

Vårt datum: Välj datum

Ert datum: 2019-10-30

Vårt diarienummer: 33-2340/2019 Er beteckning: M 832-19

Handläggare

Stina Adielsson

Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt

mmd.vaxjo@dom.se

## Yttrande angående ansökan om tillstånd att för kommunal vattenförsörjning ur brunnar på fastigheterna Risinge 4:4 m.fl. bortleda bräckt grundvatten, Mörbylånga kommun

Sveriges geologiska undersökning (SGU) har genom underrättelse den 30 november 2019 fått tillfälle att yttra sig med anledning av Vattenmyndigheten Södra Östersjöns yttrande i målet (aktbilaga 22). Med anledning av detta vill SGU framföra följande.

SGU vidhåller vad myndigheten har framfört i tidigare yttrande (daterat den 23 augusti 2019). SGU delar vattenmyndighetens uppfattning avseende påverkan på grundvattenförekomstens kvantitativa status och möjligheten att meddela undantag enligt bestämmelserna i 4 kap. 11 och 12 §§ vattenförvaltningsförordningen (2004:660) (VFF).

För det fall att domstolen gör bedömningen att verksamheten leder till en otillåten påverkan på grundvattenförekomstens kemiska status vill SGU framhålla följande. SGU anser, till skillnad från vattenmyndigheten, att det inte kan uteslutas att bestämmelsen om undantag enligt 4 kap. 11 § 1 VFF kan tillämpas även för kemisk status. Den aktuella bestämmelsen kan enligt ordalydelsen tillämpas för en verksamhet eller åtgärd som ändrar en grundvattenförekomst *nivå*, den säger dock inte specifikt att det ska vara fråga om undantag avseende *kvantitativ status*.

I det nu aktuella fallet kommer ett eventuellt överskridande av den kemiska statusen för klorid vara en direkt följd av en förändring i grundvattenförekomstens nivå, detta eftersom det ansökta uttaget av grundvatten kommer leda till inträngning av saltvatten. Den fråga som då uppkommer är om det är möjligt att tillämpa undantaget i 4 kap. 11 § VFF (jfr artikel 4.7 ramvattendirektivet) även för kemisk status när försämringen är en följd av en nivåsänkning av grundvattenförekomsten.

Bestämmelsen i 4 kap. 11 § är en del av den svenska implementeringen av artikel 4.7 i ramvattendirektivet (2000/60/EG). Av artikel 4.7 framgår bl.a. att medlemsstaterna inte gör sig skyldiga till överträdelse av direktivet om god grundvattenstatus inte uppnås eller försämring inte förebyggs om detta är en följd av förändringar i nivån hos grundvattenförekomsten. I den gemensamma vägledningen gällande artikel 4.7<sup>1</sup> (vägledningen) kan stöd hämtas för hur bestämmelsen om undantag ska hanteras. Av vägledningen, avsnitt 3.4.2, framgår att förändringar av grundvatten

<sup>1</sup> Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive and the Floods Directive, Guidance Document No. 3, Exemptions to the Environmental Objectives according to Article 4(7), New modifications to the physical characteristics of surface water bodies, alterations to the level of groundwater, or new sustainable human development activities.

också kan orsaka försämring av grundvattnets kemiska status. Så kan vara fallet för intrång av saltvatten eller annat intrång p.g.a. vattenuttag vilket leder till misslyckande för såväl grundvattnets kvantitativa som kemiska status. Vägledningen är tydlig med att artikel 4.7 inte medger något undantag om försämring orsakad av utsläpp av föroreningar från punktkällor eller diffusa källor driver ner vattenförekomsten till otillfredsställande kemisk status. Det framgår dock inte att det inte skulle vara möjligt att meddela undantag när misslyckandet avseende den kemiska statusen beror på saltvatteninträning som är en följd av en nivåförändring. Det framgår dock inte heller att så är möjligt.

SGU bedömer således att det inte kan uteslutas att det går att meddela undantag för kemisk status när överskridandet av den kemiska statusen är en direkt följd av förändringar i grundvattenförekomstens nivå. SGU vill dock poängtera att rättsläget i detta avseende är mycket oklart.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschefen Helena Kjellson

I den slutliga handläggningen av ärendet har även juristen Sara Nordström deltagit. Statsgeologen Stina Adielsson har varit föredragande.

Helena Kjellson

Stina Adielsson