



Plats och tid	Årydssalen, klockan 13:15 – 16:00 ajournering 14:25-14:45		
Beslutande:	Mats Dahlbom	Ordförande	(C)
	Britt Kilsäter	Ledamot	(M)
	Anneli Bengtsson	Vice Ordförande	(S)
	Tor Billing	Ledamot	(SD)
	Stig Johansson	Ledamot	(S)
	Gunnar Fastén	Ledamot	(MP)
	Magnus Dagmyr	Ledamot	(S)
	Jan-Erik Abrahamsson	Ledamot	(S)
Tjänstgörande ersättare:	Bo Sandgren (S)	ersätter	Katrin Johansson (S)
	Fadia Tareq Al Jazar (MP)		Jörgen Kronsell (MP)
	Mats Olausson (M)		Lars Hasselgren (M)
Närvarande ersättare:	Per-Ivar Johansson	(C)	
	Elisabet Rosengren	(M)	
	Patrik Engström	(S)	
	Catarina Flod	(S)	
	Lennarth Malm	(M)	
Övriga:	Daniel Wäppling	Kommundirektör, §§ 38, 40, 42-54	
	Peter Hammarström	Entreprenadingenjör §§ 38, 40	
	Ulrika Nordén Johansson	Förvaltningschef Utveckling och stöd §54	
	Anneli Karlsson	Verksamhetsstrateg §§ 43-44	
	Berith Håkansson	Personalutvecklare §§ 42-44	
	Per Ingströmer	Trafikingenjör §§ 45-49	
	Christina Svensson	Sekreterare	
Utses att justera:	Gunnar Fastén		
Paragrafer:	§§ 38, 40, 42-54		
Justeringsdatum:	2017-03-21		
Sekreterare	.....		
	Christina Svensson		
Ordförande	.....		
	Mats Dahlbom		
Justerande	.....		
	Gunnar Fastén		



---

## Anslag/Bevis

Organ:	Tekniska nämnden		
Sammanträdesdatum:	2017-03-15		
Datum då anslaget sätts upp:	2017-03-21	Datum då anslaget tas ner:	2017-04-12
Förvaringsplats för protokollet:	Rådhuset		

Underskrift: \_\_\_\_\_



## Innehållsförteckning

§ 38 Godkännande av dagordning / .....	4
§ 40 Hantering av VA-verksamhetens resultat 2016 2017/860.....	5
§ 42 Systematiskt arbetsmiljöarbete 2016 2016/2814.....	6
§ 43 Återrapportering anpassningar i internbudget 2017 för berörda enheter 2016/3111 .....	8
§ 44 Information om processer i Karlshamns kommun / .....	9
§ 45 Tekniska nämndens yttrande över samråd för strategiskt program för Hällaryd 2017/765 10	
§ 46 Tekniska nämndens yttrande över samrådshandling för Tegelbruket 5 2017/954 .....	13
§ 47 Tekniska nämndens yttrande över granskningshandling Asarum 3:19, 3:22 m.fl. 2016/2485 .....	15
§ 48 Tekniska nämndens yttrande över samrådshandling Långasjönäs 1:46 2017/933 .....	17
§ 49 Tekniska nämndens yttrande över granskningshandling Mörrum 67:74 och del av Mörrum 67:1 m.fl. 2016/818 .....	19
§ 50 Beslutsuppföljning mars 2017 2017/8 .....	20
§ 51 Handlingar för kännedom marssammanträdet 2017/8.....	21
§ 52 Redovisning av delegationsbeslut t.o.m. 2017-02-22 2017/8 .....	22
§ 53 Information från presidiet / .....	23
§ 54 Information från förvaltningschefen / .....	24



**§ 38 Godkännande av dagordning /**

**Tekniska nämndens beslut**

**att** godkänna dagordningen.



## § 40 Hantering av VA-verksamhetens resultat 2016 2017/860

### Tekniska nämndens beslut

att föreslå Kommunfullmäktige besluta om att inrätta en investeringsfond enligt förslag

att 2016 års resultat sätts av i en investeringsfond för att delfinansiera kapitalkostnaderna för utbyggnad av reservvattentäkt under åren 2019-2021.

### Sammanfattning

En allmän förutsättning för VA-verksamheten är självkostnadsbegreppet. De avgifter som får tas ut av VA-kollektivet är endast avgifter som täcker nödvändiga kostnader för de levererade tjänsterna.

