



# Björnnässtrands tomtägarförening

## KALLELSE TILL EXTRA STÄMMA

Avhållas vid badstranden omedelbart efter städdagens avslut  
Lördagen den 23 september kl. 13.00

### Förslag till dagordning:

1. Björnnässtrands tomtägarförenings extra stämma öppnas
2. Val av ordförande och sekreterare för mötet
3. Val av två justerare, tillika rösträknare
4. Upprop och fastställande av röstlängd
5. Frågan om kallelse till stämman skett enligt stadgarna
6. Godkännande av dagordningen
7. Information från styrelsen angående utedasset – Bilaga 1
8. Beslut om midsommarfirande – Bilaga 2
9. Beslut om sommarvattnet och pumphuset – Bilaga 3-5
10. Beslut om trädfällning – Bilaga 6-7
11. Mötets avslutande

Om en fastighet är förhindrat i att delta, kan rösträtt som vanligt utövas genom ombud via fullmakt. En mall till fullmakt finns att ladda ner på hemsidan [www.bjornnas.se](http://www.bjornnas.se) om det skulle behövas.

Välkomna!

Styrelsen för Björnnässtrands tomtägarförening



## Bilaga 1 – Information om utedasset vid badplatsen

### Bakgrund:

Jörgen Wihlborg har tidigare skött hanteringen av utedasset vid badplatsen inför tömning. Det uppdraget innebär att han har flyttat toalettbehållaren från sin plats i utedasset upp till parkeringsplatsen där tömningen företages av Telje Återvinning. Efter tömning har han flyttat tillbaka behållaren till utedasset.

Jörgen har dock nu valt att avsäga sig uppdraget i framtiden.

Jan Gisslén påpekar dessutom att taket på utedasset är i mycket dålig skick och måste repareras eller bytas snarast.

### Information:

Styrelsen har inte kunnat hitta någon som kan tänka sig att ta över detta ansvar, och om en sådan inte hittas blir vi tvungna att ta bort utedasset.

Om vi lyckas hitta en ansvarig, kan utedasset stå kvar, och då skall styrelsen se till att taket renoveras.



## Bilaga 2 – Midsommarfirandet

### Bakgrund:

På årsstämman 2016 blev det beslutat att det gamla systemet med att låta tomterna turas om att anordna midsommarfirandet på badplatsen skulle skrotas. I stället skulle man försöka sig med en årlig "Midsommar-general", utsedd av valberedningen, som skulle organisera firandet och sätta ihop en grupp som kan hjälpa till.

### Problemställning:

I år hade vi Eva Tholander som midsommargeneral. Hon lyckades till sist få ihop en grupp, och midsommarfirandet – som et tag var i fara för inte att bli av – blev en stor succés som vanligt tack vara en stor insats från Eva. Erfarenheten blev dock att det vara väldigt mycket jobb som blev lagt i huvudsak på en person, och att det var mycket svårt att få folk till att ställa upp och hjälpa till.

Styrelsen rekommenderar därför att vi lär oss av erfarenheterna och i framtiden använder en annan taktik. Vi ber därför den extra årsstämman om att rösta om huruvida vi skall fortsätta med "Midsommar-general" konceptet eller styrelsens alternativa förslag:

### Förslag 1 – Midsommargeneral (konceptet som röstades igenom på årsmötet 2016):

En "Midsommar-general", utsedd av valberedningen, organiserar firandet och sätta ihop en grupp som kan hjälpa till.

Om årsmötet anser att vi skall fortsätta med detta, då behöver vi hitta nästa års general snarast. Om inte någon har lust att anmäla sitt intresse själv, då får valberedningen i uppdrag att hitta en ny midsommargeneral. Detta bör då ske innan nästa ordinarie styrelsemöte den 18 november 2017. Om det inte går att hitta en midsommargeneral, ställs midsommarfirandet in.

