

**Kommunstyrelsen**

Ks § 190

KS 2014/223

Medborgarförslag om att höja vattennivån i Tidan

Kommunstyrelsens förslag till beslut i kommunfullmäktige

Kommunfullmäktige avslår medborgarförslaget om att höja vattennivån i Tidan mellan Kvarnen/Gärdesbron och Marieholsbron.

Beslutet sker med hänvisning till att reglering av vattennivån kan riskera nuvarande vattenkraft vid Stadskvarnen och Katrinefors bruk genom minskad fallhöjd med produktionsbortfall som följd, samtidigt som en reglering riskerar att hota värdefull natur och arter. Att höja Tidan skulle även innebära kraftig risk för isansamling i samband med vårfloden. Utöver detta är det en mycket omfattande och resurskrävande process att söka de tillstånd som krävs.

Bakgrund

Mikael Rönnlund, Nygatan 21, i Mariestad har i ett medborgarförslag föreslagit att vattennivån i Tidan ska höjas något för att enligt honom ge en mer estetiskt tilltalande bild av området. Då vattenståndet är lågt växer det vassruggar i åfåran och man ser skräp på botten. Medborgarförslaget har beretts av utvecklingsenheten och miljö- och byggnadsförvaltningen.

Att höja vattennivån innebär att någon slags fördämning eller förträngning måste anläggas. Detta är en tillståndspliktig vattenverksamhet enligt 11 kapitlet Miljöbalken och en sådan vattenverksamhet får bedrivas endast om dess fördelar från allmän och enskild synpunkt överväger kostnaderna samt skadorna och olägenheterna av den.

Ån Tidan mellan sjön Östen och mynningen i Vänern är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vattendrag med hänsyn till naturvärden, fiske och kulturmiljö. Särskilt sträckan genom Mariestads tätort hyser mycket höga naturvärden i form av lekområden för uppvandrande fisk såsom asp och Tidanöring i forssträckorna och s.k. svämlövskog i området vid Stadskvarnen. Att göra ingrepp i form av fördämningar, röjningar, muddringar m.m. i denna miljö, särskilt öster om Gärdesbron (Badhusbron) bedöms innebära risk för stor skada på dessa naturvärden. Bedömningen är även att det sannolikt inte är troligt att tillstånd för sådana åtgärder kan erhållas.

En reglering av vattennivån riskerar även att påverka vattenkraften vid Stadskvarnen och Katrinefors bruk genom minskad fallhöjd med produktionsbortfall som följd. I den tätbebyggda miljön finns även sakägare att ta hänsyn till. Således bedöms en tillståndsprocess kräva omfattande projektering, utredningar om skador m.m. och därmed betydande kostnader. Därtill kommer kostnader för själva anläggandet.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med kommunstyrelsens beslut.



Kommunstyrelsen

Ks § 190 (forts.)

Behandling på kommunstyrelsen

Ordförande Johan Abrahamsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att kommunstyrelsen beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Medborgarförslag från Mikael Rönnlund, Nygatan 21, i Mariestad om att vattennivån i Tidån ska höjas något för att enligt honom ge en mer estetiskt tilltalande bild av området.

Skrivelse upprättad av planeringschef Kristofer Svensson samt miljöinspektör Håkan Magnusson 2014-08-19, Medborgarförslag om att höja vattennivån i Tidån.

Kommunfullmäktige

Expedieras till:

(Mikael Rönnlund)

(Planeringschef Kristofer Svensson)

(miljöinspektör Håkan Magnusson)



Sektor samhällsbyggnad

Kommunstyrelsen

Medborgarförslag om att höja vattennivån i Tidan

Förslag till beslut

1. Kommunfullmäktige avslår medborgarförslaget om att höja vattennivån i Tidan mellan Kvarnen/Gärdesbron och Marieholmsbron.
2. Beslutet sker med hänvisning till att reglering av vattennivån kan riskera nuvarande vattenkraft vid Stadsqvarnen och Katrinefors bruk genom minskad fallhöjd med produktionsbortfall som följd, samtidigt som en reglering riskerar att hota värdefull natur och arter. Utöver detta är det en mycket omfattande och resurskrävande process att söka de tillstånd som krävs.

