



§ 96

Dnr KS 2019/000164

## Motion av Bo Sjölin (MP) - Ont om vatten, algblomning, övergödning, döda bottnar

### Sammanfattning av ärendet

I motionen yrkas att kommunen bör undersöka olika möjligheter att hålla kvar vatten i landskapet. Detta skulle kunna ske genom att återskapa våtmarker som förutom att bidra till ökad grundvattentillgång, också minskar utförseln av näringsämnen till Östersjön. Vidare bör kommunens arbete med att informera om vattenanvändning fortsätta och särskilda medel ska avsättas för detta. Motionen efterfrågar även en tidplan för de olika åtgärder som är och kan bli aktuella.

### Beslutsunderlag

Motion, inkommen den 27 mars 2018.

Beslut av kommunfullmäktiges ordförande, daterat den 27 mars 2018.

Tjänsteskrivelse, daterad den 12 december 2018.

Kultur och tillväxtnämndens § 23 med förslag till beslut.

### Kommunstyrelsens förslag till beslut

1. Motionen anses besvarad med hänvisning till att kommunen inom ramen för arbetet med att säkra dricksvattentillgången, är aktiv i olika våtmarksprojekt och har för avsikt att delta i den fortsatta utformningen av en ny vattensmartkampanj.

\_\_\_\_\_

### Expedieras till:

Kommunfullmäktige

190418



§ 23

Dnr 2019/000069 432

## **Motion av Bo Sjölin (MP) - Ont om vatten, algblomning, övergödning, döda bottnar**

### **Sammanfattning av ärendet**

I motionen yrkas att kommunen bör undersöka olika möjligheter att hålla kvar vatten i landskapet. Detta skulle kunna ske genom att återskapa våtmarker som förutom att bidra till ökad grundvattentillgång, också minskar utförseln av näringsämnen till Östersjön. Vidare bör kommunens arbete med att informera om vattenanvändning fortsätta och särskilda medel ska avsättas för detta. Motionen efterfrågar även en tidplan för de olika åtgärder som är och kan bli aktuella.

### **Beslutsunderlag**

Motion, inkommen den 27 mars 2018.

Beslut av kommunfullmäktiges ordförande, daterat den 27 mars 2018.

Tjänsteskrivelse, daterad den 12 december 2018.

### **Kultur- och tillväxtnämndens förslag till beslut**

Motionen anses besvarad med hänvisning till att kommunen inom ramen för arbetet med att säkra dricksvattentillgången, är aktiv i olika våtmarksprojekt och har för avsikt att delta i den fortsatta utformningen av en ny vattensmartkampanj.

\_\_\_\_\_

### **Expedieras till:**

Kommunstyrelsen



## Motion av Bo Sjölin (MP) - Ont om vatten, algblomning, övergödning, döda bottnar

### Beskrivning av ärendet

I motionen yrkas att kommunen bör undersöka olika möjligheter att hålla kvar vatten i landskapet. Detta skulle kunna ske genom att återskapa våtmarker som förutom att bidra till ökad grundvattentillgång, också minskar utförseln av näringsämnen till Östersjön. Vidare bör kommunens arbete med att informera om vattenanvändning fortsätta och särskilda medel ska avsättas för detta. Motionen efterfrågar även en tidplan för de olika åtgärder som är och kan bli aktuella.

### Beslutsunderlag

Motion, inkommen den 27 mars 2018.

Beslut av kommunfullmäktiges ordförande, daterat den 27 mars 2018.

Tjänsteskrivelse, daterad den 12 december 2018.

### Överväganden

Kommunen är på flera sätt aktiv när det gäller åtgärder för att återskapa våtmarker i syfte att säkra dricksvattentillgången och minska utförseln av näringsämnen till Östersjön samt kommer att vara en drivande part i fortsättningen på kampanjen "Vattensmart".

Den vattenkris vi upplevde år 2016, tydliggjorde behovet av att hålla kvar vatten i landskapet för att åstadkomma en ökad grundvattenbildning. Från statligt håll har man också reagerat och avsatt 200 000 kronor årligen fram till år 2020. Dessa medel är tillgängliga för kommunerna i form av LONA-bidrag (Lokala naturvårdsåtgärder). Utöver detta finns också LOVA-medel (Lokala vattenåtgärder), som används för åtgärder som ska förbättra statusen på ytgrundvatten och Östersjöns vatten.

