

## Beslut

<b>Datum</b> 2016-09-16	<b>Dnr</b> 2840-2016	<b>Mottagare</b> Länsstyrelsen i Jönköpings län
<b>Handläggare</b> Margareta Lundin Unger	<b>Direkt</b> 010-698 61 21	
Enheten för miljöprövning och miljötillsyn <a href="mailto:margareta.lundin-unger@havochvatten.se">margareta.lundin-unger@havochvatten.se</a>		

Havs- och vattenmyndighetens beslut om utpekande av områden av riksintresse för anläggningar för vattenförsörjning – Jönköpings dricksvattenanläggningar

### Beslut

Havs- och vattenmyndigheten beslutar att området med Jönköpings dricksvattenanläggningar utgör mark- och vattenområde som Havs- och vattenmyndigheten bedömer vara av riksintresse för anläggningar för vattenförsörjning enligt 3 kap 8 § andra stycket miljöbalken.

I riksintresset ingår följande anläggningsdelar:

- Häggebergs vattenverk med vattenintag och intagsledningar
- Brunstorps vattenverk med vattenintag och intagsledningar

Riksintressets sammanlagda yta uppgår till ca 340 ha.

### Information

Till beslutet hör en värdebeskrivning och en karta som beskriver den geografiska avgränsningen.

### Ärendet

Havs- och vattenmyndigheten tar fram områden som myndigheten bedömer vara av riksintresse för vattenförsörjning utifrån uppsatta kriterier och underlag från länsstyrelserna. Ett förslag på 28 riksintressen skickades ut den 21 mars 2016 för samråd till berörda riksintressemyndigheter, länsstyrelser och huvudmän för anläggningarna. Länsstyrelserna ombads samråda med berörda kommuner. Särskilt samråd har också skett med MSB, Försvarmakten, Livsmedelsverket, SGU och SÄPO.

## **Motivering**

### *Tillämpliga bestämmelser*

Mark- och vattenområden som är av nationell betydelse kan pekas ut som riksintresse. Områden som är av riksintresse ska skyddas mot åtgärder som påtagligt kan skada deras värden eller försvåra möjligheterna att använda områdena för avsett ändamål.

Havs- och vattenmyndigheten ska enligt 2 § förordningen (1998:896) om hushållning med mark- och vattenområden lämna uppgifter till länsstyrelserna om områden som myndigheten bedömer vara av riksintresse för anläggningar för vattenförsörjning.

Enligt 3 kap 8 § andra stycket miljöbalken ska områden som är av riksintresse för anläggningar för vattenförsörjning skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av anläggningarna.

Hushållningsbestämmelserna samt riksintresseanspråken ska tillämpas vid tillståndsprovning enligt miljöbalken efter vad som framgår i 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken. Även vid provning i mål och ärenden enligt andra lagar som t.ex. väglagen, minerallagen, ellagen och plan- och bygglagen ska hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap miljöbalken tillämpas. De avgränsningar och värdebeskrivningar som har tagits fram inför detta beslut ska vara till stöd vid dessa provningar.

### *Värdebeskrivning och kartmaterial*

Tillhörande värdebeskrivning beskriver anläggningen med dess enheter, motiv till utpekandet, riksintressets markanspråk, vilka åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller nyttjandet av anläggningen, samt vattentäkten som förser anläggningen med råvatten. Vattentäkten är en förutsättning för riksintressets långsiktiga nyttjande. Den bifogade kartan beskriver områdets geografiska avgränsning.

### *Havs- och vattenmyndighetens bedömning*

Havs- och vattenmyndigheten bedömer att Jönköpings dricksvattenanläggningar uppfyller kriterierna; Nyttjas/kan nyttjas av många människor, Stor kapacitet och god kvalitet, Liten risk att påverkas av klimatförändringar, samt Behövs som reserv eller för framtida användning. Området där denna anläggning är belägen ska därför anses vara av riksintresse för anläggningar för vattenförsörjning.

Detta beslut har fattats av generaldirektören Jakob Granit efter föredragning av utredaren Margareta Lundin Unger. I den slutliga handläggningen av ärendet har även deltagit utredaren Susanna Hogdin, enhetscheferna Ann Lundström och Sara Grahn, avdelningschefen Björn Sjöberg och verksjuristen Jenny Liökel.



Jakob Granit



Margareta Lundin Unger

**Bilagor:**

Värdebeskrivning

Karta

**Kopia till:**

Boverket

Livsmedelsverket

SGU

Tekniska kontoret, Jönköpings kommun

