

Ordförandeförslag

Kommunstyrelsens ordförande
Michaela Fletcher

Till Kommunstyrelsen

Datum 2015-11-03
Dnr 2014/0336

Svar på motion nr 14/2015 från Björn Molin (Rp) – Näringslivets möjligheter i Österåker

Sammanfattning

Motionären yrkar i motion 14/2015 på att en utredning skall påbörjas som skall undersöka om marken där reningsverket ligger i Margretelund kan användas för näringsverksamheter som är knutna till båt- och skärgårdsföretag efter en anslutning till Käppala.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsen föreslår Kommunfullmäktige besluta

Att anse motionen besvarad med hänvisning till att Roslagsvatten, i nära samarbete med Samhällsbyggnadsförvaltningen, redan påbörjat en utredning av hur Österåkerkvattens nyttjande av marken där reningsverket ligger idag skall om disponeras efter en anslutning till Käppala; bland annat för att möjliggöra att mark skall kunna göras tillgänglig för verksamheter med marin- och skärgårdsanknytning.

Bakgrund

Tjänsteutlåtande från Samhällsbyggnadsförvaltningen daterat 2015-11-02



Michaela Fletcher
Kommunstyrelsens ordförande

Tjänsteutlåtande

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Datum 2015-11-02

Dnr 2014/0336

Till kommunstyrelsen

Svar på motion nr 14/2015 från Björn Molin (RP) – Näringslivets möjligheter i Österåker

Sammanfattning

I motionen "Näringslivets möjligheter i Österåker" yrkas på att en utredning skall påbörjas som skall undersöka om maken där reningsverket ligger i Margretelund efter en anslutning till Käppala kan användas för näringsverksamheter som är knutna till båt- och skärgårdsföretag.

Inom ramen för Käppalaprojektet har redan en utredning påbörjats som syftar till en omdisponering av Österåkerkvattens verksamhet på reningsverksfastigheten. Utredningsarbetet bedrivs med förutsättningen att verksamheter med marin- och skärgårdsanknytning kan vara lämplig på den mark som frigörs.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens planarbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta

Björn Molins motion "Näringslivets möjligheter i Österåker" anses besvarad med hänvisning till att Roslagsvatten i nära samarbete med samhällsbyggnadsförvaltningen redan påbörjat en utredning av hur Österåkerkvattens nyttjande av marken där reningsverket ligger idag skall omdisponeras efter en anslutning till Käppala bl a för att möjliggöra att mark skall kunna göras tillgänglig för verksamheter med marin- och skärgårdsanknytning.

Bakgrund

Roslagspartiet genom Björn Molin har i en motion om näringslivets möjligheter i Österåker pekat på att det verkar troligt att Österåkers kommun kommer att få ansluta sitt avloppsnät till Käppala reningsverk. Marken där reningsverket ligger idag skulle då bli ledig och kunna användas för etablering av båt och skärgårdsföretag menar motionären. Motionären yrkar på att en utredning snarast påbörjas med uppgift att undersöka om marken är lämplig att användas till verksamhet som är knuten till båt- och skärgårdsföretag, exempelvis bensinstation, båtverkstäder, krogar och annan närliggande verksamhet.

Som en del av det pågående Käppalaprojektet måste också den nuvarande reningsverkstomten omdisponeras. Österåkerkvatten kommer att finna kvar på fastigheten med bl a en stor pumpstation och ett stort antal markförlagda ledningspaket. Roslagsvatten har redan i nära samarbete med samhällsbyggnadsförvaltningen inlett ett utredningsarbete om hur omdisponering av den verksamhet som skall ligga kvar skall se ut. Ambitionen är att hitta den lösning som leder till den bästa möjligheten att frigöra mark utan att investerings- och framtida driftkostnader för Österåkerkvatten påverkas negativt. Utredningsarbetet bedrivs med förutsättningen att verksamheter med marin- och skärgårdsanknytning kan vara lämplig på den mark som frigörs.

