

## VA-GIS NÄMNDEN

<b>Plats och tid</b>	Mötet inleds på Karlsviks vattenverk med visning av verket och förevisning av GIS-utrustning och arbetsmetoder. Fortsättning i Kommunhuset i Höör Tisdagen den 26 maj 2015 kl 13:00 – 16:00
<b>Beslutande</b>	Camilla Källström (M), ordförande Anders Larsson (C), vice ordförande Göran Dahlgren (S) Gunnar Bergquist (S) Bengt Hedlund (SPI) Roger Persson (S), tjug ers
<b>Övriga närvarande</b>	Jan Lind (SD) Rolf Carlsson, Samhällsbyggnadschef, Höors kommun Åsa Ratcovich, Samhällsbyggnadschef, Hörby kommun, §§ 42 - 50 Magnus Brom, VA-chef, Mittskåne Vatten Hedvig Lindgren

**Utses att justera** Gunnar Bergquist **Paragrafer 42 - 56**

**Justeringens plats och tid** Höors kommunhus Söderg 28, 2015-06-02 kl 10:30

**Sekreterare**  
\_\_\_\_\_  
Thomas Andersson

**Ordförande**  
\_\_\_\_\_  
Camilla Källström

**Justerande**  
\_\_\_\_\_  
Gunnar Bergquist

**ANSLAG/BEVIS**

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

**Nämnd** VA-GIS nämnden

**Sammanträdesdatum** 2015-05-26

**Datum då anslaget sätts upp** 2015-06-03 **Datum då anslaget tas ned** 2015-06-25

**Protokollets förvaringsplats**

**Underskrift**  
\_\_\_\_\_  
Camilla Källström

## Innehållsförteckning

	<b>Ärende</b>	<b>Sida</b>
§ 42	Upprop .....	3
§ 43	Godkännande av föredragningslistan och val av justerare .....	4
§ 44	Föregående protokoll .....	5
§ 45	Beslut i delegerade ärenden .....	6
§ 46	Anmälningar .....	7
§ 47	Kurser och konferenser .....	9
§ 48	Uppföljning av drift- och investeringsbudget .....	10
§ 49	Information Geoinfo Mittskåne .....	11
§ 50	Information Mittskåne Vatten.....	12
§ 51	Projektavstämning.....	13
§ 52	Översyn av framtida vattenförsörjning för Höör och Hörby .....	14
§ 53	Förslag om att ta fram gemensam dagvattenpolicy för Hörby och Höors kommun.....	15
§ 54	Utökning av verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Maglasäte, Lillasäte, Björkåsen i Höors kommun .....	16
§ 55	Utökning av verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Fogdarp, Höors kommun.....	17
§ 56	Information – VA-plan/VA-policy Hörby ev remiss till nämnd .....	18

## § 42 Upprop

### Ärendebeskrivning

Upprop av nämndens ledamöter och ersättare enligt lista. En ledamot (SD) från Höör har entledigats från sitt uppdrag och ingen ny har utsetts. Roger Persson (S) går in som tjänstgörande.

\_\_\_\_\_

## § 43 Godkännande av föredragningslistan och val av justerare

### Beslut

Föredragningslistan för mötet godkänns.

Gunnar Bergquist (S) utses att justera protokollet från mötet.

### Ärendebeskrivning

Föredragningslista har skickats med kallelsen.

Val av justerare till mötets protokoll.

### Yrkanden

Gunnar Bergquist (S) föreslås som justerare.

\_\_\_\_\_

VA-GIS NÄMNDEN

Dnr VA-GIS 2015/56

## § 44 Föregående protokoll

### Beslut

VA-GIS nämnden lägger protokollet till handlingarna

### Ärendebeskrivning

Anmälan av VA-GISnämndens protokoll 2015-03-10

---

## § 45 Beslut i delegerade ärenden

### Beslut

Redovisningen av beslut i delegerade ärenden läggs till handlingarna

### Ärendebeskrivning

Anmälda ärenden

A. VA-GIS 2015/211

Uppdragsbekräftelse driftledning

B. VA-GIS 2015/201

Begäran om igångsättningstillstånd, ledningsförnyelse Idrottsgatan/Parkgatan och komplettering utbyggnad ledningsnät VA Råby

