

Länstyrelsen i Stockholms Län
Stockholms Stadsbyggnadsnämnd
Registraturen
Box 8314
104 20 Stockholm

Älta 2010-06-12

Överklagande från föreningen Rädda Ältasjön av antagandet av detaljplaneärendet för fastigheten Solvärmen 1, DP 2008-20187-54

Föreningen Rädda Ältasjön överklagar härmed Stockholms Stadsbyggnadsnämnds beslut den 12 maj 2010 att anta detaljplanen för del av Solvärmen 1, DP 2008-20187-54 (se ref 9).

Den nya detaljplanen på fastigheten Solvärmen 1 medger byggnation av en biogas- och biogödsselfabrik intill Ältasjöns västra strand.

I januari i år fick av en slump Rädda Ältasjön reda på att Swedish Biogas planerar att bygga en biogas och biogödsselfabrik intill Ältasjön. Vid årsskiftet 2009/2010 totalavverkades ekskogen, marken schaktades och fylldes ut och spränghål borrades. Paradoxalt nog var det den olovliga byggstarten som gjorde att Ältas invånare fick reda på fabriksplanerna. En Ältabo och medlem i Rädda Ältasjön såg kalhygget och ringde några telefonsamtal för att kontrollera vad som skedde.

Den föreslagna anläggningen försämrar närmiljön bl a genom att:

- ❑ Friluftslivet i Flatens Naturreservat och Nackareservaten påverkas negativt
- ❑ Vattnet i Ältasjön och sjöarna nedströms, inklusive Natura 2000 området tillförs dagvatten från en av landets största biogas och biogödsselfabriker
- ❑ Ältasjöns västra strand som idag kantas av skog förfulas med ett flertal 25 meter höga fabriksbyggnader insprängda i Flatens Naturreservat
- ❑ Utsläpp av giftiga och illaluktande gaser kan blåsa in över naturreservaten, över Skarpnäck och över Älta
- ❑ Den tunga trafiken på Flatenvägen ökar kraftigt

Föreningen Rädda Ältasjön har samlat in cirka 3900 namnunderskrifter mot biogasfabriken, främst från boende i Älta och Skarpnäck, se bilaga 1. Med andra ord finns det en mycket stark opinion i Älta mot det planerade bygget.

Föreningen Rädda Ältasjön anser att det beslutsunderlag som ligger till grund för antagandet av detaljplaneändringar har stora brister och innehåller felaktigheter:

Brister/felaktigheter i detaljplaneändringsärendets handlingar

WSP har på uppdrag av Stockholms kommun gjort en Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) enligt 6:3§ Miljöbalken. Miljökonsekvensbeskrivningar ska enligt 6:12§ Miljöbalken innehålla:

- en beskrivning av verksamheten (lokalisering, utformning och omfattning)
- skyddsåtgärder
- försiktighetsmått
- uppgifter om effekterna på människors hälsa och miljön
- en redovisning av alternativa platser och utformningar, inklusive nollalternativ
- en icke-teknisk sammanfattning

Miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) är på väsentliga punkter bristfällig och felaktig.

1) Lokaliseringsstudie

Den lokaliseringstudie som refereras i handlingarna är undermålig och måste göras om. Föreningen Rädda Ältasjön anser att en sedvanlig grundlig utredning av lokaliseringen måste göras baserat på det totalt miljömässigt bästa alternativet. Följande felaktigheter har begåtts:

- a) Lokaliseringsstudien redovisar eller tar inte hänsyn till närheten naturreservaten, trots att detta ska beaktas enligt tydliga kriterier i studien. En möjlig förklaring är att gamla kartor kan ha använts när studien gjordes. Nackareservatet inrättades 2007
- b) Lokaliseringsstudien gjordes för att analysera en lokalisering i Sofielund, Huddinge. Skarpnäck behandlades översiktligt i analysen eftersom det inte ansågs vara ett bra lokaliseringalternativ, enligt studien. Detta trots att hänsyn dessutom ej tagits till den olämpliga placeringen intill naturreservaten vilket i realiteten gör platsen ännu mer olämplig
- c) Lokaliseringsstudien gjordes för LNG & biogasanläggning. Den aktuella anläggningen är endast en biogasanläggning. Rimligen kräver detta en förnyad lokaliseringstudie
- d) Stockholms Gas erkände på ett möte i Älta 2010-04-12 att lokaliseringstudien ej är komplett och ska uppdateras. Dock skedde ingen uppdatering innan detaljplanen antogs
- e) Lokaliseringsstudien analyserar inga alternativ utanför Stockholms Stads närområde, trots att spannmålsråvaran till största delen finns i Sörmland söder om Södertälje, med ett genomsnittligt transportavstånd av 50 km. Lika långt är det till avsättningsområdena för den producerade biogödseln. Rimligen borde alternativa lokaliseringar i närheten av råvaran utredas. Det står uttryckligen i studien att anläggningen med fördel placeras nära råvaran, vilket innebär att när de olika alternativen vägs så måste den negativa miljöeffekten av transporter tas i beaktande. Rädda Ältasjön ifrågasätter lämpligheten av anläggningens lokalisering, långt från råvarorna, enligt Miljöbalken 2:2§
- f) Det torde vara rimligt att en utredning av att nettoenergiproduktionen görs vid lokalisering av en biogasanläggning, eftersom själva anledningen att bygga den är att spara energi och minska koldioxidutsläpp. Ingen sådan utredning har visats i handlingarna. Eventuellt kommer de omfattande transporter av råvara och biprodukter som en fabriksplacering på Solvärmen 1 medför helt ta ut miljönyttan med biogasen. Detta skulle medföra en negativ nettoenergieffekt, dvs en miljöförlust. En beräkning av den totala miljöeffekten måste därför upprättas varvid redovisning ska ske bl a av vartifrån råvaran ska upphandlas samt vart restprodukt ska transporteras.

- g) Stockholm Gas AB slöt 2009 ett avtal med Stockholms Lokaltrafik om försäljning av cirka 40% av fabriken biogasproduktion till SLs biogasbussar. I avtalet står det att gasen skall produceras av en anläggning lokaliserad i Skarpnäck. På avtalet verkar de andra alternativa lokaliseringarna av biogasanläggningen inte ha utretts och lokaliseringsstudien är ett spel för gallerierna.

2) Friluftsliv

Fabriksmarken är belägen på en av Stockholms gröna kilar, 200 meter från Ältasjön och omgärdad av Flatens naturreservat samt nära Nackareservatet och 900 meter från ett Natura 2000 område. Anläggningen skär den gröna kilen mitt i tu, precis där den är som smalast

- a) Under våren 2010 färdigställdes den gångväg som leder runt Ältasjön, och som redan har blivit ett mycket uppskattat promenad och joggingstråk för såväl Ältabor som Skarpnäcksbor. Gångvägen utgör den enda förbindelsen mellan Flatens naturreservat och Nackareservatet. Den passerar cirka 150 meter från den planerade fabriken. På lukt och fabriken dominerande siluett kommer dock naturupplevelsen att förstöras, och många kommer sluta att använda gångvägen. MKBn nämner inte ens gångvägen och tar därmed inte hänsyn till den investering som gjorts eller det värde som gångvägen har
- b) Entrén till Flatens Naturreservat, flitigt använd av boende i Skarpnäck, skymms av fabriken.
- c) Tiotusentals människor rör sig i Flatens Naturreservat och Nackareservatet, och passerar i närheten av anläggningen, till fots, på cykel, med båt, kanot, eller på skridskor eller skidor vintertid. Det finns en stor risk att friluftslivet i området minskar kraftigt på lukt, försämrad vattenkvalitet, ökad trafik samt fabriken påverkan på landskapsbilden. Någon grundlig utredning av påverkan på friluftslivet har inte gjorts i MKB
- d) Att skära av en av Stockholms gröna kilar går stick i stäv med Storstockholms strategi att bevara sina resterande gröna kilar. Någon hänsyn till detta har inte tagits