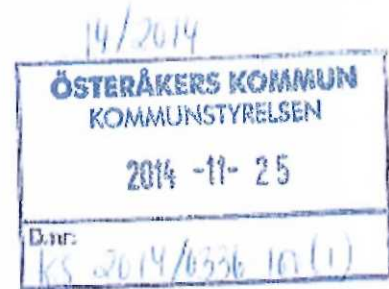
Tjänsteutlåtande

Förvaltningens slutsatser

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning är att de frågor, den av motionären föreslagna utredningen avser besvara, i allt väsentligt kommer att besvaras i det mer omfattande utredningsarbete som påbörjats av Roslagsvatten.



Kent Gullberg
Samhällsbyggnadschef



2014-11-24

Roslagspartiets motion nr 22 ställd till Kommunfullmäktige i Österåker

Näringslivets möjligheter i Österåker

I Österåkers Kommun planeras en stor utbyggnad av bostäder vilket kommer att resultera i en betydande trafikökning då mark saknas för etablering av företag med anställd personal som kan arbeta på hemorten.

Ett naturligt steg vore att ändra planläggningen så att många av företagen och myndigheter som lämnar innerstaden får möjlighet att etablera sig i Österåker.

Under många år har båt- och skärgårdsföretag saknat mark för etablering vilket medfört att vissa flyttat från kommunen och andra tvingats ha sin verksamhet långt från vattnet.

Det verkar troligt att Österåkers kommun kommer att få ansluta sitt avloppsnät till Käppala reningsverk senast 2020. Då skulle marken där reningsverket ligger idag bli ledig för andra ändamål, vilket skulle kunna innebära en möjlighet till etablering för båt- och skärgårdsföretag.

Jag yrkar:

Att en utredning snarast påbörjas med uppgift att undersöka om marken är lämplig att användas till verksamhet som är knuten till båt- och skärgårdsföretag, exempelvis bensinstation, båtverkstäder, krogar och annan närliggande verksamhet.


Björn Molin

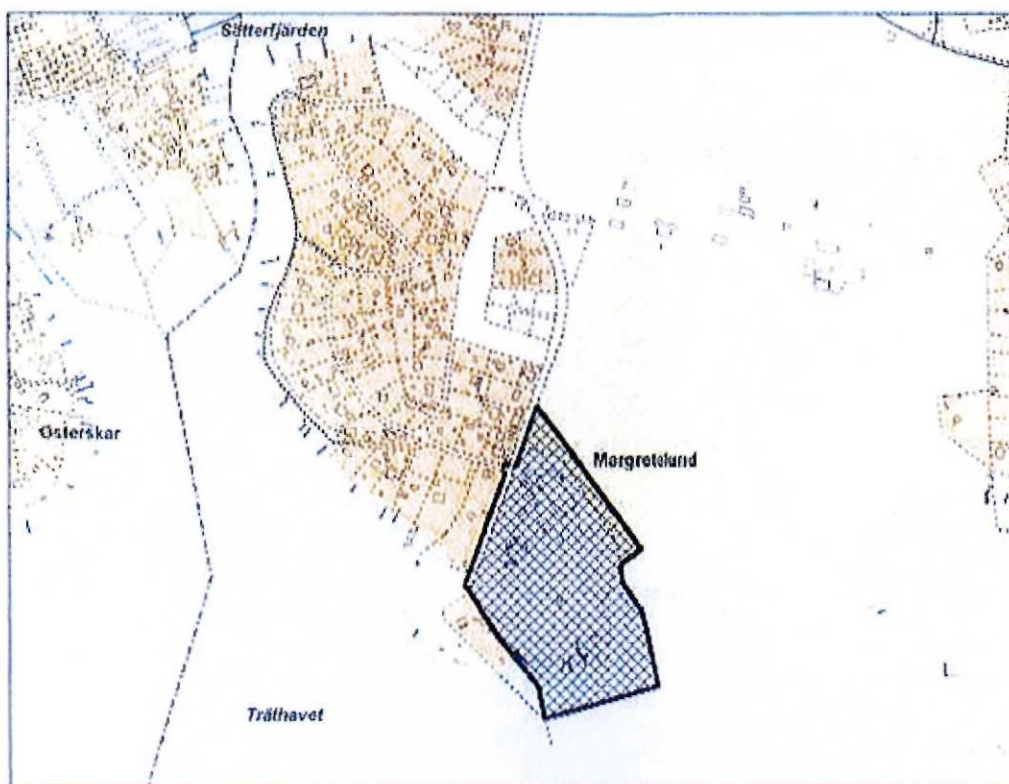
DETALJPLAN FÖR

MARGRETELUNDS RENINGSVERK

(MARGRETELUND 16:95)