C. VA-GIS 2015/184

Webbplats Mittskåne Vatten

D. VA-GIS 2015/183

Upphandling Uv-ljus högreservoar Hörby

E. VA-GIS 2015/179

Begäran om igångsättningstillstånd - Överbyggnad högreservoar

F. VA-GIS 2015/123

Upphandling överbyggnad högreservoar Hörby

G. VA-GIS 2015/122

Upphandling serviceavtal pumpar omrörare

VA-GIS 2015/121

Samverkan beredskapsavtal för medarbetare Mittskåne vatten

I. VA-GIS 2015/113

Relining Hörby kommun etapp 1

J. VA-GIS 2015/104

Serviceavtal på UV-anläggning

\_\_\_\_\_

## § 46 Anmälningar

### Beslut

Anmälningarna läggs till handlingarna

### Ärendebeskrivning

Anmälda ärenden

A. VA-GIS 2015/216

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Toppeladugård 14 Hörby

B. VA-GIS 2015/215

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Dovhjorten 9

C. VA-GIS 2015/200

Läcka, Bosjökloster 1:593

D. VA-GIS 2015/198

Justering av tidplan för utbyggnad av vatten och avlopp i ytterområden

E. VA-GIS 2015/195

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Borgen 13

F. VA-GIS 2015/168

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Trumman 1

G. VA-GIS 2015/165

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Snogeröd 2:13

H. VA-GIS 2015/161

Tjörnarps reningsverk - Årsredovisning 2014

I. VA-GIS 2015/160

Ormanäs avloppsreningsverk - Miljörapport 2014

J. VA-GIS 2015/157

Östraby reningsverk - Årsrapport 2014

K. VA-GIS 2015/156

Önneköps reningsverk - Årsrapport 2014

L. VA-GIS 2015/155

Askeröds reningsverk - Årsrapport 2014

## VA-GIS NÄMNDEN

M. VA-GIS 2015/154

Lyby reningsverk - Miljörapport 2014

N. VA-GIS 2015/143

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Sätofta 9:130

O. VA-GIS 2015/142

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Hinden 8

P. VA-GIS 2015/134

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Illern 2

Q. VA-GIS 2015/133

Tillsyn arbetsmiljö män och kvinnor , Arbetsmiljöverket

R. VA-GIS 2015/124

Begäran om att tidigarelägga utbyggnad av VA i Maglasäte / Lillasäte

S. VA-GIS 2015/118

Ansökan om reduktion av va-avgift, Sätofta 7:29

T. VA-GIS 2015/116

Ansökan om reduktion av VA-Avgift, Bosjöklöster 1:268

U. VA-GIS 2015/109

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Sigurd 2

V. VA-GIS 2015/105

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Sätofta 2:60

X. VA-GIS 2015/102

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Rektangeln 13

Y. VA-GIS 2015/97

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Topasen 4

Z. VA-GIS 2015/96

Ansökan om reduktion av VA-avgift, Topasen 11

AA. VA-GIS 2015/94

Vattenförbrukning, Hörle 2 Hörby

BB. VA-GIS 2014/574

Ansökan reduktion av VA-avgift, Ludvigsborg 1:83

CC. Tjänster som ingår i samverkandet Geoinfo Mittskåne (handling).

\_\_\_\_\_



## § 47 Kurser och konferenser

### Ärendebeskrivning

Information om aktuella kurser och konferenser och redovisning/information från deltagande.

Nämndens ledamöter och ersättare bjuds in till målseminarium den 11 juni 2015, 8:30-12:00 samt lunch. Platsen är Granlidens pensionat i Ludvigsborg.

VA-GIS NÄMNDEN

Dnr VA-GIS 2014/496

## § 48 Uppföljning av drift- och investeringsbudget

### Beslut

VA-GIS nämnden lägger redovisningen till handlingarna.

### Ärendebeskrivning

Hedvig Lindgren redovisar en uppföljning av nämndens drift- och investering för innevarande budgetperiod till och med april.