Bakgrund

Mikael Rönnlund, Mariestad, föreslår i ett medborgarförslag att vattennivån i Tidan ska höjas något för att enligt honom ge en mer estetiskt tilltalande bild av området. Då vattenståndet är lågt växer det vassruggar i åfåran och man ser skräp på botten.

Medborgarförslaget har beretts av utvecklingsenheten och miljö- och byggnadsförvaltningen.


Bedömning

Att höja vattennivån innebär att någon slags fördämning eller förträngning måste anläggas. Detta är en tillståndspliktig vattenverksamhet enligt 11 kapitlet Miljöbalken och en sådan vattenverksamhet får bedrivas endast om dess fördelar från allmän och enskild synpunkt överväger kostnaderna samt skadorna och olägenheterna av den.

Tidan mellan sjön Östen och mynningen i Vänern är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vattendrag med hänsyn till naturvärden, fiske och kulturmiljö. Särskilt sträckan genom Mariestads tätort hyser mycket höga naturvärden i form

av lekområden för uppvandrande fisk såsom asp och tidanöring i forssträckorna och s.k. svämlövskog i området vid Stadskvarnen. Att göra ingrepp i form av fördämningar, röjningar, muddringar m.m. denna miljö, särskilt öster om Gärdesbron (Badhusbron) bedöms innebära risk för stor skada på dessa naturvärden. Bedömningen är även att det sannolikt inte är troligt att tillstånd för sådana åtgärder kan erhållas.

En reglering av vattennivån riskerar även att påverka vattenkraften vid Stadskvarnen och Katrinefors bruk genom minskad fallhöjd med produktionsbortfall som följd. I den tätbebyggda miljön finns även sakägare att ta hänsyn till. Således bedöms en tillståndsprocess kräva omfattande projektering, utredningar om skador m.m. och därmed betydande kostnader. Därtill kommer kostnader för själva anläggandet.



Kristofer Svensson
Planeringschef



Håkan Magnusson
Miljöinspektör



MARIESTAD

MARIESTADS KOMMUN
Kommunledningskontoret

2014 -05- 09

KS 2014 / 223

Medborgarförslag
SIDA 1 AV 1

Datum
2014-05-02

Från

Namn

Mikael Rönnlund

Adress

Nygatan 21

Postnummer

542 30

Ort

Mariestad

Telefon bostad

070-316 27 90

Telefon arbete

Mobil

E-postadress

mikael.ronnlund@abc.se

Fax

Förslaget (Presentera här kort ditt medborgarförslag)

Förslag "Tidan3"

Förslag att höja vattennivån något i Tidan mellan Kvarnen/Badhusbron och Residensbron för att på så sätt få en mycket mer estetiskt tilltalande bild av området.

Motivering (Här kan du lämna en mer utförlig beskrivning av ditt medborgarförslag. Motivera gärna varför du anser att förslaget ska genomföras och hur det i så fall ska kunna ske.)

Idag är vattenståndet allt som oftast ganska lågt i Tidan mellan dessa broar. Man ser stenar sticka upp, det växer vassruggar mm mitt i ån, man ser skräp på botten osv. Vid de tillfällen det strömmar på mycket mer vatten blir det mycket vackrare helt plötsligt. Tidan ser då ut som ett "riktigt" vattendrag och inte något "halvdant". När vattenståndet i ån är 15-20cm högre, blir det dessutom mycket finare längs de stensättningar som finns på ömse sidor. Vattnet når upp mot en lodrät stenkant, istället för att det är en "halvrund" avslutning neråt med stenbumligar och vass. Jag vet inte vad det finns för möjligheter att dämna upp med tanke på fiskliv och övrig påverkan på naturen, men det finns säkert experter inom det området att tillfråga, men skulle det inte finnas några sådana hinder, torde en uppdämning någonstans i valven under residensbron, inte vara en omöjlighet att genomföra. Och att sedan göra ytterligare ett "trappsteg" vid böjen ungefär mitt emellan broarna för att på så sätt, höja vattenståndet även upp emot kvarnen och bli av med den snårskog som finns öster om badhusbron.

Namnteckning

Datum

2014-05-02

Namnteckning

Namnförtydligande

Mikael Rönnlund

Skickas eller lämnas in till

KOMMUNLEDNINGSKONTORET

Postadress

Besöksadress

Telefon

Fax

Hemsida

E-postadress