3) Dagvattenhantering

Ältasjön ligger överst i ett sjösystem som utgör 50 % av Nackas sjöyta. Endast en tredjedel av sjön ligger i Stockholms Stad, resten ligger i Nacka. Sjön är grund, näringsrik och klassad som känslig enligt både Nacka Kommuns och Stockholms Stads Dagvattensstrategier. Fastigheten Solvärmen 1 ligger intill en våtmark vid Ältasjöns västra strand. Fastigheten sluttar ned mot sjön och ligger i sin helhet i sjöns avrinningsområde. Dagvattnet från fastigheten leds i ett rör under Tyresöleden och ut i Ältasjön via den våtmark som ingår i Flatens naturreservat. Gränsen mellan Flatens naturreservat och Nackareservatet går i kommungränsen i Ältaån, ca 300 meter norr om planområdet. Avståndet mellan Solvärmen 1 och öppet vatten i Ältasjön är ca 200 meter. 700 meter nedströms i Ältaån börjar Söderbysjön-Dammtorpsjöns Natura 2000 område. Dessa sjöar är klassade som mycket känsliga

- a) Under utställningen av detaljplanen existerade inget reellt dagvattenhanteringsförslag att ta ställning till. Det ursprungliga förslaget sammanfattades i ett PM som aldrig ställdes ut med de andra handlingarna i detaljplaneärendet. När Rädda Ältasjön fick tag på detta PM via omvägar, så visade det sig att det inte bara var komplett undermåligt, men att det också var behäftat med ett flertal grova fel. Resultatet blev att efter att Rädda Ältasjön och ett flertal andra sakägare yttrat sig mot detta, skrevs dagvattenhanteringsförslaget om från grunden. Ingen utställning av det nya dagvattenhanteringsförslaget har skett, och därmed har det inte funnits någon

möjlighet för sakägarna, såsom Rädda Ältasjön, att lämna sina synpunkter på detta helt nya förslag till dagvattenhantering. Rimligen borde det helt nya dagvattenhanteringsförslaget ha ställts ut och berörda parter getts möjlighet att yttra sig gentemot detta

- b) I handlingarna har man gjort följande bedömning: *”Då all råvaruhantering är sluten och antalet transporter är lågt bedöms dagvattnet från fastigheten innehålla en låg föroreningshalt enligt dagvattenstrategin.”* Denna bedömning kan ej göras utan att analysera tillvägagångssättet vid de 36 lassningar och lossningar av tunga fordon som kommer att ske dagligen vid fabriken. Inget läckage till dagvattenledningen kan tillåtas vid lassning och lossning
- c) Det nya dagvattenhanteringsförslaget är i direkt strid med Nacka kommuns dagvattenstrategi (ref 5), som kräver att dagvatten från industrifastigheter måste renas före utsläpp i sjösystem, genom att samla det inom området och låta det passera en reningsanläggning med slamavskiljning, biologisk nedbrytning och närsaltsreduktion. Det filter som enligt handlingarna avser att filtrera dagvattnet som efter fördröjning leds ut i Ältasjön kan knappast uppfylla dessa villkor
- d) Hanteringen av dagvattnets innehåll av tungmetaller och andra skadliga ämnen behandlas inte, trots att detta krävs i 6:12§ 6 pkt Miljöbalken. Det filter som enligt handlingarna filtrerar dagvattnet klarar ej att rena lösta föroreningar, som tungmetaller
- e) Anläggning kommer att hantera upp till 1200 ton järnklorid per/år. MKBn behandlar inte de risker som detta medför. Redan små utsläpp av järnklorid i dagvattnet skulle ge förödande konsekvenser för djurlivet i sjösystemet, inklusive Natura 2000 området. Det filter som enligt handlingarna avser att filtrera dagvattnet klarar ej att rena järnklorid
- f) Analys av årsutsläpp av fosfor och kväve saknas trots att Natura 2000 området nedströms inte får tillföras näring, enligt bevarandeplanen för Natura 2000 området. Det filter som enligt handlingarna avser att filtrera dagvattnet klarar ej att rena fosfor och kväve
- g) Konsekvenser av utsläpp av olja och kemikalier behandlas ej
- h) MKB behandlar inte påverkan på Natura 2000 området nedströms, trots krav på detta i 6:12§ 4 pkt Miljöbalken, även för verksamheter utanför området (se ref 4). Enligt RÅ 2006 ref 88 anges att en utredning av påverkan på Natura 2000-område måste ske för att en MKB ska vara fullständig. Det torde vara klart att en sådan utredning inte finns i MKB. Enligt bevarandeplanen för Söderbysjön-Dammtorpsjöns Natura 2000 område (se ref 6) får tillförseln av näringsämnen inte ökas, inte heller får vattnet grumlas eftersom det kan ge påverkan på de listade naturtyperna och arterna. Enligt Miljöbalken måste påverkan på skyddade arter och naturtyper utredas, och denna utredning bevisa att påverkan ej kan ske. I tveksamma fall skall den s k försiktighetsprincipen gälla, d v s tillstånd medges ej. Det krävs regeringsbeslut på att tillstånd för verksamheten skall kunna ges, om inte påverkan på arterna och naturtyperna kan uteslutas

