

Pia Parkå
Verksamhetsutveckling/
Ledning och samordning

REMISSVAR

Till: Försvarsdepartementet
Att: Visnja Raguz
fo.remissvar@regeringskansliet.se
visnja.raguz@regeringskansliet.se

Remiss av delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18), Fö2024/00496

Sammanfattning

Stockholm Vatten och Avfall har ombetts svara på remiss av delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18). Bolaget bedömer att en implementering av NIS2 kommer få följande konsekvenser:

- Införandet kommer leda till stora kostnader och små och långsamma förbättringar.
- I och med att konkreta krav saknas blir det mycket svårt att granska efterlevnaden på ett rättvist sätt.
- Små organisationer kommer att ha oerhört svårt att uppfylla kraven.

Bakgrund

Europaparlamentet och rådet antog den 14 december 2022 två nya EU-direktiv, NIS2-direktivet och CER-direktivet. Utredningen redovisar i delbetänkandet förslag om införlivning av NIS2-direktivet och kommer att i sitt slutbetänkande i september 2024 att lämna förslag om införlivning av CER-direktivet.

NIS2-direktivet ställer krav på säkerhet i nätverks- och informationssystem. Det ersätter det tidigare NIS-direktivet från 2016, som genomfördes i svensk rätt genom lagen (2018:1174) om informationssäkerhet för samhällsviktiga och digitala tjänster.

Utredningen föreslår att NIS2-direktivet i huvudsak införlivas genom en ny lag, cybersäkerhetslagen och att den tidigare lagen upphävs.

NIS2-direktivet skärper kraven jämfört med det tidigare direktivet för verksamhetsutövare och innehåller bestämmelser om ett mer långtgående samarbete inom unionen. Syftet är att uppnå en högre cybersäkerhet. Det är ett minimidirektiv med innebörd att den svenska lagstiftningen skulle kunna innehålla längre gående skyldigheter. Utredningen föreslår med något undantag inte några skyldigheter utöver vad som följer av direktivet.

Stockholm Vatten och Avfalls synpunkter

Bakgrund till bolagets remissvar

Delar av Stockholm Vatten och Avfalls verksamhet träffades av NIS redan 2020 i och med att vattenproduktion och vattendistribution räknas som samhällsviktig verksamhet. Stockholm Vatten och Avfalls kontrollinstans, Livsmedelsverket, skrev ett förslag till föreskrifter som bolaget besvarade. Kritiken handlade om att förslaget i stort sätt enbart baserades på att identifiera säkerhetsbrister med hjälp av risk- och sårbarhetsanalyser. Metoden är både resurs- och tidskrävande och långt från optimal om det övergripande målet är att snabbt få verksamheten robust och resiliënt.

Remissvaret innehöll en checklista med standardåtgärder som alltid behöver utföras för att skydda en kritisk IT-miljö mot olika typer av angrepp. De färdiga föreskrifterna hade till vissa delar tagit hänsyn till Stockholm Vatten och Avfalls remissförslag.

Remissvar på NIS2

NIS2 har tagit ytterligare ett steg ifrån att prioritera skyddet av den del av verksamheten som levererar den samhällsviktiga tjänsten. Kraven i förslaget liknar till stor del kraven i ISO/IEC 27001/27002. Dessa är bra om målet är att förbättra det generella informationssäkerhetsarbetet. Om målet är att snabbt och effektivt säkra leveransen av den samhällsviktiga tjänsten så har man inte lyckats. Bolaget bedömer att en implementering av NIS2 kommer få följande konsekvenser:

- Införandet kommer leda till stora kostnader och små och långsamma förbättringar.
- I och med att konkreta krav saknas blir det mycket svårt att granska efterlevnaden på ett rättvist sätt.
- Små organisationer kommer att ha oerhört svårt att uppfylla kraven.

Syftet borde vara att kunna upprätthålla den samhällsviktiga leveransen även under kriser/allvarliga störningar. Det finns redan standarder som leder till en generell förbättring av informationssäkerhetsarbetet. ISO/IEC 27001/27002 gör det möjligt för organisationen att till viss del välja vilka krav som är tillämpliga för den egna verksamheten. NIS2 riskerar att tvinga de som träffas av lagstiftningen att införa krav som enbart genererar kostnader.



Christian Rockberger
Verkställande direktör