



Deres referanse:
16/1107

Vår referanse:
20/62572 - 1

Dato:
13.05.2020

Hørings svar - ny energimerkeordning

Politiets Fellestjenester er en virksomhet i Politidirektoratet med ansvar for å levere fellestjenester som utstyr, logistikk, eiendom, samband, anskaffelser og juridisk rådgivning til hele Politi- og lensmannsetaten.

Vi viser til Olje- og energidepartementets høringsbrev 13. februar 2020. Frist for høringen er satt til 13. mai 2020.

Bakgrunn

I rapporten "Forprosjekt – Ny energimerkeordning til Olje- og energidepartementet" som ble levert i desember skisserer Enova flere mulige forbedringer av energimerkeordningen for bygninger.

Nasjonal sikkerhetsmyndighet (NSM) beskriver i "Risiko 2020" sårbarheter i virksomheter og på nasjonalt plan, hvordan trusselaktørene kan utnytte dem og hvilken risiko dette medfører. Aspekter som fremheves er blant annet sårbarheter knyttet til at informasjon som gjøres tilgjengelig kan brukes til å kartlegge militær/sivil infrastruktur og sikringskapasiteter:

"Sammenstilling av åpent tilgjengelig informasjon kan tegne et tilstrekkelig bilde til å ramme verdifull infrastruktur og andre funksjoner".

Politiets Fellestjenesters vurdering av sikkerhetsaspekter

Vår vurdering er at informasjonen som er foreslått gjort tilgjengelig i en digital plattform er av en detaljeringsgrad som vil kunne representere en vesentlig sårbarhet for Politi- og lensmannsetaten.

Det skisseres i tillegg muligheter for å integrere plattformen mot andre systemer samt en tilrettelegging for ekstern utveksling av data. Begge deler vil medføre at vi raskt vil miste kontroll over hvem som får tilgang til en del informasjon vi normalt ønsker å beskytte.

Det vil fremkomme mye informasjon om bygget: størrelse, energiforbruk, tekniske varme/kjølesystemer og isoleringsgrad. På bakgrunn av denne informasjonen vil det være

Politiets fellestjenester

mulig for en eventuell trusselaktør å regne seg frem til gode antagelser om hva bygget inneholder og om det er noe "ekstra av spesiell interesse" i det aktuelle bygget.

Eksempler:

- U-verdi vil si noe om tykkelse og robusthet på vegger og skallsikring. Man vil kunne vurdere robustheten på skallsikringen, vindu, tak, gulv og vegger.
- Energiforbruket og størrelse på ulike kjøle/ventilasjonsanlegg vil kunne si om det er unormalt høyt energiforbruk sammenlignet med tilsvarende bygg. Dermed vil det indikere tilstedeværelse eller fravær av energikrevende IKT infrastruktur i bygget.
- Sårbarheter i energiforsyning vil kunne avdekkes av tallene for energimiks, leveranse og brensel.

Ved vanlige politibygger vil kanskje ikke slik informasjon være særlig verdifull for en trusselaktør. Man kan anta at de allerede går ut ifra at skallet på et bygg er sikret/robust. Problemet oppstår i det bygget inneholder infrastruktur vi ønsker å skjule. Her vil også skjerming av informasjon fremstå som unormalt dersom den aktuelle informasjonen er tilgjengelig på alle politiets bygg utenom et fåtall.

Politiets Fellestjenester mener at mulige konsekvenser forbundet med nevnte sårbarheter må vurderes opp mot formålet med å gjøre informasjonen av denne detaljeringsgraden tilgjengelig.

Med hilsen

Lene Zachariassen

Informasjonssikkerhetsleder

Dokumentet er elektronisk godkjent uten signatur.