



VERKS PROTOKOLL
2010-06-03 Nr V prot 167-10.doc

Beslut om området med Bolmentunneln som riksintresse för vattenförsörjningen enligt 3 kap. 8 § 2 st miljöbalken.

Naturvårdsverkets diarienummer till ärendet: 521-4668-07 Rv.

1 §

Naturvårdsverket bedömer med stöd av 2 § andra stycket punkt 10 förordningen (1998:896) om hushållning med mark- och vattenområden m.m. efter samråd med Boverket och länsstyrelserna i Kronobergs och Skåne län att området med Bolmentunneln är av riksintresse för vattenförsörjningen.

2 §

Naturvårdsverket lämnar i bifogad skrivelse (daterad 2010-06-03, dnr 521-4668-07 Rv), enligt 2 § förordning om hushållning med mark- och vattenområden m.m., uppgifter till länsstyrelserna i Kronobergs och Skåne län om att Naturvårdsverket bedömer att området med Bolmentunneln är av riksintresse för vattenförsörjningen enligt 3 kap. 8 § miljöbalken.

Beslutande: Maria Ågren generaldirektör
Föredragande: Clas Magnusson miljörättsavdelningen

Deltagare i den slutliga handläggningen: Lena Callermo tf avdelningschef,
Martin Pählman enhetschef, Helen Lindgren jurist.

Vid protokollet

Clas Magnusson

Justeras

Maria Ågren

Kopia till: Ks, Nl, No, Rv, Rj.

Clas Magnusson
Tel: 08-698 12 23
clas.magnusson
@naturvardsverket.se

SKRIVELSE
2010-06-03 Dnr 521-4668-07 Rv

Till:
Länsstyrelsen i Kronobergs län
Länsstyrelsen i Skåne län

Uppgift till länsstyrelserna i Kronobergs och Skåne län om område som Naturvårdsverket bedömer vara av riksintresse – Bolmentunneln

Området med Bolmentunneln – riksintresse för vattenförsörjningen enligt 3 kap. 8 § 2 stycket miljöbalken

Naturvårdsverket bedömer med stöd av 2 § andra stycket punkt 10 förordningen (1998:896) om hushållning med mark- och vattenområden m.m. efter samråd med Boverket och länsstyrelserna i Kronobergs och Skåne län m.fl. att området med Bolmentunneln är av riksintresse för vattenförsörjningen.

Området för riksintresset avgränsas till en yta på marken på 15 meter på vardera sidan av tunneln från tunnelns centrum räknat (dvs. totalt 30 meter) längs tunnelns hela sträckning på cirka 8 mil från sjön Bolmen i Skee i Ljungby kommun till Äktaboden i Klippans kommun.

Bakgrund till ärendet

Länsstyrelsen i Kronobergs län och Länsstyrelsen i Skåne län har, 2007-06-12, gjort en hemställan till Boverket och Naturvårdsverket. De anser att Bolmentunneln bör anges som ett område av riksintresse för vattenförsörjningen enligt 3 kap. 8 § miljöbalken och 2 § förordningen (1998:896) om hushållning med mark och vatten.

Huvudmannen, Sydsvatten AB, har tagit fram ett underlag för ärendet i promemorian ”Markområde för dricksvattenförsörjning, Bolmentunneln”, daterat 2007-06-10.

I Naturvårdsverkets rapport 4452 ”Dricksvattenförsörjning – Vägledning för utpekande av områden för riksintresse”, som är framtagen 1995 tillsammans med flera andra myndigheter, belyses Bolmentunneln som ett exempel på ett objekt som skulle kunna vara av riksintresse för dricksvattenförsörjningen.

Bolmentunneln är av central betydelse för stora delar av Skånes vattenförsörjning. 400 000 invånare får sin vattenförsörjning direkt via tunneln och ytterligare 300 000 försörjs indirekt via Bolmentunneln med vatten från sjön Bolmen. Likvärdiga kvantitativa och kvalitativa vattentillgångar som Bolmen saknas i regionen. Därför är Bolmen och Bolmentunneln unika.

Skydd mot konkurrerande markanvändning

Syftet med att skydda området med Bolmentunneln är dels att skydda marken runt tunneln för att skydda denna mot sådana fysiska skador som påtagligt kan försvåra att den kan nyttjas för transport av vatten från sjön Bolmen till vattenverket vid Ringsjöverket, dels att förhindra att kvaliteten på vattnet i tunneln påverkas på ett sådant sätt att det påtagligt försvårar beredningen vid vattenverket. Syftet är således att skydda området där anläggningen finns och därigenom indirekt även själva anläggningens funktion. Det följer av ordalydelsen till 3 kap. 8 § miljöbalken att det är *markområden* som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjningen som en myndighet kan bedöma vara av riksintresse.

Vår bedömning är att 30 meter är tillräckligt för att skydda området mot påtaglig skada men vi har i MKB:n velat betona att även verksamheter som bedrivs utanför detta område kan komma att prövas mot riksintresset. Även påverkan från verksamheter som är lokaliserade utanför riksintresset kan komma att prövas mot syftet med att skydda området. Den bedömning som då görs är om verksamheten påtagligt skadar riksintresset.

Sammanfattningsvis är syftet med att ange området med Bolmentunneln som riksintresse att:

- skydda området mot åtgärder som kan påtagligt försvåra utnyttjandet av tunneln
- bidra till säkerställandet så att tunneln kan utnyttjas för transport av vatten från sjön Bolmen till vattenverket – Ringsjöverket
- förhindra att kvaliteten på vattnet i tunneln påverkas på sådant sätt att det påtagligt försvårar beredningen vid vattenverket
- ge underlag så att nödvändig hänsyn tas till Bolmentunneln i olika planeringsprocesser och vid prövning av verksamheter och åtgärder inom området med riksintresset
- öka medvetenheten om Bolmentunnelns betydelse för dricksvattenförsörjningen.

Naturvårdsverkets roll

Naturvårdsverket har, enligt miljöbalken, i uppgift att bedöma vilka områden som är av riksintresse för vattenförsörjningen 2 § andra stycket punkt 10 förordningen (1986:896) om hushållning med mark- och vattenområden m.m.

Naturvårdsverket har, genom verksprotokoll 167-10, tagit ställning till att området med Bolmentunneln utgör riksintresse för vattenförsörjningen enligt 3 kap. miljöbalken.

Lindgren, Mikael Johannesson och Clas Magnusson den sistnämnde
föredragande.

Maria Ågren

Clas Magnusson

Detta ställningstagande kan inte överklagas.

Bilagor – MKB
Samhällsekonomisk konsekvensanalys
Registerblad
Remissammanställningar med kommentarer
Synpunkter från Markaryds och Perstorps kommunen med
kommentarer

Detta ärende är också kopplat till Naturvårdsverkets dnr: 521-1741-10 Rv.

Kopia till:

Boverket
SGU
Riksantikvarieämbetet

Hässleholms kommun
Klippans kommun
Ljungby kommun
Markaryds kommun
Perstorps kommun
Örkelljunga kommun

Sydvatten AB