Gällande regelverk tillåter att VA-verksamheten avsätter medel till exempelvis en fond för framtida nyinvesteringar. I balansräkningen ska man kunna visa i en investeringsplan vad medlen ska användas till, Fonden löses upp i takt med att kostnaderna uppstår för den specifika åtgärden.

De investeringar som kan komma ifråga är nyinvesteringar som kommer hela kollektivet tillgodo.

VA-verksamhetens resultat för 2016 bör hanteras i enlighet med Tekniska nämndens beslut från föregående år och avsättas i en investeringsfond för finansieringen av en hållbar reservvattenlösning för Karlshamns VA-kollektiv.

Beslut om inrättande av investeringsfond bör tas av Kommunfullmäktige.

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse från kommundirektör Daniel Wäppling daterad 2017-02-27

### Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige  
Kommundirektör Daniel Wäppling  
Ekonom Susanne Andersen  
Abonmenthandläggare Liselott Johansson



## § 42 Systematiskt arbetsmiljöarbete 2016 2016/2814

### Tekniska nämndens beslut

att godkänna redovisningen.

### Sammanfattning

#### Sjukfrånvaron 2016

Total genomsnittlig sjukfrånvaro för hela samhällsbyggnadsförvaltningen ligger på 24,4 dagar/anställd. Jfr med hela kommunens 26,1 dagar/anställd.

För 2016 har de långa sjukskrivningarna ökat med 4,6 dagar/anställd, och 0,7 dag/anställd på korttidsfrånvaron. De största ökningarna har skett inom drift och städ men även inom måltid ökar sjukfrånvaron. Analys gällande sjukfrånvarostatistiken pågår. En beslutad insats är att cheferna från och med 2017 gör rehabiliteringsutredning redan efter 14 dagar.

#### Företagshälsovårdens insatser 2016

Den årliga volymen är enligt avtalet med Avonova totalt 4000 timmar. Målet är att arbeta med förebyggande insatser på individ-, grupp och organisationsnivå. Utfallet på resursutnyttjandet för 2016 är fördelat: a) rehabilitering 36 % (43 % 2015) b) förebyggande 44 % (41 % 2015) c) löpande 20 % (16 % 2015).

De senaste två åren har behovet av timmar för beteendevetare ökat och för 2017 beräknas de till ca hälften av den planerade årsförbrukningen.

Samhällsbyggnadsförvaltningen har under 2016 nyttjat 7 % av de totala timmarna till olika former av stödinsatser. Samma omfattning gällde för 2015.

#### Arbetsskador

Antalet arbetsskador har under de senaste sju åren varierat mellan 20-30 st. inom samhällsbyggnadsförvaltningen.

#### Skyddsronder

Skyddsronder har under hösten genomförts vid samtliga kök och inom städservice.

#### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse från personalutvecklare Berith Håkansson daterad 2017-02-23
- Redovisning Avonovas insatser
- Sjukdagar per anställd
- Frånvaro för egen sjukdom
- Sammanställning av arbetsskadestatistik
- Sjukfrånvaro per enhet



**Beslutet skickas till**

Personalutvecklare Berith Håkansson  
Förvaltningschef Daniel Wäppling  
Ekonom Susanne Andersen  
Ekonomikontoret Anette Ericsson  
Kommunstyrelsen för kännedom



## § 43 Återrapportering anpassningar i internbudget 2017 för berörda enheter 2016/3111

### Tekniska nämndens beslut

att godkänna informationen.

### Sammanfattning

Tekniska nämnden beslutade 2016-10-26 § 150 att godkänna fördelningen av minskad budgettram med 9,4 mnkr. Nämnden beslutade också att de enheter som berörs av anpassningarna avger rapport till nämnden var tredje månad.

Enheterna har rapporterat att det är för tidigt att se direkta konsekvenser eftersom det bara har gått två månader. Avisering finns från städservice, driftservice, förvaltningsledning/kansli och trafikenheten.

