410 Färg: 80
 Fisk- och kräftförekomst: Fisk finns

Speciellt naturvårdsvärde: Dammen har stor betydelse för landskapsbilden.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Bör vara lämplig för kräftisättning efter röjning av den kraftiga vattenpestvegetationen och iläggning av skydd.

Tosterup

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



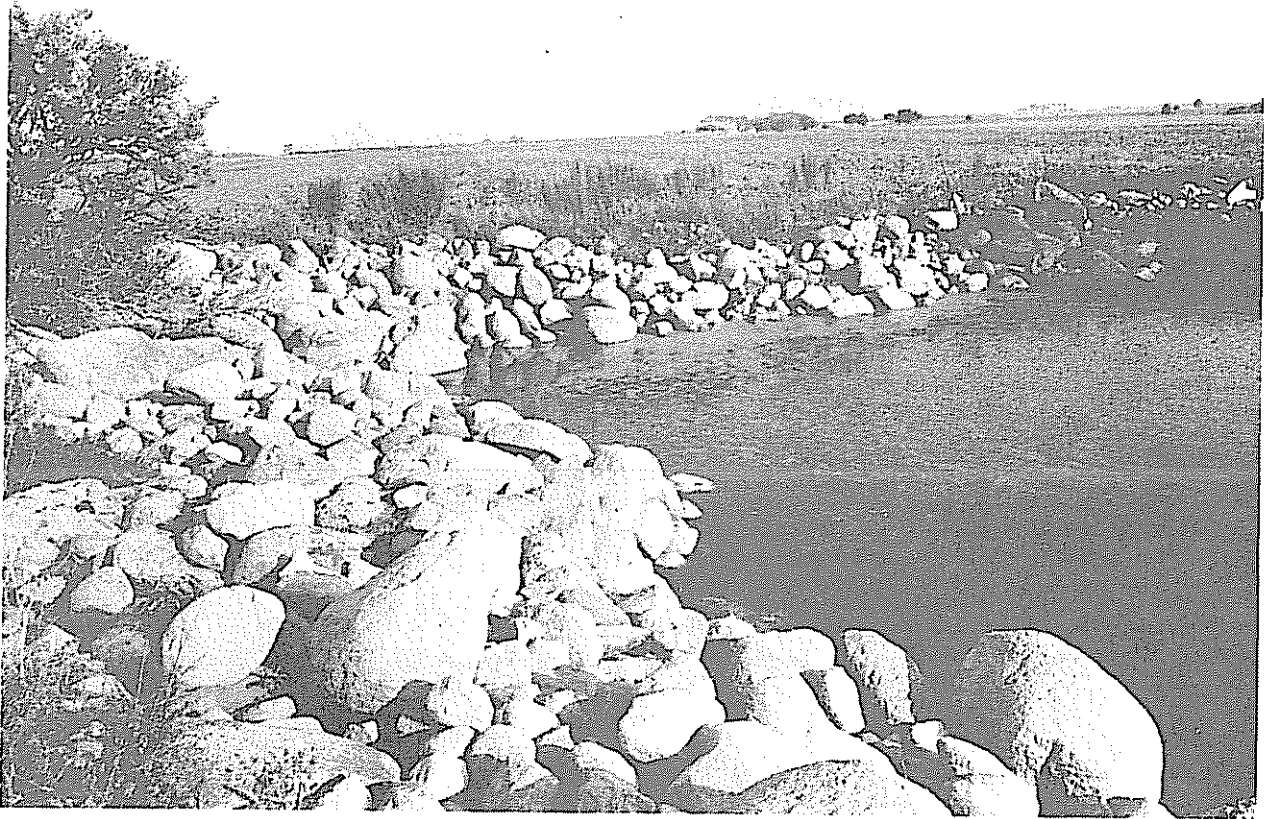
Nr: 3258 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 100 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 40 % Pil
 Nedskräpning: Stentippning Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 60 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Mycket liten, nästan uttorkad märgelgrav.