4) Landskapsbild

Fabriken ger mycket stor påverkan på landskapsbild, särskilt för boende i Älta. Ältas bebyggelse ligger i en halvcirkel runt Ältasjön. Mitt i den skogskantade västra stranden gapar sedan årsskiftet ett naket berg som ett sår, där ekskogen har skövlat. Om fabriken byggs, klyvs stranden i två delar av en 100 meter bred fabrik med 25 meter höga byggnader, vilket förstör landskapsbild för boende i Älta

- a) I den revision av MKBn som gjordes till utställningen av detaljplanen utreddes inte påverkan på landskapsbild ifrån Älta. Efter att Rädda Ältasjön och ett flertal andra

sakägare yttrat sig mot detta, så utökades förslaget med en trädplantering på motorvägsvallan mot Tyresöleden samt en illustration av påverkan på landskapsbilden från Älta. Ingen utställning av det nya förslaget har skett, och därmed har det inte funnits någon möjlighet för sakägarna, såsom Rädda Ältasjön, att lämna sina synpunkter på detta.

- b) Den illustration som visar påverkan på landskapsbilden från Ältasjöns östra strand är felaktig. Delar av den grönska som är inritad i förgrunden existerar inte i verkligheten
- c) Utredning av påverkan på landskapsbilden under vinterhalvåret då träden är avlövide saknas
- d) Ingen utredning av påverkan på landskapsbilden ifrån den i Nackareservatet belägna ön Tallholmen i Ältasjön har gjorts. Ön och dess omgivning har stort rekreativt värde och används flitigt sommartid av fiskare, campare och kanotister för picnic, bad och övernattnig i tält. Vintertid så stannar långfärdsskridskoåkare, skidåkare samt barnfamiljer på ispromenad på ön för att t ex grilla korv. Dessutom brukar ett stort antal pimpelfiskare samlas på isen runt om ön
- e) I Stockholms Stadsbyggnadsnämnds antagande av detaljplanen beslutas att anläggningen ska ges ett arkitektoniskt uttryck, inspirerat av Friedrich Hundertwassers värmeverk i Wien. Detta beslut går direkt emot MKB som föreskriver att fabriken ska ha dov kulör. Detta är en mycket väsentlig förändring i detaljplanen som alltså skett helt utan samråd eller möjlighet till yttrande
- f) Den trädplanering som planeras på motorvägsvallan mot Tyresöleden borde beskrivits i detalj; med arter, planterings längd och bredd, storlek på träden vid plantering samt förväntad tillväxttakt. Inte heller finns någon utredning av trädplanterings möjlighet att grönska och frodas då planteringen utförs på en motorvägsvall med vägsalt, avgaser, partiklar och vibrationer som kan påverka tillväxten på träden negativt. Ej heller utreds om en plantering på en motorvägsvall kan anses trafiksäkert. Av denna anledning förefaller förslaget orealistiskt
- g) I den särskilda sammanställningen enligt Miljöbalken som upprättats i detaljplaneändringsärendet anges även att en trädplantering samt plantering av markvegetation skall göras längs Flatenvägen. Dessa planteringar beskrivs inte i MKBn
- h) I MKBn utreds ej hur gasledningen skall dras ifrån fastigheten. Rimligen borde detta gjorts för att säkerställa att den ekkorridor som sparats inte påverkas av ledningsdragningen

5) Luft

Biogasproduktion kan orsaka stora utsläpp av giftiga och illaluktande gaser, bl a svavelväte, som sprids i vindriktningen. Närmsta bostadsområdet ifrån anläggningen i Skarpnäck ligger på 300 meters avstånd, Älta på 1100 meters avstånd. Dessutom omgärdar naturreservaten fabriken i alla riktningar.