ÖSTERÅKERS KOMMUN, STOCKHOLMS LÄN

UPPRÄTTAD DEN 30 APRIL 2010 PÅ
SAMHÄLLSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN.



TILL PLANFÖRSLAGET HÖRANDE HANDLINGAR:

- PLANKARTA MED BESTÄMMELSER, ILLUSTRATION
- PLANBESKRIVNING
- GENOMFÖRANDEBESKRIVNING

ANTAGANDEHANDLING

**Detaljplan för MARGRETELUNDS RENINGSVERK (Margretelund 16:95 m.fl.)
Österåkers kommun, Stockholms län**

PLANBESKRIVNING

HANDLINGAR

Till planförslaget hörande handlingar:

- Plankarta med bestämmelser, illustrationsplan.
- Planbeskrivning
- Genomförandebeskrivning

PLANENS SYFTE OCH HUVUDDRAG

Huvudsyftet till förslag till detaljplan för Margretelunds reningsverk är att anpassa och säkerställa områdets befintliga användning och omfattning. Förslaget ersätter en tidigare fastställd detaljplan från 1974 för delen med reningsverkets verksamhet.

Planen kommer att inkludera det hamn-/bryggorråde som är beläget sydost om reningsverket och som används som landningsplats för bl.a. avfall från skärgården. Dessutom säkerställer den områden avsedda för natur samt en tillfartsväg till hamnen.

PLANDATA

Läge

Planområdet, som ligger i södra delen av Margretelund, begränsas av Trälhavsvägen i väster, Margretelunds slottspark i norr, Trälhavet i öster samt av Margretelunds friluftsbad i söder.

Grundkarta

Grundkartan är upprättad vid kommunens måtenhet november 2009.

Areal

Planområdet omfattar ca 7 ha och består i huvudsak av Margretelunds reningsverk, naturmark samt hamn och bryggorråde. Nästan 2 ha av området är vattenområde.

Markägoförhållanden

Margretelunds reningsverk (Margretelund 16:95) ägs och drivs sedan 1989 av Roslagsvatten AB. Österåkers kommun är fastighetsägare till Margretelund 1:14.

TIDIGARE STÄLLNINGSTAGANDE

Miljötilståndsbeslut för Margretelunds reningsverk

Avloppsreningsverket i Margretelund anlades 1957 och har allt eftersom befolkningen i Åkersberga ökat beviljats tillstånd enligt miljölagstiftningen till utbyggnad för att klara högre belastning.

Genom koncessionsnämndens beslut 1973 lämnades tillstånd att bygga ut reningsverket för en belastning av ca 29 000 personenheter (pe). Vid den prövning som skedde 1973 riktades inga invändningar från de kringboende mot den då aktuella utbyggnaden. Vad som i första hand övervägdes i det ärendet var placeringen av utsläppspunkten för det renade avloppsvattnet. Dåvarande Statens Planverk uppmärksammade emellertid risken för buller och luktstörningar i omgivningen och framhöll betydelsen av att planläggningen av området snarast slutfördes så att tillräckliga skydds-zoner kunde säkras kring avloppsreningsverket.

Med förbättrad rening i form av kväverening erhöll Roslagsvatten AB 1997-02-19 tillstånd för en kapacitetsökning vid Margretelunds reningsverk, från 29 000 till 40 000 personenheter (pe). Ökade reningskrav avsåg bl.a. att minska risken för störningar till omgivningen både avseende luft och vatten. Villkor för utsläpp av doftande ämnen och avledning av det renade avloppet till Trålhavet var i tillståndsbeslutet uppskjutna. Beslut om slutliga villkor fattades av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Stockholms län 2000-11-13. De slutliga åtgärderna färdigställdes under år 2001.