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse från verksamhetsstrateg Anneli Karlsson daterad 2017-03-02
- Redovisning av konsekvenser av anpassningar 2017

### Beslutet skickas till

Kommundirektör Daniel Wäppling  
Verksamhetsstrateg Anneli Karlsson  
Ekonom Susanne Andersen  
Städchef Per-Erik Karlsson  
Verksamhetschef Christina Svensson  
Fastighetschef Magnus Persson  
T.f. gatu- och parkchef Jonas Johansson  
Driftchef Mattias Pettersson  
Verksamhetschef Jörgen Svensson  
Trafikingenjör Per Ingströmer





**§ 44 Information om processer i Karlshamns kommun /**

**Tekniska nämndens beslut**

**att** godkänna informationen.

**Sammanfattning**

Kommundirektör Daniel Wäppling informerar om hur projekt drivs inom Karlshamns kommun.



## § 45 Tekniska nämndens yttrande över samråd för strategiskt program för Hällaryd 2017/765

### Tekniska nämndens beslut

att stödja de tekniska enheternas yttranden.

### Sammanfattning

Ett strategiskt program för Hällaryd baserat på översiktsplanen tas fram för att bl.a. förenkla framtida detaljplanering. Det innehåller bl.a. förslag om nya bostäder, centrumbildning och förbättrad infrastruktur.

Dialoger hölls med boende i Hällaryd (både barn och vuxna) och politiker och tjänstemän. Fyra riktlinjer för Hällaryds utveckling utarbetades efter dialogerna; nya lokaler, bättre förbindelser och infrastruktur, upprustning av allmänna platser och skapande av positiva flyttkedjor.

Baserat på översiktsplanen och dialogens riktlinjer togs följande åtgärdsförslag fram (endast delar av det återges här); byggnation av större gemensam förskola, upprustning av parken vid kommunalhuset för att skapa en attraktiv mötesplats, utveckling av idrottsplats och skatepark, upprustning av lekplatser, byggnation av gång-/cykelväg Hällaryd-Åryd, fler parkeringsplatser, nya centralt placerade bostäder.

### Yttranden från de tekniska enheterna

Gatuenheten, fastighetsenheten och driftenheten har inget att erinra.

Trafikenheten har inte kunnat påvisa brist på parkeringsplatser i Hällaryds centrum vid normal belastning. Nyttjandet av en gång-/cykelväg mellan Hällaryd och Åryd riskerar att bli mycket lågt eftersom både Hällaryd och Åryd är små orter med få arbetsplatser.

VA-enheten

#### *Föroreningar och spillvatten*

Inga kemikalier får tillföras spillvattnet (avloppet inomhus) förutom de som normalt används i ett hushåll, t.ex. handdiskmedel och hårschampo. Tillförs förorenat vatten till spillvattenledningarna så transporteras dessa föroreningar till avloppsreningsverket och sprids därifrån vidare i miljön, eftersom Avloppsreningsverket enbart är byggt för att avlägsna kväve och fosfor. Idag är slammet Revaq-certifierat och tillskottet av föroreningar skulle kunna äventyra kvaliteten på slammet eller påverka miljötillståndet för driften av verket. Föroreningar som inte hör hemma i ett spillvatten från ett normalt hushåll kan dessutom påverka reningsprocesserna i verket negativt.

#### *VA anläggningar*

Befintliga va-anläggningar kan behöva dimensionsökning alt omläggningar, beroende på hur utvecklingen sker på orten. Eftersom det kan ta lång tid att förändra en VA- anläggning pga. utredning, tillståndsansökningar, projekteringar mm så behöver VA-enheten så



tidigt som möjligt och så exakt som möjligt veta om kommande behov, så att inte VA-frågor stoppar utvecklingen. VA-utredningar kan komma att krävas för att definiera behovet av utbyggnad av kommunala VA- anläggningar.