- a) I MKB omnämns en biogasanläggning på Händelö i Norrköping som jämförelseobjekt. Den påstås i handlingarna ligga 700 meter i vindriktningen från ett bostadsområde. Vid kontrollmätning visar det sig att avståndet är det dubbla, cirka 1400 meter
- b) Ett aktivt kolfilter som ska ta bort det illaluktande svavelvätet föreslås i den uppdaterade MKBn. Denna lösning och dess avsedda effekt borde ha beskrivits i detalj, före utställning av detaljplanen. Fortfarande saknas en detaljerad beskrivning i MKBn

- c) Tillvägagångssätt vid lastning och tömning av fordon, och eventuella luktläckage vid dessa tillfällen redovisas inte

6) Trafik

- a) Trafikfaror på Flatenvägen samt vid på- och avfarterna mot Tyresöleden och Ältavägen är inte tillräckligt analyserade. Rädda Ältasjön befarar att riskerna är extra stora under sommarmånaderna när hundratals barn trafikerar vägen till och från Flatenbadet under dagtid
- b) Buller från biogas- och biogödselanläggningen jämförs med bullret från trafiken på Tyresövägen under högtrafik. Eftersom anläggningen är i drift alla dagar i veckan året om borde redovisningen av buller även visat den ökning av buller som uppkommer under t ex sommarmånader då färre bilar trafikerar Tyresöleden samt fler människor befinner sig i området intill anläggningen
- c) I den särskilda sammanställningen enligt Miljöbalken som upprättats i detaljplaneändringsärendet angavs att en vall, minst tre meter hög, ska anläggas vid Tyresöleden för att förhindra katastrofer med avåkande fordon. Denna vall eller mur är inte beskriven i MKBn, och ej varit föremål för utställning av planen. Det är bl a viktigt att bullerabsorberande material används i en eventuell mur, så att bullret från motorvägen inte reflekteras ut mot Ältasjön. Dock har inte Rädda Ältasjön beretts möjlighet att lämna dessa synpunkter
- d) I den särskilda sammanställningen enligt Miljöbalken som upprättats i detaljplaneändringsärendet anges även att fler trafiksäkerhetshöjande åtgärder ska utredas, men någon sådan utredning har inte gjorts i detaljplaneärendet

Föreningen Rädda Ältasjön anser även att ett stort antal formfel begåtts i detaljplaneändringsprocessen:

Formfel som har begåtts i detaljplaneändringsprocessen

7) Olovlig avverkning

- a) MKBn har reviderats under januari, efter att skogen totalavverkades och markuppfyllnad gjorts. I den uppdaterade upplagan av MKB har man ändrat följande stycke:
”Det finns risk för en försämring för spridning av ek och eklevande arter. Detaljplanen har dock utformats så att den jätteek (hålek) som finns inom området sparas. Dessutom ska friska ekar med en stamdiameter över 30 cm sparas inom ett utmärkt område inom den bebyggelsefria zonen närmast Tyresövägen. Ingen utfyllnad får heller göras inom detta område. Detta gör att de negativa konsekvenserna med avseende på områdets ekmiljöer mildras”
till
”Detaljplanen har dock utformats så att ett minst 50 meter brett ekområde i den västra delen av planområdet säkerställs som spridningskorridor för ek och eklevande arter. Som grönkompensation säkerställs ett stort antal större ekar inom naturmark vilka friställs från sly. Detta gör att de negativa konsekvenserna med avseende på områdets ekmiljöer mildras. Ekkorridoren gör att spridningsmöjligheterna för eklevande arter bevaras mellan de norra och södra delarna av Flatens naturreservat.”