### Förslag 2 – Styrelsens förslag till nytt koncept:

Styrelsen rekommenderar att man har en stående festkommitté på 3 engagerade medlemmar som står för arrangemanget av midsommarfirandet. Denna kommitté har dessutom till uppgift att skaffa fram en grupp på ytterligare 3-5 frivilliga som kan hjälpa till. Om en person önskar lämna kommittén, då kan man i första hand själv försöka hitta en ersättare som har lust att ta över, och om det inte lyckas får valberedningen i uppdrag att göra det.

Om årsmötet anser att detta är ett förslag vi bör testa med, då behöver vi få ihop en festkommitté snarast. Om inte någon har lust att anmäla sitt intresse själv, då får valberedningen i uppdrag att hitta en tre medlemmar till kommittén. Detta bör då ske innan nästa ordinarie styrelsemöte den 18 november 2017. Om det inte går att sätta ihop en festkommitté på 3 personer, ställs midsommarfirandet in.



## Bilaga 3 – Uppdaterade fakta om sommarvattnet

### Bakgrund

På årsmötet i juni 2016 gav medlemmarna styrelsen i uppgift att ta fram en handlingsplan för pumphuset då Kaj Lindström lämnat en motion om att filtren är för gamla och måste bytas ut.

Pumphuset, som enligt tomtföreningens stadgar ska leverera sommarvatten fram till fastigheternas tomtgränser har under de senaste sju åren underhållits av medlemmarna Kaj Lindström och Jörgen Wihlborg på bästa sätt. Filtren måste ses till och backspolas regelbundet, en eller två gånger i veckan.

### Så fungerar det idag

Idag tas vatten genom en grovsil i Mälaren, rinner vidare till en brunn där två separata ledningar, en för östra slingan och en för västra slingan, tar vattnet vidare till två pumpar. Pumparna för vattnet vidare till två filterbehållare med filtermassa och sedan vidare till två hydroforer som ser till att vattnet strömmar ut i plaströrssystemen, fram till varje fastighets tomtgräns.

För att få det sommarvatten som levereras idag är det **nödvändigt** att **byta ut de två filtren** (både behållare och filtermassa) och **den äldsta hydroforen**, som är från 1983.

Styrelsen tog under sommaren beslutet att byta ut den äldsta hydroforen till en kostnad av 50 000. Bytet har skett och bekostades av Vattenfonden.

Även **filtren måste ersättas** för att fastigheterna ska få **det filtrerade, icke drickbara**, sommarvatten som levereras idag.

Styrelsen har tagit in offerter på nya filter. Av de företagen vi frågade var det enbart Culligan som var intresserade av att ta på sig jobbet. Deras offert landar på ca 320 000 sek ink moms men exklusive installation och bortforsling av de gamla filterbehållarna.

### Underhåll

Kaj och Jörgen har bitt om att **frigöras från arbetet** med pumphuset, och Kjell Ekström har tagit på sig att ta över Kaj och Jörgens uppgifter.

### Alternativ

Ett **alternativ** till det sommarvatten vi har idag är att få ett vatten som **endast är grovfiltrerat** genom att **koppla förbi** de gamla filtren. Detta är görbart och vattnet som då levereras till tomtgräns går att vattna gräsmattan eller spola av bilen med. De medlemmar som vill ta vattnet vidare till en varmvattenberedare el dyl. bör **investera i egna filter** (och UV-filter för att få drickbart vatten).



Alternativ, fortsatt:

Några länkar utan referenser:

<http://www.aqua-o3.se/index.php?page=33&name=sjovatten>

<http://www.swedishgtc.se/blue-marine-products/blue-marine-watermaker-90>

<http://www.juomavesi.fi/produktkatalog/vattenrening-fran-sjovatten/>

## Kommunalt V/A

Styrelsen har ett flertal gånger varit i kontakt med **kommunen** för att få reda på status för **kommunalt VA**. Senaste svaret vi fick precis innan det ordinarie årsmötet i juni 2017 var:

*”Det finns idag ingen plan för utbyggnad av VA, den kommer arbetas fram under året. För närvarande är det Sundsvik/Sundsör-stråket som byggs ut och som du nämner är det Stensättra som pågår. Därefter kommer vi bygga Berga Ö och sedan kommer vi förmodligen rikta in oss på Taxinge-stråket, men som sagt det finns ingen tidplan för detta. Om och när Björnnässtrand kan tänkas anslutas är alltså inte möjligt att svara på just nu, men möjligen senare i år. När planeringen är klar behöver vi utreda, projektera och upphandla innan vi kan bygga. Förmodligen måste vi även dela in utbyggnaderna i etapper.”*

Kommunen har även tidigare sagt att det skall vara 20-30 permanentbostäder eller ett ”större sammanhang” för att kommunalt VA ska vara aktuellt. Så om det t.ex. byggs fler bostäder mellan Björnnässtrand och Stensättra Gård så kan det bli intressant för kommunen. Christian och Berit Nilsson som äger marken är i dagsläget dock inte intresserade av att sälja någon mark för exploatering.

Styrelsen följer såklart löpande upp på saken.



## Bilaga 4 – Beslutstagande angående sommarvattnet och pumphuset

Bakgrund:

Se bilaga 3

Problemställning:

Den extra årsstämman skall bestämma hur vi skall göra med hänsyn till sommarvattnet och de uttjänta filtren i framtiden. Det föreligger två förslag för omröstning:

**Förslag 1 – Förbikoppling av filtren och leverans av grovfiltrerat, ej drickbart vatten:**

Detta alternativ innebär att sommarvattnet som kommer ut i ledningarna är grövre filtrerat än nu. Det är fullt användbart till att skölja av bilen och vattna blommorna med, men bör inte dras in i huset till exempel i varmvattensberedare, tvättmaskin, toalett etc.

Två test som styrelsen har gjort, ett på våren och ett på hösten, visar inte att vattenkvaliteten är anmärkningsvis sämre när filtren är bortkopplade. Detta är dock enbart styrelsens och pumphusets ansvarigas bedömningar. Eftersom vi inte är intresserade av vattnets drickbarhet, finns det tyvärr inga analyser som vi har kunnat få utförd på vattnet.

Då måste man själv – om man vill använda det på så sätt – investera i ett filter på sin egen tomt. Det finns exempel på filter man kan använda i bilaga 3. Därutöver har Culligan även gett offert på en anläggning till privat bruk för de enskilda tomterna. Information om denna kan fås från styrelsen om det önskas.

Styrelsen rekommenderar detta alternativet och i stället för att investera en stor summa i nya filter, så bygger vi upp en buffert via vattenfonden så att vi inom rimlig tid kan byta ut föreningens rörledningar som vi vet är i dåligt skick.

**Förslag 2 – Renovering av filtren och fortsatt leverans av filtrerat, ej drickbart vatten:**

Vi har fått en offert från Culligan (Bilaga 5) på att byta ut de två filtren så att den levererade vattenkvaliteten bibehålls som den är i nuläget. Offerten är på 253 000 kronor ex moms och är från juni 2016. Vi kan – om vi röstar för detta – räkna med att priset skall justeras och förmodligen blir högre. Dessutom tillkommer upp mot 100 000 kronor som ej är medräknade för installationen.

Finansiering av detta kan ske antingen med banklån eller också en engångsdebitering per tomt. Om detta förslag röstas igenom måste det även beslutas vilken finansieringslösning vi skall sikta på att använda oss av.

Culligan var de enda som var intresserade av att lämna offert på detta. Vi kan även nämna att styrelsen på efterfrågan har fått en annan offert, även den från Culligan, på en billigare anläggning som filtrerar sämre, men vi anser inte att den är prisvärd alls jämfört med vad den tillför av nytta.



# Björnnässtrands tomtägarförening

## Observera:

Sommarvatten-ledningsnätet i området är gammalt och slitet och måste renoveras inom en överskådlig tid, oavsett vilket alternativ man väljer. Vi håller på att undersöka situationen i styrelsen och kommer ta upp det på nästa ordinarie årsmöte.