Översiktliga planer

Planförslaget överensstämmer med översiktsplanen för Österåkers kommun.

Riksintressen

Inget av riksintresse finns inom planområdet.

Strandskydd

Längs hela strandlinjen råder strandskydd om 100 m (på land och i vatten). Detta strandskydd föreslås upphävas för detaljplanens kvartersmark. Området är redan ianspråktaget för reningsverk och hamnverksamhet.

Detaljplaner

Gällande detaljplan (detaljplan nr 255) för Margretelunds reningsverk fastställdes 1974-09-18. Planen omfattar delar av reningsverkets fastighet, Trälhavsvägen och en mindre del tillhörande Margretelunds slott (Margretelund 14:1). Den del av gällande detaljplan som avser Margretelund 14:1 avses i förslaget att upphävas.

I gällande detaljplan anges reningsverkstomten som mark för allmänt ändamål. En buffertzon runt om reningsverket är allmän plats för park eller plantering. Övriga områden inom planområdet är inte tidigare planlagda.

Program

Ett program för planläggning av hela Margretelunds omvandlingsområde antogs 1982.

Ett program för aktuell detaljplan godkändes 2003. Programmet var föremål för samrådsremiss under tiden 1 augusti – 13 september 2001 och ett samrådsmöte hölls den 13 augusti 2001.

I programmet framlades tre alternativa handlingsvägar för att Margretelunds reningsverk långsiktigt skulle kunna finnas kvar på platsen och med den kapacitet som Österåkers utveckling kräver.

De tre alternativa handlingsvägarna var:

- A. Ingen planmässig åtgärd, vilket skulle innebära att 20-22 bostadshus på sikt kunde uppföras/finnas och att en osäkerhet om byggrätter mm skulle finnas hos kommun, Roslagsvatten och fastighetsägare.
- B. Frysning av nuvarande bebyggelsestruktur – vilket skulle innebära att en detaljplan för 19 enbostadshus fastställdes.
- C. Borttagande av samtliga bostäder inom 200 m från reningsverket – vilket skulle innebära 0 bostäder på sikt, detaljplan för t.ex. park eller annat upprättas, frivilliga markförvärv och inlösen måste genomföras.

Alternativ C blir ett mycket kostsamt alternativ och alternativ A skapar osäkerhet hos flera parter. I programmet förespråkas alternativ B där de fastigheter som finns idag fastställs och nya avstyckningar inte medges.

Efter en utvärdering av synpunkter från samrådsremissen på programmet gjordes avsteget från det ursprungliga programmet. Det beslutades att Margretelund 16:95 inklusive landningsplats för avfall från skärgården skulle tas med i detaljplanen.

Slutligen delades detaljplanen för bostäder och reningsverket upp i två olika detaljplaner, den ena med enskilt och den andra med kommunalt huvudmannaskap.

Behovsbedömning avseende betydande miljöpåverkan

I planförslaget samlas bl.a. hamnverksamheterna till en plats, och en gemensam hamn av högre standard. En sådan förändring för områdets verksamheter innebär en betydande miljöpåverkan. En miljöbedömning har därför utförts och en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) upprättats för föreslaget planområde.

FÖRUTSÄTTNINGAR, FÖRÄNDRINGAR OCH KONSEKVENSER

Reningsverk

I jämförelse med tidigare planläggning, innebär den nya detaljplanen för reningsverket endast mindre justeringar. I en zon runt om reningsverket finns ett prickmarksområde – mark som inte får bebyggas. I denna zon skall en träd- och vegetationsridå, n_1 , hållas för att visuellt avskärma reningsverket från kringliggande fastigheter. Staket skall finnas runt hela reningsverkstomten. In- och utfartsförbud råder längs med hela fastighetsgränsen mot Trälhavsvägen förutom i det nordvästra hörnet av fastigheten.

Hamn

Förslaget medger ett område avsett för hamnverksamhet för yrkesmässigt bruk. Hamnen är belägen i det befintliga området för lastning och lossning av avfall. Hamnen kan vara öppen för flera olika verksamheter med tillstånd, eventuell omfattas även här en etablering av en sjömack. Om det finns behov får hela eller delar av område för hamnverksamhet inhägnas.