## § 49 Information Geoinfo Mittskåne

### Beslut

VA-GIS nämnden tackar för informationen.

### Ärendebeskrivning

Rolf Carlsson rapporterar kortfattat om verksamheten inom Geoinfo Mittskåne.

Redogörelsen innefattade:

- \* Hörby har gått med i Geodata samverkan
  - \* Samverkansträff m. Plan och bygg beträffande gemensamma rutiner för Höör o Hörby.
  - \* arbetet med extern web karta för kommun invånarna
  - \* arbetsbelastningen hög på avdelningen.
-

## § 50 Information Mittskåne Vatten

### Beslut

VA-GIS nämnden tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

### Ärendebeskrivning

Magnus Brom lämnar en kortfattad redogörelse om verksamheten inom Mittskåne Vatten.

\* pågående ärenden i statens VA nämnd.

\* uppföljning av kommunikations planen: bl.a förevisades den nya hemsidan.

## § 51 Projektavstämning

### Beslut

VA-GIS nämnden tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

### Ärendebeskrivning

Magnus Brom följer upp följande projekt:

- Installations av UV-steg på båda högreservoarerna i Hörby
- Relining i Hörby, Norregatan m fl.

## VA-GIS NÄMNDEN

Dnr VA-GIS 2015/218

## § 52 Översyn av framtida vattenförsörjning för Höör och Hörby

### Beslut

VA.GIS nämnden beslutar att Mittskåne Vatten ska påbörja arbetet med en vattenförsörjningsplan. Åtterrapporering ska ske kontinuerligt med en första avstämning den 13 oktober 2015, där en plan för det fortsatta arbetet ska redovisas.

### Ärendebeskrivning

I Höör och Hörby kommuner finns 9 vattentäkter som förser byarna med vatten. Samtliga täkter är grundvattentäkter och vattenkvaliten är generellt god. Höör och Hörby tätort har Höörsandstenen som akvifer för vattentäktarna. Höör har en vattendom på ca 1,5 miljoner kubikmeter och tar i nuläget ut ca 900 000 kubikmeter per år. Hörby har en vattendom på 1 miljon kubikmeter och tar för tillfället ut ca 700 000 kubikmeter. Trots tillåtet uttag enligt vattendom kan det dock finnas en teknisk begränsning i produktionen. Någon reservvattentäkt finns idag inte för någon av kommunerna.

Kommunerna har i nuläget en relativt god vattenförsörjning, men med inflyttning i kommunen, och därmed ökad vattenförbrukning, kommer den vattenförsörjning som finns troligtvis inte vara tillräckligt. Att det inte finns någon reservvattentäkt gör vattenförsörjningen sårbar och att inrätta en reservvattentäkt är ett stort och tidskrävande arbete. Ett första steg är att undersöka om det finns den mängd vatten inom kommunens gränser som krävs för att förse kommunerna med reservvatten.

För att säkra vattenförsörjningen i framtiden bör det finnas en vattenförsörjningsplan som tar i beaktande ökade uttag och aspekterna kring reservvatten och vattenskydd på en tidsperiod om 20-30 år. Även kostnaden för att inrätta reservvattentäkt bör genomlysas i arbetet och det bör undersökas om det finns andra aktörer som kommunen kan samverka med när det gäller framtida vattenförsörjningen. Även vattenverkens kapacitet för en ökad vattenproduktion bör utredas.

### Yrkanden

Camilla Källström (M) föreslår som tillägg till liggande förslag från samhällbyggnadssektor att den första avstämningen ska göras för nämnden den 13 oktober 2015.

### Beslutsordning

Förslaget från Camilla Källström (M) läggs fram för beslut och nämnden konstateras beslut enligt förslaget.

Dnr VA-GIS 2015/219

## § 53 Förslag om att ta fram gemensam dagvattenpolicy för Hörby och Höors kommun

### Beslut

VA-GIS nämnden beslutar att erbjuda kommunstyrelserna i Hörby och Höors kommun att gemensamt med respektive kommun arbeta fram en gemensam dagvattenpolicy för kommunerna.