Klassificering som kräftodlingslokal: 4

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3267 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 200 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 % Sälg
 Nedskräpning: Stentippning Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 75 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 8,65 Alkalinitet: 2,42 Ledningsförmåga: 300 Färg: 70
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Klart vatten. Den stora mängden sten skapar bra skydd för kräftorna men är ivägen för en eventuell utgrävning. Troligen räcker en upprensning av vattenvegetationen för att få ett bra kräftvatten.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982

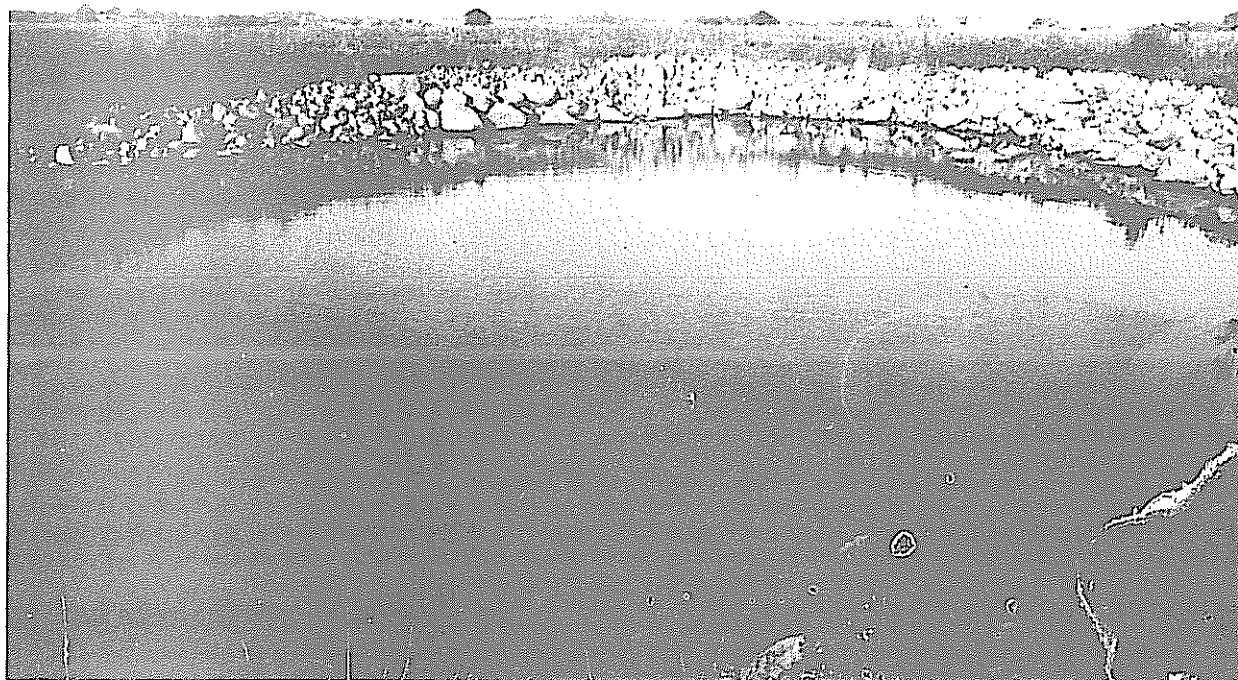


Nr: 3290 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: ?
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 1 000 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 20 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 90 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Djup:
 pH: Alkalinitet: Ledningsförmåga: Färg:
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Snart helt igenväxt.