Enskild hamn-/bryggverksamhet samordnas till ett avgränsat område där kajer och bryggor får anordnas. Vattenområdet har användningen hamn/bryggområde WV.

Friytor

Området mellan reningsverket och vattenlinjen på bägge sidor om hamnen är avsatt som allmän plats, natur. Ett av områdena genomkorsas av ett stråk med underjordiska ledningar.

Trafik

Till hamnområdet anläggs en förlängning av Trälhavsvägen runt reningsverket. Den kommer att gå parallellt med den smala allégata som övergår till gång- och cykelväg. Trälhavsvägen är en lokalgata med kommunalt huvudmannaskap.

Möjlighet finns att anlägga en parkeringsplats inom den del av området för lokalgata som ligger närmast friluftsbadet.

Teknisk försörjning

För att säkerställa underjordiska ledningar, både på mark- och i vattenområden, är u-områden utlagda i planen. I u_1 avgränsat område skall marken vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar och i u_2 avgränsat område finns ledningar under vattenytan som ska vara tillgängliga. Ankringsförbud råder inom u_2 avgränsat område.

Dagvatten omhändertas i första hand inom varje fastighet. Verksamhetsområdet för hantering av färskvatten och spillvatten avses inte omfatta dagvattenhantering. Vid behov medger detaljplanen, främst på allmän plats, utrymme för fångdammar. Planområdet är för sin dagvattenhantering delvis beroende av avrinning via angränsande områden vilket kan kräva någon form av samordnad lösning.

Risk- och sårbarhet

Verksamheterna inom området ska aktivt medverka till en god boendemiljö för närliggande fastigheter. Nya risk- och miljöstörande anläggningar ska företrädesvis placeras så långt som möjligt från befintlig bostadsbebyggelse. Befintliga rötkamrar planeras att flytta till den södra delen av reningsverkets område.

En eventuell sjömack inom användningen för hamn är placerad över 100 meter till närmaste bostadsbebyggelse. Enligt "Bättre plats för arbete" har bensinstationer ett riktvärde för skyddsavstånd på 100 meter till närmaste bostadsbebyggelse. Lagen om brandfarliga vätskor styr hantering och skyddsavstånd och där anges specifika avstånd till anläggningens olika delar.

Sammanfattning från MKB

Planområdet består i huvudsak av Margretelunds reningsverk, naturmark samt hamn och bryggområde och väster om detaljplaneområdet ligger ett område med fritids- och permanentbostäder. Inom förslaget planområde finns idag ett avloppsreningsverk med reningskapacitet för 40 000 personekvivalenter samt sedan 1980-talet en hamnverksamhet för att ta emot och omlasta hushållsavfall, latrin och slam samt farligt avfall från skärgårdsöarna. Ytterligare ett par mindre hamnverksamheter finns utspridda längs vattnet. Österåkers kommun önskar samla hamnverksamheterna till en gemensam hamn, och för att göra detta måste området detaljplanläggas. För delar av området gäller strandskydd vilket måste upphävas för att planen skall kunna komma till stånd.

Österåkers kommun bedömde att planen innebär betydande miljöpåverkan varför planen genomgick en miljöbedömning och en MKB enligt 6 kap miljöbalken (1998:808) upprättade s. Föreliggande MKB har upprättats för att beskriva och bedöma konsekvenserna av planerad markanvändning och dess inverkan på miljö, hälsa och hushållning med naturresurser. Planen bedöms främst ge konsekvenser för boendemiljö och hälsa samt för vattenmiljö.

Boendemiljön bedöms framförallt påverkas av lukt och buller. Kommunen väljer med detaljplanen att fastlägga reningsverket på en plats med bostäder på relativt nära avstånd. Verksamheten i detaljplaneområdet, främst reningsverket, kan dock ge upphov till störningar för kringboende. Roslagsvatten, som driver reningsverket, arbetar aktivt med att minimera de störningar till närboende som kommer till verkets kännedom.