Rädda Ältasjön ifrågasätter Miljökonsekvensbeskrivningens opartiskhet då man ändrar uppgifter och rekommendationer i efterhand när markarbetena har påbörjats och ekskogen redan skövlats.

- b) Avverkning samt avsevärda markarbeten såsom bortschaktning av massor, utfyllnad samt borrning i berget utfördes kring årsskiftet, trots att detaljplanen ej hade antagits. Då Ältabor uppmärksammade markarbetena gav Stockholms Stadbyggnadskontor genast ett föreläggande om att avbryta arbetet. Marklovet samt dess utnyttjande är troligen felaktiga då:
- i) Om marklovet beviljades på den befintliga detaljplanen från 1982 begicks följande tjänstefel:
 - (1) Detaljplaner äldre än 15 år är ogiltiga. Därmed får man inte bevilja marklov baserat på dessa
 - (2) Ett marklov baserat på en detaljplan får inte hänvisa till en annan detaljplan för samma fastighet
 - (3) Den befintliga detaljplanen medger bygglov för byggnad på högst 5 meter. Detaljplaneändringen avser byggnader upp till 25 meter
 - ii) Om marklovet beviljades på detaljplaneändringsförslaget begicks istället följande tjänstefel:
 - (1) Markarbeten får inte påbörjas förrän detaljplaneändringen vunnit laga kraft, enligt 8:18a§ PBL vilket skulle ha meddelats under villkor i beviljandet
 - (2) I proposition 1990/91:146 sid 52 står det att ”utnyttjande av möjligheten till villkorande lov begränsas till fall i vilka någon konflikt om planbeslut inte föreligger”. Redan 2009-02-23 hade MCK Dalton skrivit ett yttrande där man mycket kraftigt protesterar mot detaljplaneändringen. Samrådet i planskedet pågick mellan 2009-07-09 till 2010-02-18. Under utställningen inkom ca 160 synpunkter
- c) Uppfyllning av marknivå med ca två meters höjd har gjorts på en sträcka närmast Tyresövägen. Marklovshandlingarna ger inget tillstånd till detta
- d) Enligt 4:8§ Miljöbalken krävs tillstånd för arbeten såsom avverkning, schaktning, grävning, sprängning i närområden till Natura 2000 område som kan påverka miljön i Natura 2000 område. Något sådant tillstånd existerar inte, enligt Rädda Ältasjöns vetenskap
- e) Nära 2,5 hektar skog, även de skyddsvärda ekarna med diameter över 30 cm, avverkades i strid mot marklovet. Även jätteeken (av klass 2) avverkades. En anmälan om olovlig avverkning är under behandling av Stockholms Stadsbyggnadskontor

8) Uteblivet samråd

Enligt miljöbalken och PBL skall samråd i god tid ske med parter som antas bli särskilt berörda. Detta samråd skall ske före ansökan om tillstånd och framtagning av Miljökonsekvensbeskrivning (MKB).

- a) I strid med 6:4§ Miljöbalken så har inget samråd har överhuvudtaget skett med någon person, organisation eller förening i Älta. Vidare har ingen information gått ut till enskilda fastighetsägare, Ältasjöns Fiskevårdsområdesförening, Rädda Ältasjön, Ältens Fiskeklubb eller andra parter i Älta under planskedet (samrådet) 2009-07-09 till 2010-01-14 eller vid tidpunkter för utställningen av detaljplaneförslaget
- b) I februari 2009 genomfördes ett skriftligt samråd i Miljöprövningsärendet. Nacka Kommun fanns ej med bland de 27 stycken sakägare som fick delta
- c) Vi finner det även anmärkningsvärt att Stockholms Stad inte samråder med Nacka kommun i detta ärende, särskilt som fabriken ligger nära kommungräns med dagvattenutsläpp och luktutsläpp in i Nacka Kommun

Sakägarskap

Rädda Ältasjön är en förening som bildades 1975 med syfte att bevaka och förbättra miljö i och kring Ältasjön. Föreningen har i dagsläget cirka 130 medlemmar. Under föreningen Rädda Ältasjöns 35 verksamhetsår har sjöns miljö sakta förbättrats och vattnet är numera tjänligt i hela Ältasjön. En badplats vid Älta IP har restaurerats och en annan badplats vid Stensö är under restoration, med återinvigning i juni 2010. Flera åtgärder har under åren genomförts, bl a muddring av Ältaån, muddring av en vik intill Stensö samt en skärmbassängsanläggning vid Kasbyviken som anlagts för att rena dagvatten från Tyresöleden.