### Ärendebeskrivning

Hörby och Höors kommun har idag beslutade dagvattenpolicys från 2009 respektive 2003. Dokumenten är i behov av uppdatering för att kunna få en praktisk användning i kommunerna. Mittskåne Vatten ser många fördelar med att så långt som möjligt ha samma grunddokument i båda kommunerna då förutsättningarna är väldigt lika. Dagvattenområdet har utvecklats mycket de senaste åren och kommunerna har fått många erfarenheter av de dagvattenlösningar som har byggts runt om i kommunerna.

Mittskåne Vatten är positiva till att tillsammans med kommunerna arbeta fram en ny dagvattenpolicy. Arbetet kan i stor utsträckning genomföras med Mittskåne Vatten som projektledare och genom att kommunerna avsätter tid för tjänstemän från berörda förvaltningar. Eventuellt kan konsulthjälp behövas för översvämningskartering.

Dnr VA-GIS 2015/220

## § 54 Utökning av verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Maglasäte, Lillasäte, Björkåsen i Höors kommun

### Beslut

Förslaget om utökningen av verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Maglasäte, Lillasäte och Björkåsen i Höors kommun godkänns, och ärendet skickas vidare till kommunstyrelsen och kommunfullmäktige i Höors kommun.

### Ärendebeskrivning

Förslag till nytt verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Maglasäte, Lillasäte, Björkåsen, Höors kommun innebär en utökning av verksamhetsområdets omfattning och Mittskåne Vattens åtagande i tillhandahållande av vattentjänster.

Utökning görs med anledning av Kommunstyrelsens beslut § 102 (Dnr KSF 2015/72) att på grund av förhöjda bly- och kadmiumhalter i privata dricksvattentäkter tidigarelägga utbyggnaden i området.

Enligt Lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster skall kommunen bestämma det verksamhetsområde inom vilket vattentjänster behöver ordnas. De aktuella vattentjänsterna är tillhandahållande av vatten samt bortledning av dagvatten gata, dagvatten fastighet och spillvatten. Det kan finnas behov av olika vattentjänster inom olika geografiska områden vilket gör att verksamhetsområdet för respektive vattentjänst kan se olika ut.

Nytt tillkommande verksamhetsområden för vatten och spillvatten i Maglasäte, Lillasäte, Björkåsen i Höors kommun och vilka fastigheter som berörs framgår av karta och fastighetsförteckning.



Dnr VA-GIS 2015/221

## § 55 Utökning av verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Fogdarp, Höörs kommun

### Beslut

Förslaget om utökning av verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Fogdarp i Höörs kommun godkänna enligt förslag, och ärendet skickas vidare till kommunstyrelsen och kommunfullmäktige i Höörs kommun.

### Ärendebeskrivning

Förslag till nytt verksamhetsområde för vatten och spillvatten i Fogdarp, Höörs kommun innebär en utökning av verksamhetsområdets omfattning och Mittskåne Vattens åtagande i tillhandahållande av vattentjänster.

Utökning görs med anledning av för området laga kraft vunnen detaljplan. Området ligger i direktanslutning till befintligt VA-system och beslutat verksamhetsområde.

Enligt Lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster skall kommunen bestämma det verksamhetsområde inom vilket vattentjänster behöver ordnas. De aktuella vattentjänsterna är tillhandahållande av vatten samt bortledande av dagvatten gata, dagvatten fastighet och spillvatten. Det kan finnas behov av olika vattentjänster inom olika geografiska områden vilket gör att verksamhetsområdet för respektive vattentjänst kan se olika ut.

Nytt tillkommande verksamhetsområden för vatten och spillvatten i Fogdarp Höörs kommun och vilka fastigheter som berörs framgår av karta och fastighetsförteckning.

## § 56 Information – VA-plan/VA-policy Hörby ev remiss till nämnd

### Beslut

VA-GIS nämnden tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

### Ärendebeskrivning

Magnus Brom redogör för det pågående arbetet med VA-planen.

\_\_\_\_\_