Reningsverket inom planområdet kan ge upphov till lukt och detaljplanen anger att nya risk- och miljöstörande anläggningar ska placeras på den del av verksamhetens område som är längst från befintlig bostadsbebyggelse. Detta bedöms medföra att luktolägenheterna från reningsverket minskar, eftersom tillkommande luktande verksamheter hamnar på större avstånd till befintliga bostäder. Från hamnen är det främst den omlastning av avfall som redan idag sker och som detaljplaneförslaget medger, som kan ge upphov till lukt. Lukten kan minimeras genom att avfallet aldrig lämnar de förpackningar de levereras i på hamnområdet, och att förpackningarna hålls slutna. Planen medger att en bredare träd- och vegetationszon i väster än vad nuvarande plan medger. Detta bedöms som positivt för att minska störningarna till de närliggande bostäderna.

Buller uppstår främst från transporter till och från området, och eventuellt tillkommande verksamheter kan ge tillskott av trafik men bedöms inte öka bullerstörningarna. I en nära framtid bedöms inte transporterna till planområdet öka. På längre sikt, om persontrafik etableras i hamnen, bedöms transporterna till området öka, men miljökvalitetsnormerna för luft bedöms inte överskridas till följd av detaljplanen.

Vattenmiljön är en annan miljöaspekt som detaljplaneförslaget kan påverka. Genom utbyggnaden av reningsverket kan fler enskilda avlopp anslutas till reningsverket och belastningen på Trälhavet att minska och planen bedöms därmed hjälpa till att uppfylla miljökvalitetsnormerna för vatten. Planen kan medföra vattenarbeten vid hamnen. Vattenarbeten inom planområdet kan ge upphov till uppgrumling av bottensediment, vilket försämrar siktdjupet och därmed även levnadsförhållandena för flertalet växt- och djurarter. Bottensedimenten kan också innehålla föroreningar som lösgörs vid uppgrumling. Vattenarbeten för att anlägga den nya hamnanläggningen är tillstånds- eller anmälningspliktiga och inom ramen för den processen ska konsekvenserna för vattenmiljön prövas.

Planalternativet innebär också att dagvattenavrinningen förändras genom hårdgörande av ytor. Detta leder till att de föroreningar som i nuläget infiltreras, och delvis fastläggs i den befintliga växtligheten inom området, kommer att avrinna i högre grad till recipienten. Därför föreslås att dagvattnet tas om hand genom fördröjning och fastläggning i vegetation, samt att dagvattenhanteringen studeras vid projektering av hamnen.

Delar av planområdet riskerar att översvämmas vid höga vattenstånd. De primära funktionerna vid reningsverket bedöms inte påverkas och även om det blir svårare att komma fram till hamnen vid översvämning, så bedöms hamnverksamheterna inte lamsläs vid översvämning, då de sannolikt kan dirigeras om till andra hamnar. Tillkommande bebyggelse och vägar i detaljplanen bör anpassas så att de inte påverkas av höjda havsvattenstånd, t ex genom att följa kommunens kommande riktlinjer för översvämning.

Konsekvenserna av detaljplaneförslaget för naturmiljön kan bli både negativa och positiva, medan planförslaget bedöms påverka rekreationen positivt. Skapandet av gång- och cykelväg till området och lokalgata i området gör det enklare för allmänheten att använda området för rekreation och strövtåg. Planförslaget medger även förändringar av pir- och kajområdet, som kan ge måttligt till stor påverkan på landskapsbilden. Troligt är att planområdet ger ett mer ordnat intryck med den nya hamnanläggningen.

Nollalternativet bedöms på kort sikt ge mindre buller i förhållande till nuläget, men ökat buller på längre sikt. Nollalternativet kan även temporärt ge sämre vattenkvalitet än i dag, t ex vid muddring. I övrigt bedöms inte konsekvenserna av nollalternativet skilja sig från nuläget.

Administrativa frågor

Detaljplanen har en genomförandetid om 10 år efter det att planen vunnit laga kraft.

Kommunen är huvudman för allmän plats.