## Bilaga 5 – Offert från Culligan

VATTENRENINGSGRUPPEN  
VRG H<sub>2</sub>O AB  
Auktoriserad service & försäljning av  
**Culligan** produkter

Kaj Lindström  
Björnsåsvägen 22  
155 91 Nykvarn  
072-2490081  
[kaj.lindstrom@allt2.se](mailto:kaj.lindstrom@allt2.se)

DA Uppsala 2016-06-17

**Beträffande utbyte av 2 stycken befintliga Culligan CSA-75 MF från 70-talet.**

Enligt önskemål från Er, har det framkommit att Ni skulle vara intresserad av att få pris på ersättningsfilter, till ovanstående filter. Det finns idag 2 stycken filter i manuellt utförande och du berättar att ni planerar att ersätta ett av filtren med nya motsvarande fast i ett modernare utförande.

De aktuella filtren har en aktiv filterbädd bestående av bärlager, aktiv sand och lättspolad antracit på toppen av filtren och du säger att filtren rensas manuellt ca 1 gång/vecka.

Det behandlade vattnet ska förse totalt 52 stycken sommarhus med sommarvatten och enligt uppgift omfattas ni inte av de hårdare krav på vattenkvalitet som normalt ställs på samfälligheter av liknande storlek.

Ni har också bytt de båda råvattenpumparna till Grundfos CR10 med kapacitet 10 m<sup>3</sup>/h vardera. Enligt mina beräkningar klarar de av att tillsammans leverera >300 lit/min. Efter de befintliga filtren finns 2 stycken trycklagringstankar á 2 000 liter.

Det går naturligtvis ersätta de gamla filtren mot 2 stycken motsvarande men vi brukar rekommendera slamfilter och kolfilter en den ordningen. Önskar ni ändå pris på endast utbytesfilter får du höra av dig.

Mälarvatten innehåller, under framförallt sommarhalvåret, förhöjda halter av både humusämnen, bakterier och mikroorganismer. Bakterierna kan orsaka tillväxt i filtermassorna men ett sätt att minimera denna tillväxt är att dosera klor före första filtret. På utgående vatten efter trycklagringstankarna bör man också installera ett UV-ljus som har till uppgift att sterilisera mikroorganismer i vatten. Ultraviolet sterilisering jobbar med att separera DNA strukturer av levande celler och förhindrar därmed deras mångfaldhet.

För att få en driftsäker anläggning och ett behandlat vatten med hög kvalitet föreslår jag ett alternativ med 2 stycken helautomatiska problemvattenfilter som kräver minimalt med underhåll och som rensas automatiskt med förprogrammerade intervaller. Därför föreslår jag följande utrustningar att installeras efter den nya hydroforen och efter varandra:

---

Postadress: Box 21 743 10 Björklinge	Besöks- & Leveransadress: Stångjärnsgränd 15 753 23 Uppsala	Telefon: 018-24 77 15 E-post: <a href="mailto:vattenreningssystem@telia.com">vattenreningssystem@telia.com</a>	Telefax 018-26 02 30
--	---	--	-------------------------





# Björnnässtrands tomtägareförening

## VATTENRENINGSGRUPPEN H<sub>2</sub>O AB

### Helautomatiskt slamfilter, som ska kunna filtrera minst 100 lit/min av det inkommande Mälarvattnet.

- 1 st Culligan helautomatiska slamfilter typ Hi-Flo 9 UF 30.  
Filtret levereras komplett med utvändigt rörgalleri, med separata membran-ventiler, som styrs från ett separat apparatskåp, monterat på filtrets rörgalleri. Spänningsmatning 230 VAC.  
Rörgalleriet är utfört i PVC-material, med huvudanslutning 1 ½" och de ingående membranventilerna, är utförda i kompositmaterial.  
Rörgalleriet är även försett med automatiskt verkande strömningskontroller, som förhindrar utspolning av filtermaterial.  
Filtercisternen är beräknad och tillverkad av tryckkärilstål, för ett tillåtet driftstryck av 7 bar, samt är in- och utvändigt korrosionsskyddad med epoxi resp. syntetisk emaljbehandling.  
Filtercisternen har huvudmått: Ø 750 x 2050 mm och är försedd med två handluckor, placerade på nedre delen av manteln och på den övre gaveln (150 x 100 mm). På så vis kan påfyllning av sandbärlager och aktivt filtermaterial ske på bästa sett.  
Filtrena levereras separat med aktivt filtermaterial, Cullcite T 1,2 – 2,4 mm och Cullsan 0,6 – 0,8 mm samt sandbärlager i 3 skikt.  
**\*Backspolningsflöde ca 265 l/min.**

