

Motion till riksdagen 2013/14:C458

av **Olle Thorell m.fl. (S)**

Mälaren

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anføres i motionen om Mälaren som en viktig dricksvattentäkt och riksintresse.

Motivering

Sveriges tredje största sjö, Mälaren, är en viktig dricksvattentäkt för de cirka två miljoner människor som bor i Mälardalen och Stockholmsregionen. Flera vattenverk använder sig av Mälaren som råvatten. Vattenkvaliteten är utsatt för negativ påverkan från exempelvis föroreningar av båttrafik, avlopp, åkermark, industrier och dagvattenutsläpp, vilket gör vattenkvaliteten sårbar.

Fler markområden runt omkring Mälaren kommer i framtiden att utsättas för översvämning och dränkas, vilket medför att ytterligare föroreningar kommer att sköljas ut i vatten och påverka vattenkvaliteten. För att skydda dricksvattnet behöver en rad åtgärder vidtas.

Naturvårdsverket framhåller vikten av att vattenfrågorna inom samhällsplaneringen lyftas fram så att vattnets betydelse kan ställas mot andra intressen vid exempelvis tillståndsprövning. Det finns ett behov av att skydda dricksvattenförsörjningen genom att utse viktiga dricksvattenstäckter till riksintressen.

Mälarens vattennivå regleras genom fyra olika avtappningspunkter. Den mest kritiska punkten är Norrström. En minskning av vattenståndet mellan Mälaren och Saltsjön innebär en ökad risk för inträngning av saltvatten i framtiden. En förhöjd saltnivå påverkar både miljön i och omkring Mälaren negativt. För att skydda Mälaren kan det bli aktuellt i framtiden att bygga skyddande barriärer eller att höja Mälaren i samma takt som havet stiger.

Mälaren är ett riksintresse enligt tredje och fjärde kapitlet i miljöbalken med anledning av de stora natur- och kulturvärden som finns. Sjön är ett viktig fritids- och rekreationsområde för dem som bor i närområdet.

Fel! Okänt namn på

Temperaturen och nederbörden beräknas öka i och med de klimatförändringar som vi står inför, vilket kommer att innebära höjda vattennivåer i Mälaren under framförallt vinterhalvåret. Varmare vatten- och lufttemperatur gör att isens utbredning och varaktighet förändras. Islossningen kommer att ske tidigare samtidigt som vårfloden förmodligen kommer att minska.

Genom att farleder och kanaler i Mälaren anpassas till internationella riktlinjer för sjösäkerhet så kommer sjösäkerheten och tillgängligheten att öka. En fördjupning och breddning av de allmänna farlederna till Västerås och Köping kommer att genomföras. Även Södertälje kanal och sluss kommer att uppgraderas. Arbetet beräknas vara klart 2017.

Mälaren behöver värnas för att även i framtiden kunna utgöra en dricksvattentäkt för de cirka två miljoner människor som bor i Mälardalen och Stockholmsregionen. Vi anser att Mälarens status som dricksvattentäkt måste skyddas genom att klassas som ett riksintresse.

Stockholm den 25 september 2013

Olle Thorell (S)

Lars Eriksson (S)

Pia Nilsson (S)

Caroline Helmersson Olsson (S)

Sara Karlsson (S)

Anna Wallén (S)

Fredrik Olovsson (S)

Hans Ekström (S)