

Dato: 19. august 2024

Høringssvar: Udkast til lov om ændring af lov om net- og informationssikkerhed

Generelle bemærkninger

Danske Vandværker er tilfredse med, at NIS 2-direktivet nu implementeres i Danmark. Vi havde gerne set, at hele implementeringen med de tilhørende bekendtgørelser var sket helt synkront med implementeringen af CER-direktivet. Dette ville være en fordel i forhold til optimering af vores medlemmers ressourceforbrug, samt give en bedre forståelse af, om de er en kritisk enhed.

Forslag til implementering - "trappemodel"

Ved implementeringen mener vi, at der skal være proportionalitet imellem risiko og effekt på den ene side, og vandforsyningernes størrelse og administrative ressourcer på den anden. Vi er opmærksomme på, at der er behov for et bredt beredskab, men vi finder at grænsen for at være omfattet af NIS 2, som er foreslået i Niras'-konsulentrapport (udpumpet vandmængde årligt på 200.000 m³) er for lav i forhold til den nødvendige proportionalitet. Vandforsyninger med en så lav udpumpet vandmængde har hverken en organisation, eller administrative ressourcer, til at kunne leve fuldt op til compliance kravene i NIS 2.

Vi vil derfor foreslå en alternativ model, som sikrer, at der stadig stilles krav til et bredt beredskab og en bred modstandsdygtighed, også hos de mindre vandforsyninger. Dette kan ske ved at skyde et ekstra niveau ind og etablere en "trappemodel", for eksempel som denne (der lægger sig op af den model Energistyrelsen arbejder med):

Niveau	Type af vandværk	Øvrige krav	NIS2 og CER direktiverne
2	> 10.000 forbrugssteder		Omfattes af NIS2 og CER direktiver
1	750 – 9.999 forbrugssteder	Krav om net og informationssikkerheds-; Risikoanalyse Kortlægning af net- og informationssystemer Beredskabsplan Hændelsesrapportering Awarenesstræning	Omfattes ikke*
0	< 749 forbrugssteder	Krav om beredskabsplan der også omhandler net og informationssystemer.	Omfattes ikke*

*Forsyner et selskab anden kritisk infrastruktur, er man, uanset øvrige kriterier, omfattet af NIS2 og CER. Den beskrevne "trappemodel" vil efter vores opfattelse øge fokus bredt på cyber- og informationssikkerhed og beredskab betragteligt. Danske Vandværker har allerede arbejdet aktivt med at få cyber- og informationssikkerhed medtaget i vandforsyningernes beredskabsplaner. Den beskrevne "trappemodel" er således udtryk for, at vi mener, alle vandforsyninger skal have øget fokus på cyber- og informationssikkerhed. Dette skal ske på en måde, hvor der er en tilstrækkelig organisation, og tilstrækkelige ressourcer til, at det er realistisk at få en effektiv implementering.

Ensartethed og højt fagligt niveau af tilsyn

For Danske Vandværker er det afgørende at sikre både ensartethed og koordinering i implementeringen, og et højt fagligt niveau i det fremtidige tilsyn. Der bør derfor kun være ét samlet tilsyn for sektoren.

Opgaverne bør fordeles ud fra en nærmere analyse af, hvor det er mest hensigtsmæssigt at placere dem, men vi har ikke specifikke krav/ønsker til dette, så længe kravene om ensartethed, koordinering og faglighed i tilsyn opfyldes. Vi kan dog henvise til det arbejde der allerede er udført i samarbejde med Miljøstyrelsen med hensyn til ansvarsfordeling mv. (vedhæftet bilag 1).

Behovet for ensartethed, koordinering og samlet tilsyn understreges af, at der i mange tilfælde er tale om multiforsyninger, der dækker flere forskellige forsyningsgrene.

Det er væsentligt, at et kommende tilsyn er dialogbaseret og værdiskabende. For vandforsyningerne er der tale om en ny opgave, som der kun er begrænset erfaring med. Derfor vil der være behov for, at tilsynet også kan rådgive forsyningerne, og ikke fokuserer for meget på kun at finde fejl og mangler i implementeringen.

Gebyrer, sikkerhedsgodkendelse og sikkerhedstjenester – omkostninger bør minimeres

Det er for os væsentligt, at de tilsyn som udføres, skal være proportionale i både omfang og hyppighed i forhold til vandforsyningernes størrelse (risiko og effekt). Der bør ikke pålægges forsyningerne urimeligt store gebyrer, især ikke for mindre forsyninger med en begrænset økonomisk formåen.

Heller ikke sikkerhedsgodkendelser bør medføre urimelige administrative og økonomiske belastninger. Sikkerhedsgodkendelser bør kunne ske på en nem og praktisk måde.

Vandforsyningernes tilkøb og brug af sikkerhedstjenester anses for at være formålstjenesteligt og det støtter vi op om. Det må dog være op til den enkelte vandforsyning selv at afgrænse deres behov, samt at vælge den sikkerhedstjeneste, der samlet set bedst imødekommer vandforsyningens behov både administrativt og økonomisk.

For eksempel giver et medlemskab hos SektorCERT mening for nogle af de store vandforsyninger, hvor det ikke vil være proportionalt for en mindre forbrugerejet vandforsyning.

Datasikkerhed

I forbindelse med indrapportering og tilsyn er det for os væsentligt, at der sikres den nødvendige sikkerhed, så sikkerheden ikke kan kompromitteres.

Specifikke bemærkninger

Suspensioner

På nogle vandforsyninger er der kun 1 (eller ingen) ansatte. En suspension vil således betyde, at der ikke vil være nogen til at løse opgaven. Dette understreger behovet for en højere grænse for fuld implementering, og en "trappemodel".

Venlig hilsen



Susan Münster

Direktør

Danske Vandværker