\*= För att ett slamfilter av denna modell automatiskt ska kunna rensas fritt från slam och partiklar vid de intervaller som är förprogrammerade, krävs ett spolvattenflöde på minst 265 liter/minut.

För att avskilja färg, lukt och smak som beror på organiska sönderfallsprodukter i vattnet rekommenderar jag att låta installera nedanstående helautomatiska vattenfilter. Detta vattenfilter består av det aktiva filtermaterialet av kol som måste bytas ut och ersättas med nytt kol när det inte har någon funktion kvar. Man kan inte utan vidare säga hur ofta det måste ske. Men vanligtvis brukar man behöva byta kolet 1 gång per år.

### Helautomatiskt kolfilter, som ska kunna filtrera minst 100 lit/min av det inkommande Mälarvattnet.

- 1 st Culligan helautomatiska kolfilter typ Hi-Flo 9 UR 36.  
Filtret levereras komplett med utvändigt rörgalleri, med separata membran-ventiler, som styrs från ett separat apparatskåp, monterat på filtrets rörgalleri. Spänningsmatning 230 VAC.  
Rörgalleriet är utfört i PVC-material, med huvudanslutning 1 ½" och de ingående membranventilerna, är utförda i kompositmaterial.  
Rörgalleriet är även försett med automatiskt verkande strömningskontroller, som förhindrar utspolning av filtermaterial.  
Filtercisternen är beräknad och tillverkad av tryckkärilstål, för ett tillåtet driftstryck av 7 bar, samt är in- och utvändigt korrosionsskyddad med epoxi resp. syntetisk emaljbehandling.  
Filtercisternen har huvudmått: Ø 950 x 2131 mm och är försedd med två handluckor, placerade på nedre delen av manteln och på den övre gaveln (150 x 100 mm). På så vis kan påfyllning av sandbärlager och aktivt filtermaterial ske på bästa sett.  
Filtrena levereras separat med aktivt filtermaterial, Cullar T samt sandbärlager i 3 skikt.  
**\*Backspolningsflöde ca 182 l/min.**



## VATTENRENINGSGRUPPEN H<sub>2</sub>O AB

1 st **Automatisk doseringsstation** för klor bestående av Pulsatron doseringspump LD54S2 för intern styrning via styrt vägguttag från råvattenpumpens tryckströmbrytare. Doseringspumpen är placerad på en lagringstank för klor med volym 100L med tillhörande invallningskärl. Det följer med 1 lit natriumhypoklort 12%.

**Pris tillsammans kronor exklusive moms: 253,000 kr**

### Option:

För att säkerställa att inga bakterier går ut på nätet efter föreslagen utrustning rekommenderas att installera ett UV-system efter befintliga trycklagringstankar enligt följande:

2 st **Parallellkopplade Filterhus modell BigBlue** med utbytbara filterpatroner ECP5-20BB som har till uppgift att fånga upp partiklar som kan följa med vattnet från kolfiltret och skugga bakterier från att bli belysta med UV-ljus. Patronernas täthet är 5 micron och flödeskapaciteten är 76 lit/ min/ st. Filterhusen installeras lämpligtvis på väggen med tillhörande montagebygel. Det medföljer totalt 4 stycken filterpatroner ECP5-20BB.

1 st **Ultraviolet Sterilisationssystem**, modell FC-35 för UV-strålbehandling av ett filtrerat vatten.

