



Svar interpellation:

"Hur agerar Linköpings kommun för att förhindra ökade gifthalter i vårt dricksvatten till följd av militärens ökade giftutsläpp i Vättern?"

Björn Alling (-) har i en interpellation ställt följande frågor till mig, här följer mina svar:

1) Agerar Linköpings kommun för att begränsa giftutsläppen från militär verksamhet i Vättern, exempelvis genom att kräva att få vara remissinstans i prövningen av tillståndet hos försvarsinspektören för hälsa och miljö, och där framföra riskerna för dricksvattnet?

Tekniska Verken, som är kommunens VA-huvudman, avser inte att lämna svar på remissen då anmälan från Försvarets Materielverk (FMV), med dnr FIHM2025-3, enbart gäller ändring av ljudnivåer i Miljöprövningsdelegationens beslut. När det gäller utsläpp till mark och vatten kommer den utökade verksamheten, enligt FMV, överensstämja med nuvarande tillstånd. Tekniska Verken kommer dock fortsätta bevaka om det kommer ytterligare förslag på remiss som kan påverka vår dricksvattenkvalitet.

Vi i S-M-styret tycker dock att det är bra att försvaret har fått möjlighet att öva mer utifrån den oroliga omvärldssituationen med fullskaligt krig som pågår i vårt närområde. Det svenska försvaret måste stå starkt för att kunna möta det försämrade säkerhetsläget och försvarets övnings- och skjutfält vid Vättern är en nödvändig förutsättning för Försvarsmakten att upprätthålla sin förmåga.

2) Är Linköpings kommun förberedd för att kunna detektera ökade halter av alla relevanta gifter i dricksvattnet, tex. PFAS och tungmetaller och är man redo att ta de kostnader som ökade reningsbehov medför?

Tekniska Verken provtar kontinuerligt råvattnet enligt kontrollprogram, om avvikelser skulle upptäckas kommer provtagningarna att intensifieras. Idag är vattnet i Vättern av god kvalitet men om halterna föroreningar skulle öka till skadliga nivåer kommer ytterligare reningssteg att behöva sättas in. Föroreningar bör dock så långt det är rimligt renas vid källan enligt principen förorenaren betalar.

Vad gäller försvarets skjutningar så menar Försvarsmakten att de metaller som ingår i ammunition har låg till mycket låg löslighet i vatten, enligt studier genomförda av Totalförsvarets forskningsinstitut. Försvarsmakten använder också endast blyfri ammunition vid Flygskjutmålet Hammaren, som är beläget vid Vätterns strand, och sedan 1978 är skjutning med granater som exploderar över mark eller vattenytan förbjuden i Vättern.

3) Har Linköpings kommun någon handlingsplan för alternativa dricksvattentäkter ifall gifthalterna i vattnet från Vättern blir för höga i



framtiden?

Vi använder redan idag en dricksvattentäkt i Stångån. För ett antal år sedan gjordes viktiga investeringar som har möjliggjort att vi kan förse Linköping med vatten från två vattenverk med separata vattentäkter. Det ger oss en unik möjlighet att öka vår krisberedskap och säkerhet.

Niklas Borg (M)

Kommunalråd och kommunstyrelsens förste vice ordförande