LONA- och LOVA-bidragen skapar också tidsplaner för de olika projekt som erhåller medel. Ett exempel är projektet "Vattenvårdande åtgärder i Mörbylånga kommun", till vilket kommunen erhållit 1 600 000 kronor. Projektet som löper från den 5 juni 2018 och fram till den 31 december 2020, innebär att minst 8 våtmarksprojekt ska utredas och förprojekteras inför genomförande. Kommunen har valt att utnyttja medlen för att påbörja ett långsiktigt strategiskt vattenvårdsarbete och har anställt en heltidsresurs från den 14 januari 2019.

Ölandskommunerna arbetar nu också gemensamt i projektet "Mera grundvatten genom ytvatten", som finansieras genom ett LONA-stöd uppgående till 1 595 000 kronor och ska vara genomfört den 1 oktober 2021.

**§ 2-överväganden**

Förslaget till beslut har inte någon omedelbar påverkan på något av perspektiven i kommunstyrelsens reglemente § 2. Åtgärder för att säkra dricksvattentillgången måste förstås alltid ges högsta prioritet och påverkar i förlängningen perspektivet "Trygghet och säkerhet".

**Förvaltningens förslag till beslut**

Motionen anses besvarad med hänvisning till att kommunen inom ramen för arbetet med att säkra dricksvattentillgången, är aktiv i olika våtmarksprojekt och har för avsikt att delta i den fortsatta utformningen av en ny vatten-smartkampanj.

Daniel Jonsson  
Teknisk chef

Jonas Jansson  
Utredare

**Fattat beslut expedieras till:**

Bo Sjölin




Kommunfullmäktiges ordförande  
Kjell Magnusson  
kjell.magnusson@morbylanga.se

Beslutet skickas till:  
Kommunstyrelsen  
Kommunfullmäktige för anmälan

**Beslut fattade enligt arbetsordning för beredning av  
motioner och medborgarförslag (MBLAFS 2015:22)**

Beslutande Kjell Magnusson	Beslutsdatum 2018-03-27	Dnr 2018/000505-432
Ärende Motion av Bo Sjölin (MP) - Ont om vatten, algbloomning, övergödning, döda bottnar.		
Beslutsunderlag Motion inkommen den 27 mars 2018.		
Beslut Motionen remitteras till kommunstyrelsen för beredning.		

  
Kjell Magnusson  
Kommunfullmäktiges ordförande



## MOTION TILL MÖRBYLÅNGA KOMMUN

### **ONT OM VATTEN, ALGBLOMMNING, ÖVERGÖDNING, DÖDA BOTTNAR**

De senaste årens torka med vattenbrist och speciellt 2016 blev kostsam för Mörbylånga kommun. Inte minst med tanke på de dyrbara tankbilstransporterna med över 1000 kubikmeter dricksvatten per dygn som kördes över bron. I skrivande stund råder dock ingen vattenbrist, men kan drabba Öland även i framtiden.

Ett stort bekymmer på Öland är vår vattenbrist som har visat sig de senaste åren. (och även mycket längre tillbaka i tiden) För dåligt med regn, fattiga snövintrar och utdikningar är de främsta orsakerna till dessa problem, samt att vi förbrukar mycket mer vatten i dag än för 100 år sedan.

Vilka åtgärder behövs? Vi måste arbeta för att behålla en väsentligt större andel av nederbörden kvar på land. Det leder till ökad grundvattenbildning. Vi måste säkra dricksvattentillgången till våra innevånare och verksamheter. Kommunen bör undersöka hur vi kan gå tillväga för att behålla mer vatten kvar på ön, vilket också innebär att mindre mängd näringsämnen skulle läcka ut i Östersjön, vilket nu sker i relativt stor omfattning. Orsakerna är naturligtvis utdikningar som började genomföras i mitten av 1800-talet och överskottet av näringsämnen från land.

Dämning av diken och andra åtgärder för att hålla kvar vattnet kan ge konflikter och är inte okomplicerat.

Att återskapa våtmarker ger **dubbla vinster**; näringsläckaget från land minskar, havet blir därmed friskare, fiskarnas reproduktion kan därmed öka i ett renare vatten med tång och andra levande växter och organismer. Dessutom kan vattnet som i dag bara rinner rakt av ön hindras att göra så och i stället sippra ner till grundvattnet. En långsammare avrinning i vart fall.

Vi vet att flera åtgärder är påbörjade, men finns det någon tidsplan?

Med hänvisning till ovanstående föreslår MP i Mörbylånga att:

Kommunen ges i uppdrag att undersöka hur vi ytterligare kan gå till väga för att kunna **behålla** mera vatten på ön och var det är lämpligt och genomförbart att återskapa våtmarker. Samt att också försäkra sig om medel till fortsatt sparkampanj och anslutande information och fakta kring vattenanvändande.

För MP i Mörbylånga genom

Bo Sjölin