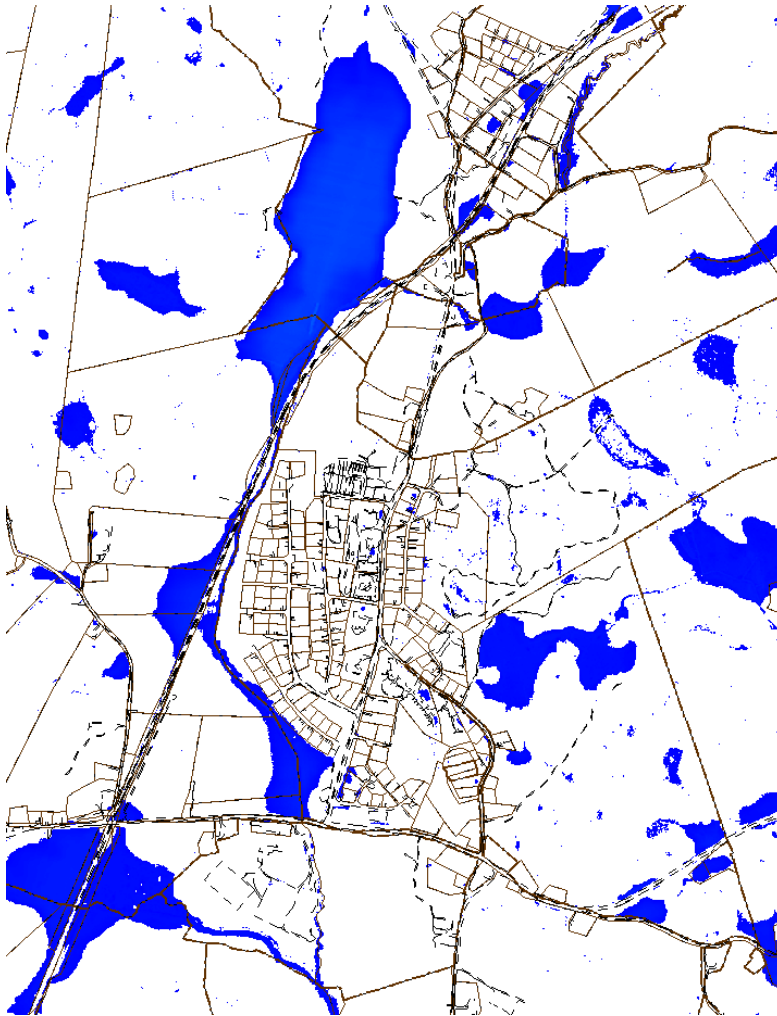
#### *Dag- och dräneringsvatten*

Dag- och dränvatten får inte vara kopplat till spillvattennätet. VA-enheten har ingen kännedom om eventuella dagvattenledningars status inom berörd fastighet bortom förbindelsepunkter.

Den nederbörd som faller kommer pga. klimatförändringar i framtiden att falla mer ojämnt. Det finns ett behov av att kunna fördröja och hålla kvar vatten i mark dels pga. översvämningsrisker, dels pga. växt- och djurliv i omgivningen. Det behövs en utredning av konsekvenserna för samhället avseende behov av dagvattenhantering för att undvika skador på egendom.

#### *Havsnivå, skyfall och höga flöden*

I lågpunktskarteringen, som infogats nedan, visas de områden som riskerar att översvämmas vid kraftiga skyfall. I ett område längs Klockarebäcken, norr om Gamla Riksvägen, byggs en cykelväg som kan påverka vattenflödet i mark och vattendrag ytterligare, varvid konsekvenser vid skyfall ökar. Kartan i samrådsmaterialet som visar områden som kan vara utsatta vid skyfall bör därför bytas ut.



*Karta över känsliga lågpunkter i Hällaryd vid skyfall, MapInfo, 2017*

### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från trafikingenjör Per Ingströmer daterad 2017-02-21

### **Beslutet skickas till**

Byggnadsnämnden  
Trafikingenjör Per Ingströmer



## § 46 Tekniska nämndens yttrande över samrådshandling för Tegelbruket 5 2017/954

### Tekniska nämndens beslut

att stödja de tekniska enheternas yttranden.

### Sammanfattning

En privatägd fastighet i handelsområdet mellan Karlshamn och Asarum planläggs med fler ändamål för att möjliggöra för nya verksamheter.

Planområdet på 1,3 hektar är privatägt och beläget mellan Korpadalsvägen, Tegelbruksvägen, Mieån, och infarten till Volvo.

För att möjliggöra för nya verksamheter inom fastigheten Tegelbruket 5 utökas användningarna med kontor och handel och industriändamålet ändras till småskalig industriverksamhet.

Trafikenheten, gatuenheten, fastighetsenheten och driftenheten har inget att erinra.

VA-enheten:

#### *Förändring som avses*

Planärendet avser en uppdatering av befintliga detaljplaner för att anpassa plan till befintlig bebyggelse och ändrad användning till kontor samt handel. I och med detta begränsas visst ändamål för industri till enbart småskalig industriverksamhet.