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



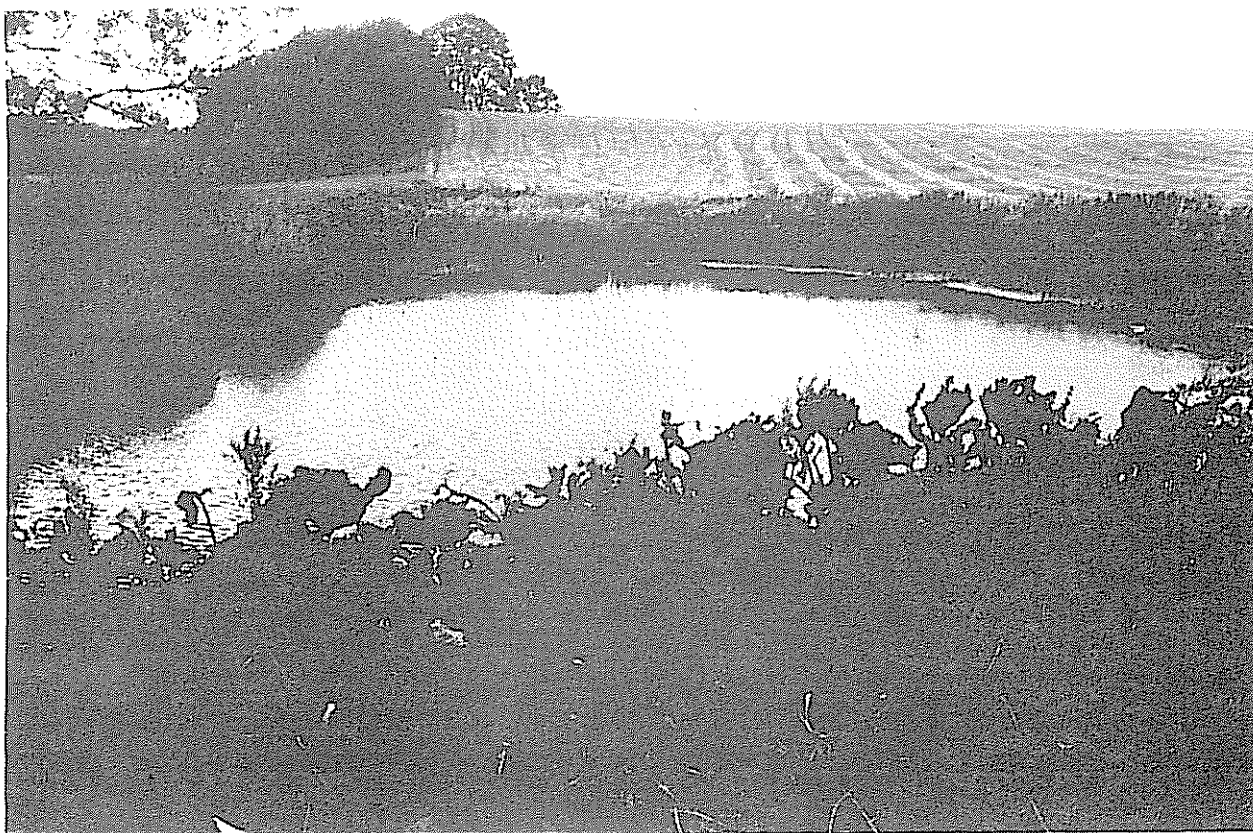
Nr: 3292 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Stentippning Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: Ingen
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja, sten Djup:
 pH: 9,10 Alkalinitet: 1,30 Ledningsförmåga: 183 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Den delvis stentäckta botten ger bra förutsättningar för kräftutplantering. Stenarna bör dock spridas ut för att skapa en större littoralzon. Trädplantering lämpligt.

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3299 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-22
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 500 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 25 % Pil
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 10 % Andmat
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,74 Alkalinitet: 2,99 Ledningsförmåga: 435 Färg: 30
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde: Viktigt för viltet i detta vattenfattiga område.

Kommentarer och förslag till åtgärder: Liksom många andra, vittnar denna markägare om att detta område tidigare hyste ett stort antal vattenfyllda märgelgravar, varav nästan alla är igenfyllda idag. Ägaren har tänkt plantera in kräftor här. Klart vatten. Utgrävning och stenifyllnad krävs.

Klassificering som kräftodlingslokal: 3

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3370 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Mangelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 800 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: 50 %
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Måttlig
 Vegetationstäckning vassbildare: 10 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: Ingen
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 8,42 Alkalinitet: 2,98 Ledningsförmåga: 450 Färg: 50
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Väl bibehållen mangelgrav, används till viltutfodring. Den kraftiga hornsärvegetationen bör rensas bort. Iläggning av skydd behövs.

Tosterup

Klassificering som kräftodlingslokal: 2

Småvatteninventering i Kristianstads län 1982



Nr: 3371 Kommun: Tomelilla Datum för inventering: 1982-09-29
 Typ av vatten: Märgelgrav
 Öppet till/avflöde: Saknas Uppskattad yta: 400 m²
 Omgivande mark: Åker
 Omgärdad av träd och buskar till: Saknas
 Nedskräpning: Ingen Skuggning: Ringa
 Vegetationstäckning vassbildare: 5 % Kavledun
 Vegetationstäckning flytbladsväxter: 40 % Gäddnate
 Bottenmaterial: Gyttja Djup:
 pH: 7,98 Alkalinitet: 2,07 Ledningsförmåga: 270 Färg: 200
 Fisk- och kräftförekomst: Okänd

Speciellt naturvårdsvärde:

Kommentarer och förslag till åtgärder: Utgrävning, stenläggning och skuggplantering behövs för att skapa goda förutsättningar för kräftor.

Tosterup

Klassificering som kräftodlingslokal: 3