Eftersom bygget av fabriken ger betydande miljöpåverkan så är det frågan om ett utökat sakägarskap enligt Miljöbalken. Föreningen Rädda Ältasjön (FRÅS) torde anses vara sakägare i överklagande av Stockholms stads antagande av detaljplanen för Solvärmen 1 i Skarpnäck då vi består av och representerar de personer, främst Ältabor, som i samarbete med Stockholms stad och Nacka Kommun aktivt har arbetat med miljöarbete för en levande och frisk Ältasjö i 35 års tid. Vi har även med vår långa erfarenhet tillgodogjort oss en mycket stor kompetens gällande miljöarbete i och kring Ältasjön och har i tidigare frågor som rör påverkandet av vattnet och landskapet i och kring Ältasjön ansetts vara viktiga samarbetspartners för såväl Stockholm Stad som Nacka kommun. Mer information om föreningen finns på föreningens websida, www.altasjon.nu (se ref 3).

Föreningen Rädda Ältasjön har under detaljplanens utställningstid lämnat in ett yttrande med synpunkter som ej tillgodosetts (se ref 2).

Föreningen Rädda Ältasjön yrkar, med stöd av våra medlemmar, på att Länsstyrelsen i Stockholms Län skall upphäva antagandet av detaljplanen, på grund av de ovan anförda bristerna i beslutsunderlaget och formfelen i detaljplaneändringsprocessen.

Föreningen Rädda Ältasjön yrkar på att Länsstyrelsen före sitt beslut håller syn på fastigheten Solvärmen 1 samt på ön Tallholmen i Nackareservat, för att bedömning ska kunna ske av hur en fabrik skulle uppfattas i den aktuella miljön samt vilken påverkan närvaron av en fabrik skulle ha på naturupplevelsen i Flaten respektive Nackareservaten.

Föreningen Rädda Ältasjön ansöker även om anstånd till den 7 juli 2010 med att inkomma med kompletterande grunder och bevisning p g a sammanställning pågår av diverse utredningar och rapporter som ska åberopas som skriftlig bevisning i ärendet.

FÖRENINGEN RÄDDA ÄLTASJÖN

Ordförande Rädda Ältasjön Bernt Mattsson
Ombud Viveca Ring
Gärdsmygen 3, 13837 Älta
070-736 10 89
viveca@improvementsweden.se
www.altasjon.nu

Referenser:

1. Stockholms Stadsbyggnadskontor, detaljplan för Solvärmen 1, DP 2008-20187-54
http://planer.sbk.stockholm.se/SBKPlanTemplates/SBKPlanDocuments_6291.aspx
2. Föreningen Rädda Ältasjöns utställningsyttrande mot detaljplanen, DP 2008-20187-54
<http://www.altasjon.nu/skrivelser/100218InlagaTillSthlmStadsbyggnadFRÄS.pdf>
3. Om Föreningen Rädda Ältasjön
http://www.altasjon.nu/om_fras.htm
4. Naturvårdsverket: Handbok för Natura 2000 områden
<http://www.naturvardsverket.se/Documents/publikationer/620-0131-0.pdf>
5. Dagvattenstrategi för Nacka Kommun
http://www.nacka.se/web/bo_bygga/va/dagvatten/strategi/Sidor/default.aspx
6. Bevarandeplan för Söderbysjön-Dammtorpsjön Natura 2000 område
http://www.ab.lst.se/upload/dokument/natur_och_friluftsliv/Natura2000/Soderbysjon-Dammtorpsjon.pdf

Bilagor:

- Bilaga 1: Protestlista med namnunderskrifter, www.altasjon.nu