#### *Avtal, standarder etc.*

Kontakt ska tas med VA-enheten för att gå igenom eventuella behov på fastigheten avseende servisanslutningar och förbindelsepunkter.

#### *Framtida VA-ledningar samt dagvattenhantering*

Fastigheten är belägen strax utanför det kommunala verksamhetsområdet för vatten och avlopp men kan ansöka om att få möjlighet att ansluta fastigheten genom att teckna avtal.

Dagvatten måste tas om hand på fastigheten då det inte finns kommunalt dagvattennät i närområdet.

Det innebär att fastighetsägaren måste planera för någon typ av lokalt omhändertagande av dagvatten, s.k. LOD.

#### *Spillvatten*

Fastigheten kommer att vara anslutet till ett REVAQ-certifierat avloppsreningsverk. Detta innebär att slammet kan spridas på åkermark och det är därför viktigt att inte tillföra spillvattnet annat än normalt hushållspillvatten.



Föroreningar som inte hör hemma i ett spillvatten från ett normalt hushåll kan påverka reningsprocesserna i avloppsreningsverket negativt så att reningen försämras samt att de även kan spridas i naturen eftersom avloppsreningsverket inte är byggt för att ta omhand sådana föroreningar.

**Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från trafikingenjör Per Ingströmer daterad 2017-03-03

**Beslutet skickas till**

Byggnadsnämnden  
Trafikingenjör Per Ingströmer



**§ 47 Tekniska nämndens yttrande över granskningshandling Asarum 3:19, 3:22 m.fl.  
2016/2485**

**Tekniska nämndens beslut**

att stödja de tekniska enheternas yttranden.

**Sammanfattning**

Detaljplanen ändrar markanvändningen för internvägen runt Östralycke och tar höjd för ökat platsbehov inom vård, skola och äldreomsorg. Planläggningen initierades av KABO för att ändra markanvändningen för internvägen runt Östralycke till tomtmark för förvärv av KABO.

Planområdet har utökats till att inkludera Korpadalsskolan och Korpaborgens- och Korpadalens förskola där man möjliggör en mer flexibel markanvändning för det ökade platsbehovet inom vård, skola och äldreomsorg.

Yttranden från de tekniska enheterna

Trafikenheten, gatuenheten, fastighetsenheten och driftenheten har inget att erinra.

VA-enheten:

*Förändring som avses*

Planens syfte är att ändra ändamål och justera detaljplanen för byggnation som genomförs under 2016-2017 samt att pröva en utökning av byggrätten.

*Befintliga ledningar*

Inom planområdet går två parallella vattenledningar som måste beaktas i vid utökad byggnation. Befintliga spillvattenledningar ligger på relativt stort djup. Dessa ledningar har beaktats i planarbetet.

*Dag- och dräneringsvatten*

I de fall dräneringsvattnet inte kan anslutas med självfall till dagvattennätet ska detta vatten pumpas dit. VA-huvudmannen har ingen kännedom om eventuella dagvattenledningars förläggning inom berörd fastighet bortom servisavsättningen. Det är därför av vikt att sökande själv bekostar en utredning för att verifiera hur dessa ledningar är anlagda samt vilka konsekvenser ett intensivt regn har för den berörda fastigheten.

Det är mycket positivt att det skrivs en planbestämmelse i plankartan att minst 15 % av planområdets markyta ska vara tillgänglig för infiltration samt att vikten av fördröjning av dagvatten har lyfts fram.

*Utbyggnad av va-anläggningar*

I området finns flera mindre områden där skred och rasrisken är hinder eller utökade kostnader för utbyggnad av nya va-anläggningar.

Då det kan krävas tillstånd, förrättningar och projekteringar vid utbyggnad och förändringar av va-anläggningar måste denna tid samt ansvars- och kostnadsfördelning beaktas vid exploatering.

*Taxeförändringar, avtal, standarder etc.*

Fastighetsägaren ska kontakta VA-enheten för att gå igenom behov att revidera VA-taxan. Faktorer som påverkar taxan är förändringar i tomt- eller byggyta samt sprinkler.