Österåkers kommun avser inte att vara huvudman för den del av Margretelund 14:1, som gränsar till reningsverket. Därför föreslås att denna del av gällande detaljplan planlagd som allmän plats, park eller plantering upphävs.

Genomförandefrågor behandlas vidare i genomförandebeskrivningen.

Medverkande

Detaljplanen har upprättats på Österåkers kommuns stadsarkitektkontor av planingenjör Daniel Nygårds. Medverkat i arbetet har miljö- och hälsoskyddsinspektör Kristina Eriksson, mark och exploateringsingenjör Nina Andersson samt produktionschef Tomas Adolphson på Roslagsvatten AB.

Lars Barrefelt
Stadsarkitekt

Daniel Nygårds
Planingenjör

Detaljplan för **MARGRETELUNDS RENINGSVERK (Margretelund 16:95 m.fl.)**
Österåkers kommun, Stockholms län.

GENOMFÖRANDEBESKRIVNING

Syfte och rättsverkan

En genomförandebeskrivning skall upprättas till varje detaljplan. Genomförandebeskrivningen har ingen självständig rättsverkan. Avsikten är att den skall godkännas då planen antas och därigenom bli vägledande för genomförandet av detaljplanen. Genomförandebeskrivningen redovisar vem som utför respektive åtgärd.

1. Organisatoriska frågor

Detaljplaneområdet, som är ca 7 ha, är beläget i den södra delen av Margretelund och avgränsas av Trälhavsvägen i väster, Margretelunds slottspark i norr, Trälhavet i öster och av Trälhavsbadet i söder.

Detaljplanen upprättas med normalt förfarande.

Samrådsförfarandet genomfördes under slutet av 2008. Efter samrådet skall detaljplanen ställas ut för granskning. Detaljplanens genomförandetid är 10 år från det att planen antas genom beslut som vinner laga kraft.

1.1 Ansvarsfördelning

Österåkersvatten AB äger huvuddelen av marken inom detaljplaneområdet. Kommunen svarar för utbyggnad av anläggningar inom allmän plats. I samband med anläggande av ny lokalgata utför kommunen eventuellt erforderliga förstärkningsarbeten över befintliga allmänna ledningar.

Kommunen svarar, efter förvärv av marken, för utbyggnad av hamnen.

Ansvar för genomförandet av detaljplanen på övrig kvartersmark åvilar markägaren.

1.2 Huvudmannaskap

Kommunen föreslås bli huvudman för allmän plats inom detaljplanen (lokalgata samt natur).

2. Fastighetsrättsliga frågor

Fastighetsbildning i form av fastighetsreglering samt avstyckning kommer att erfordras för att fastighetsrättsligt genomföra detaljplanen.

Kommunen ansöker om och bekostar erforderliga fastighetsbildningsåtgärder.

I planförslaget anges u-områden för underjordiska ledningar. Det ankommer på ledningsägaren att säkra rätten för ledningarna genom servitut eller ledningsrätt där så inte redan skett.

Kvartermark planlagd för hamnverksamhet skall överlåtas till kommunen. Ett köpekontrakt avseende förvärv av hamnområdet skall tecknas innan detaljplanen antas.

3. Ekonomiska frågor

Kommunen svarar för kostnaden för iordningställandet av allmän plats, eventuellt erforderliga förstråkningsarbeten över befintliga allmänna ledningar samt iordningsställande av hamnen.

4. Medverkande tjänstemän

Detaljplanen har upprättats av planingenjör Daniel Nygårds.
Genomförandebeskrivningen har upprättats av mark- och exploateringsingenjör Nina Andersson vid kommunens exploateringsenhet.

Mikael Åklint
Plan och exploateringschef

Nina Andersson
Mark- och exploateringsingenjör



Kartor, vägbeskrivningar, flygfoton, sjökort & mycket mer på eniro.se
<http://kartor.eniro.se/>
Skärmsklipp gjort: 2013-05-06; 17:59



Kartor, vägbe-krivningar, flygfoton, sjökort & mycket mer på [aniro.se](http://kartor.eniro.se/)
<http://kartor.eniro.se/>
Skärmklipp gjort: 2013-05-06; 17:58