- Utrustningen är utförd i rostfritt stål AISI 304 och är försedd med ett separat automatikskåp, för styrning och övervakning.
- Ansl. 2", som sker radiellt till belysningskammaren.
- Max. Tryck 10 bar. Max. flöde cirka 132 lit/ minut.
- Strömförbrukning 100W, 230V/50Hz. Antal lampor är 1st.
- Lampan sitter monterad från ena sidan på belysningskammaren.
- Huvudmått: Ø 160 x 1235 mm.
- OBS! En fri längd på ena sidan bör vara 1500 mm, för att kunna byta UV-lampan.
- På automatikskåpet finns en indikeringslampa, som visar att UV-utrustningen är i drift eller ej och att lampbyte efter 10.000 timmar bör ske. Det finns även möjlighet att ansluta larm om lampan går sönder.
- Vidare finns även timräknare, som visar drifttid på UV-lampan.
- UV-systemet bör förses med reglerad kontinuerlig cirkulation till buffertankarna för att förhindra att vattnets temperatur ökar.

**Pris tillsammans kronor exklusive moms: 28,345 kr**



# Björnnässtrands tomtägareförening

## VATTENRENINGSGRUPPEN H<sub>2</sub>O AB

Alla priser är exklusive moms.

Leveranstid: 4-6 arbetsveckor efter klargjord order.  
Leveransvillkor: Fritt vårt lager i Uppsala.  
Leveransbestämmelser: NL 09.

Vi hör med största intresse vidare från Er.

Med vänliga hälsningar.

## Vattenreningsgruppen VRG H<sub>2</sub>O AB

Dennis Arthursson

Bilaga: Prospekt på engelska



## Bilaga 6 – Frågan om trädfällning

### Bakgrund:

En motion om föryngring av träden vid badplatsen skapade mycket diskussion på årsmötet 2017.

Det rör sig om en hel del träd i området runt badplatsen som tidigare har markerats för fällning, men där fällningen inte hade effektuerats på grund av sjukdom.

Den allmänna meningen var att dessa träd helt enkelt skulle fällas då beslut därom redan var taget. Några medlemmar var dock av åsikten att dessa beslut inte hade tagits i överenskommelse med stadgarna och föreningens trädfällningspolicy.

Man påpekade dessutom att markeringen av de utvalda träden var otydlig.

För att ta ett beslut en gång för alla och säkerställa att detta gjorts på regelrätt sätt, beslutades det att en omröstning skulle ske på den extra höststämman.

### Problemställning:

Styrelsen har enligt önskemål varit ute och markera upp träden i fråga med en tydligare markering och även numrerat dem då det bör underlätta eventuella diskussioner. Denna sammanställning finns i bilaga 7 och kan även hittas på föreningens hemsida och Facebook sida.

Styrelsen uppfordrar årsstämman till att fatta beslut om ett av följande två förslag:

### Förslag 1:

De markerade träden fälls enligt motioner från tidigare årsstämmor.

### Förslag 2:

De markerade träden fälls INTE.