*Föroreningar och spillvatten*

Inga kemikalier får tillföras spillvattnet (avloppet inomhus) förutom de som normalt används i ett hushåll, t.ex. handdiskmedel och hårschampo. Tillförs förorenat vatten till spillvattenledningarna så transporteras dessa föroreningar till avloppsreningsverket och sprids därifrån vidare i miljön, eftersom Avloppsreningsverket enbart är byggt för att avlägsna kväve och fosfor. Idag är slammet Revaq-certifierat och tillskottet av föroreningar skulle kunna äventyra kvaliteten på slammet eller påverka miljötillståndet för driften av verket. Föroreningar som inte hör hemma i ett spillvatten från ett normalt hushåll kan dessutom påverka reningsprocesserna i verket negativt.

Fettavskiljare ska installeras där det finns verksamheter som hanterar livsmedel och matlagning i större skala än ett vanligt hushåll.

### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från trafikingenjör Per Ingströmer daterad 2017-03-02

### **Beslutet skickas till**

Byggnadsnämnden  
Trafikingenjör Per Ingströmer





**§ 48 Tekniska nämndens yttrande över samrådshandling Långasjönäs 1:46 2017/933**

**Tekniska nämndens beslut**

att stödja de tekniska enheternas yttranden.

**Sammanfattning**

Detaljplanen möjliggör boende på Rättarebostället. Planområdet ligger 3 km norr om Asarum inom Långasjönäs Camping. Fastigheten ägs av Karlshamns kommun, men är upplåten genom tomträtt till privat näringsidkare.

För att fastighetsägaren ska kunna utöva regelbunden tillsyn av campingen möjliggör detaljplanen boende på Rättarebostället.

Yttranden från de tekniska enheterna

Trafikenheten, gatuheten, fastighetsenheten och driftenheten har inget att erinra.

VA-enheten:

*Förändring som avses*

Planens syfte är att möjliggöra permanentboende av befintlig byggnad som redan idag används av privat verksamhetsutövare som bedriver camping, vandrarhem mm på fastigheten.

*Avtal, standarder etc.*

Tomträttsavtal finns sedan tidigare som bland annat reglerar ansvarsfördelningen för vatten-och spillvatten för fastigheten.

*Vattenskyddsområde och verksamhetsområde*

Denna del av fastigheten ligger i omedelbar närhet till vattenskyddsområden för Karlshamns kommuns vattentäkt och utanför verksamhetsområdet för vatten och avlopp.

*Vatten och spillvatten*

Fastigheten Långasjönäs 1:46 har befintlig anslutning till det kommunala va-nätet för vatten och avloppsförsörjning genom en anvisad förbindelsepunkt vid Elsebrånevägen.

*Dag- och dräneringsvatten*

Planändringen, av denna del av fastigheten, innebär inte någon ökad belastning när det gäller dagvattenhanteringen.



Dag- och dränvatten får inte vara kopplat till spillvattennätet. VA-enheten har ingen kännedom om eventuella dagvattenledningars förläggning inom berörd fastighet bortom servisavsättningen.

#### *VA Plan*

En VA Plan har antagits av fullmäktige som anger utbyggnadstakten av de kommunala va-anläggningarna där bl.a. en ombyggnad av vattenverket i Långasjö är planerad och det kommer beröra närliggande kommunala avloppspumpstationer. Dessa anläggningar har idag en begränsad kapacitet vilket påverkar möjligheterna att ansluta ytterligare fastigheter i området.

För att klara ytterligare anslutningar framöver kommer det att krävas va-utredningar och förstärkningar de befintliga va-anläggningarna i områden.

#### *Övriga upplysningar*

Fastigheterna kommer att vara anslutna till ett REVAQ-certifierat avloppsreningsverk. Detta innebär att slammet kan spridas på åkermark och det är därför viktigt att inte tillföra spillvattnet annat än normalt hushållspillvatten.

Fastighetsägaren är välkommen att kontakta VA-avdelningen om det finns frågor eller oklarheter i vattenrelaterade frågor.

#### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från trafikingenjör Per Ingströmer daterad 2017-03-02

#### **Beslutet skickas till**

Byggnadsnämnden  
Trafikingenjör Per Ingströmer



**§ 49 Tekniska nämndens yttrande över granskningshandling Mörrum 67:74 och del av Mörrum 67:1 m.fl. 2016/818**

**Tekniska nämndens beslut**

att stödja de tekniska enheternas yttranden.

**Sammanfattning**

Planläggningen sker för att utöka byggrätter och för privat inköp av kommunal mark som idag är planlagd som allmän plats.

Ursprunglig grund för planläggningen är Karlshamnsbostäder AB:s behov av större byggrätt på fastigheten 67:74 för att kunna utöka verksamheten.

