

## Motion till riksdagen 2012/13: MJ323

av **Göran Lindell (C)**

# Vattenkvalitet

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anføres i motionen om behovet av bättre kontroll av och information om enskilda vattentäkter.

## Motivering

Vi har i Sverige generellt en mycket bra kvalitet på vårt kranvatten. Kommunala vattenverk har en fortlöpande rening och kontroll, och de som har enskild vattentäkt har sitt eget ansvar att sköta detta. Utvecklingen mot allt mer djupborrade brunnar har ökat behovet av att även enskilda vet mer om halter av olika ämnen i vattnet beroende på den berggrund man borrar i. Radongas löst i vatten är ett specialfall av problem som uppmärksammats under en längre tid. Många andra ämnen lösta i vatten kan skapa otjänlig vattenkvalitet, och på senare tid har till exempel uppmärksammats att uran visat sig vara ett ämne som kan finnas i djupborrade brunnar i halter långt över de rekommenderade för tjänligt vatten.

Normala vattenkvalitetsundersökningar fångar inte in alla dessa ämnen och en del olämpliga ämnen leder inte till kortsiktiga problem, varför risken är stor att de inte uppmärksammas av den enskilde brunnsägaren. Upptäckten av ämnen som gör vatten otjänligt kan kräva reningsåtgärder eller andra mycket kostsamma förändringar av den enskilda vattenutrustningen. Endast i speciella fall, som när det gäller radongas som förorenar inomhusluften, finns ekonomiska stöd att söka.

Jag anser att även om det formella ansvaret ligger på den enskilde att samhällets ansvar i dessa frågor behöver få en ordentlig genomlysning. Vilka är problemen kopplade till olämpliga ämnen i vattentäkter och hur bör de behandlas? Vad kan göras för att en grundlig information om problematiken med olämplig vattenkvalitet lämnas till berörda tillsammans med förslag till

**Fel! Okänt namn på**

åtgärder på hur dessa problem ska åtgärdas? Jag anser också att en förstärkning av det finansiella stödet bör övervägas.

Stockholm den 28 september 2012

*Göran Lindell (C)*