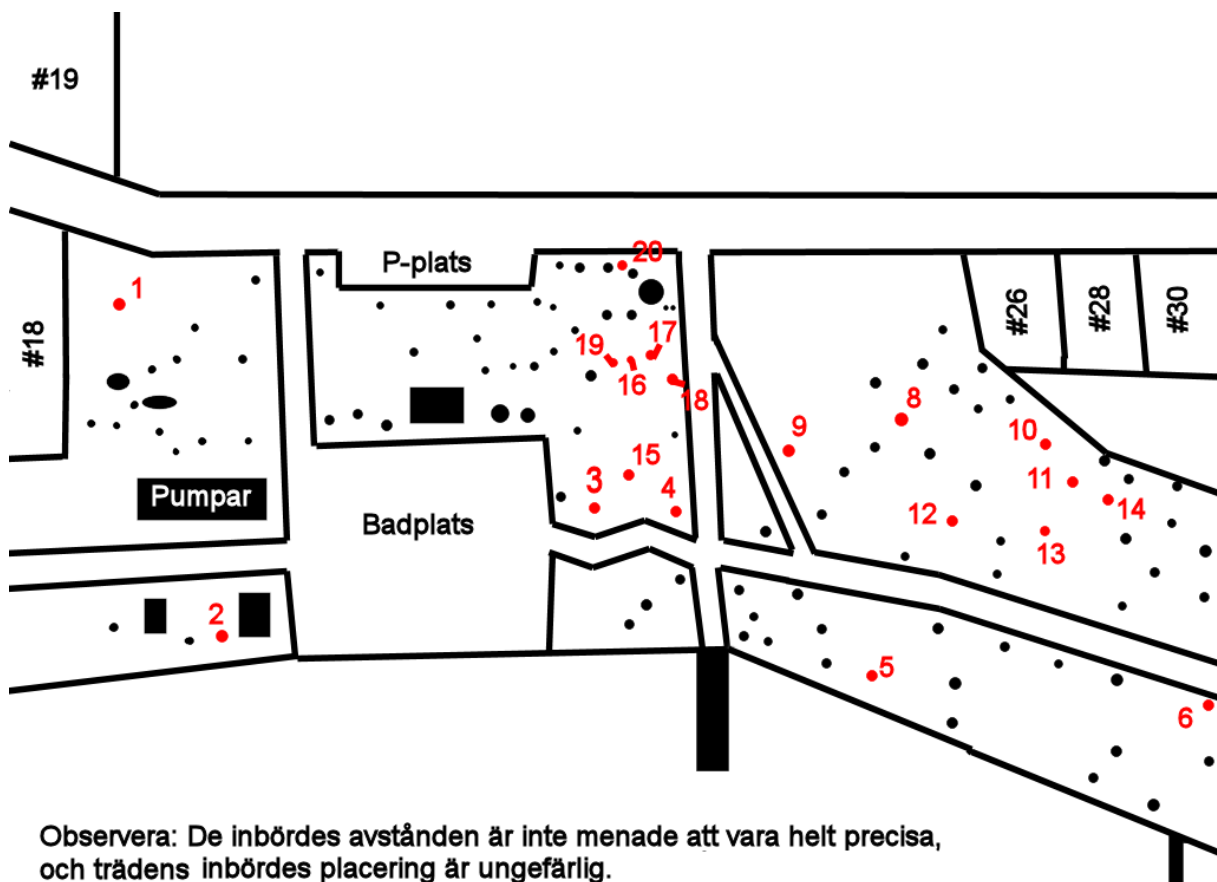
Oavsett vilket förslag som vinner, kommer styrelsen att se över trädfällningspolicyen och kommer till årsstämman i juni 2018 komma med ett förslag om hur vi skall hantera vår gemensamma natur.



## Bilaga 7 – Träd markerade för fällning

Karta över placeringen av träd 1 till 20

Observera: Trädet markerat med nummer 7 var fel markerat och står på privat tomt. Det ingår därför inte i omröstningen



Observera: De inbördes avstånden är inte menade att vara helt precisa, och trädens inbördes placering är ungefärlig.





## #1 – Vid Björnnäsvägen precis efter tomt 18 (se även separat karta)



Fällning begärd:	Av Ulrica & Olof Hamrin, 2017-08-01
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut

## #2 – Vid badstranden, bakom omklädningshytterna (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut



#3 – På stigen mellan badstranden och båtiläggningsplatsen (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut





#4 – På stigen mellan badstranden och båtiläggningsplatsen (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut





## #5 – Vid vattenkanten på västra stigen (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut

## #6 – Vid vattenkanten på västra stigen (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut



Det finns inget träd 7. Det visade sig vara en felmarkering.  
/Johnny Jörgensen

#8 – På västra sidan av båtiläggningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut



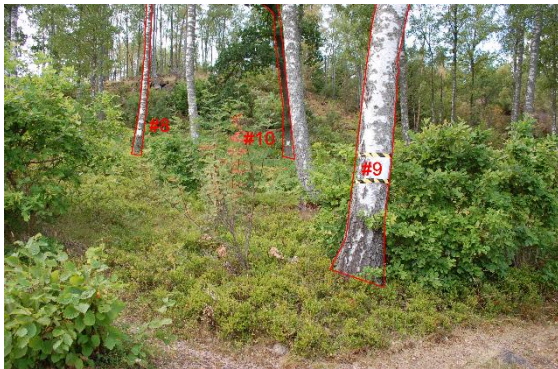


## #9 – På västra sidan av båtilägningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut

## #10 – På västra sidan av båtilägningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut



#11 – På västra sidan av båtilägningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)

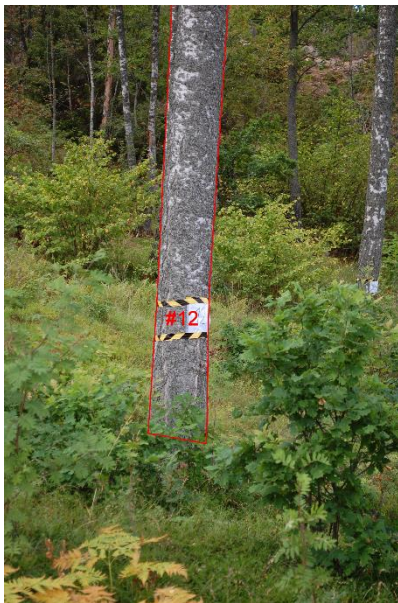


Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut





#12 – På västra sidan av båtilägningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut



#13 – På västra sidan av båtilägningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut





#14 – På västra sidan av båtilägningsplatsen, nedan för tomt 26 (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut

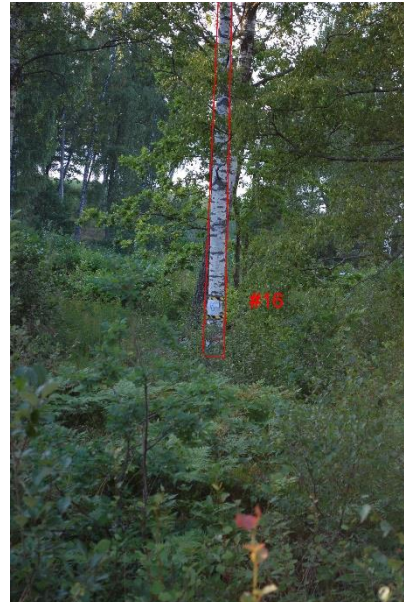


## #15 – Lite bakom stigen mellan badstranden och båtiläggningsplatsen (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut

## #16 – Mellan vägen och badstranden (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut





## #17 – Mellan vägen och badstranden (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut

## #18 – Mellan vägen och badstranden (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut



## #19 – Mellan vägen och badstranden (se även separat karta)

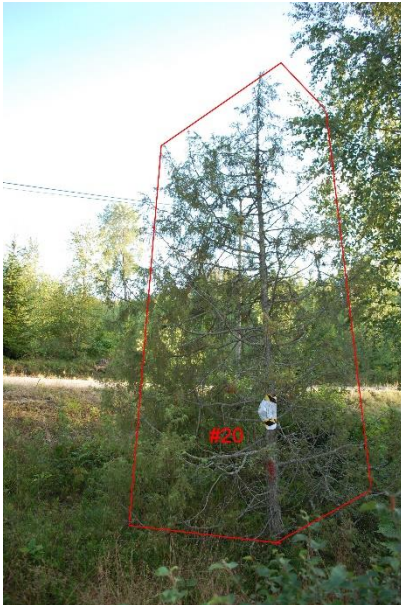


Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut





#20 – Ful halvdöd en vid vägen, mellan parkeringsplatsen och vägen till båtiläggningsplatsen (se även separat karta)



Fällning begärd:	På tidigare årsstämma
Beslut:	Tas vid extra årsstämman 2017-09-23
Status:	Avvaktar beslut