Även privata fastighetsägare deltar i planen för att kunna köpa kommunal mark som idag är planlagd som allmän plats.

Yttranden från de tekniska enheterna:

Trafikenheten, gatuenheten, driftenheten och fastighetsenheten har inget att erinra.

VA-enheten:

*Befintliga ledningar*

Det finns en servisledning som går in till Mörrum 9:25 via kanten på den mark som är markerad som E/blått för transformatorstationen som inte är markerad i plankartan. VA-enheten vill uppmärksamma att den finns och används.

*Dag- och dräneringsvatten*

Beskrivs väl

**Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från trafikingenjör Per Ingströmer daterad 2017-03-07

**Beslutet skickas till**

Byggnadsnämnden  
Trafikingenjör Per Ingströmer



## § 50 Beslutsuppföljning mars 2017 2017/8

### Tekniska nämndens beslut

att godkänna redovisningen

### Sammanfattning

Redovisning av beslutsuppföljning mars 2017.

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse från nämndsekreterare Christina Svensson 2017-01-31.
- Beslutsuppföljning mars 2017 - lista

### Beslutet skickas till

Kommundirektör Daniel Wäppling  
T.f. VA-chef Marika Wennberg  
Utredningsingenjör Peter Hammarström  
Trafikingenjör Per Ingströmer  
Personalutvecklare Berith Håkansson  
T.f. gatu- och parkchef Jonas Johansson  
Utvecklingsstrateg Anneli Karlsson  
Byggnadsingenjör Bodil Gustafsson  
Måltidschef Christina Svensson  
VA-strateg Linda Holm  
Miljöingenjör Jesper Bergman  
Fastighetsförvaltare Lars Persson  
Fastighetschef Magnus Persson



## § 51 Handlingar för kännedom marssammanträdet 2017/8

### **Tekniska nämndens beslut**

**att** godkänna redovisningen.

### **Sammanfattning**

Härmed anmäls handlingar för kännedom under perioden 2017-02-01 – 2017-02-22.

### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från nämndsekreterare Christina Svensson daterad 2017-02-23
- Förteckning över handlingar för kännedom under perioden 2017-02-01 – 2017-02-22



**§ 52 Redovisning av delegationsbeslut t.o.m. 2017-02-22 2017/8**

**Tekniska nämndens beslut**

**att** anmälda delegationsbeslut läggs till handlingarna.

**Sammanfattning**

Härmed anmäls delegationsbeslut fattade under perioden 2017-02-01 – 2017-02-22.

**Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse från nämndsekreterare Christina Svensson daterad 2017-02-23
- Förteckning över fattade beslut på delegation under perioden 2017-02-01 – 2017-02-22



**§ 53 Information från presidiet /**

**Tekniska nämndens beslut**

**att godkänna informationen**

**Sammanfattning**

Ordförande Mats Dahlbom (C) informerar om möte med Skåne Blekinge Vattentjänst (SBVT) som är ett samarbete mellan Bromölla, Olofström, Osby, och Östra Göinge. Diskussionerna handlade om långsiktiga frågor när det gäller framtidens vatten och avlopp.

SBVT, är ett gemensamt driftbolag vars uppgift är att drifva vatten och avloppsanläggningar i Bromölla, Olofström, Osby och Östra Göinge. SBVT ägs av Bromölla Energi & Vatten AB, Olofströms kraft AB, Osby Kommun och Östra Göinge Kommun.

Tillsammans har de fyra kommunerna över 51 000 invånare och ca 14 000 kunder/hushåll är anslutna till vatten- och avloppsanläggningar som SBVT skall sköta. Här ingår, förutom över 200 mil VA-ledningar, 20 vattenverk och 16 avloppsreningsverk. Bolaget har sitt huvudkontor i Bromölla.

VD Per Fremark är inbjuden till tekniska nämndens sammanträde 2017-04-26.



**§ 54 Information från förvaltningschefen /**

**Tekniska nämndens beslut**

**att** godkänna informationen

**Sammanfattning**

Kommundirektör Daniel Wäppling presenterar Ulrika Nordén Johansson som är samhällsbyggnadsförvaltningens förvaltningschef från 15 maj.

D Wäppling informerar om de stora VA-projekt som pågår. Prioritering är projektet reservvatten.