

NUMMER 2 – 2021
23. JUNI

I DENNE UTGAVEN:

- Ny leder ved avdeling for Maritim sikring
- Evaluering av øvelser
- Cybersikkerhet
- Samling for sikringsledere
- Tips til kvartalsvis drill

Ny leder ved avdeling for Maritim sikring

Richard Utne startet den 14. juni som leder ved avdeling for Maritim sikring i Kystverket. Stillingen er nyopprettet etter at Kystverket gikk over i ny organisasjonsmodell i januar 2021. Kontorsted er Arendal mens resten av avdelingen har kontorsted ved Kystverkets eksisterende lokasjoner langs kysten.

Utne har lang erfaring innen sikkerhetsfaget, blant annet fra forsvaret, NATO og olje- og gass næringen. Siden 2019 har han vært seniorrådgiver innen samfunnsikkerhet og beredskap hos Statsforvalteren i Agder.

Richard har et stort samfunnsengasjement. Nasjonal sikkerhet- og beredskap, samhandling og kommunikasjon ved kriser er fagområder han engasjerer seg i. Dette gjenspeiles både i hans rolle som liason mellom NATO og utpekte beredskapshavner i Norge.

Han ser frem til å bli bedre kjent med Kystverkets brukere og gleder seg til å ta fatt på nye og spennende oppgaver.



Foto: Privat

Evaluering av øvelser

Etter gjennomført øvelse er det viktig å gjennomføre en evaluering. Dette gjøres for å dra nytte av de erfaringene man har gjort under øvelsen.

Hvordan øvelsen skal evalueres defineres allerede i planleggingen av øvelsen. Dette gjør det lettere å ta tak i evalueringen etter at støvet fra selve øvelsen har lagt seg. Evalueringen skal inneholde definerte mål og kriterier for evalueringen. DSB (Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap) sitt [metodehefte for evaluering av øvelser](#) beskriver dette godt.

Enten det er sikringsleder eller en ekstern aktør som planlegger og gjennomfører den årlige øvelsen, er det sikringsleder og den øvrige ledelsens ansvar at forbedringspunkter blir fulgt opp og gjennomført i havneanlegget.

Evalueringen kan konkludere med et behov for endringer i sikringsplanen. Øvelsen kan for eksempel vise at tiltakene som skal iverksettes ved heving av maritimt sikringsnivå, ikke er hensiktsmessige eller tilstrekkelige for å ivareta sikringen. Et annet resultat av evalueringen kan være at tiltakene var tilstrekkelige og hensiktsmessige, men ikke godt nok innarbeidet i havneanlegget.

Uansett må de identifiserte forbedringspunktene følges opp og innarbeides. Husk at større endringer må være i tråd med sårbarhetsvurderingen og godkjennes av Kystverket før de kan iverksettes. Mer om dette står i [veiledning til forskrift om sikring av havneanlegg § 10 \(4\)](#).

En måte å vurdere om endringer av sikringstiltak har vært effektiv er å teste dette i en av de kvartalsvis drillene eller ved neste årlige øvelse.



Metodehefte for evaluering av øvelser. Forsidebildet viser Lindesnes fyr.

Cybersikkerhet - Generelle råd fra NTNU og SINTEF

Cybersikkerhet er stadig aktuelt.

I følge forskningsnytt fra NTNU og SINTEF har risikoen for cyberangrep mot norske virksomheter økt i løpet av Koronapandemien. De peker blant annet på viktigheten av å øke bevisstheten rundt cybersikkerhet og å skape en sikkerhetskultur rundt det digitale rom.

Hele artikkelen kan du lese her [gemini.no](#)



Foto: Gemini.no

Samling for sikringsledere

Årets samling for sikringsledere (PFSO- samling) blir avholdt digitalt onsdag 27 oktober. Samlingen vil vare i ca. 2 timer.

Vi ønsker innspill til aktuelle tema for samlingen. Forslag kan sendes til beate.sperre@kystverket.no innen **8. juli 2021**.



Foto: Kystverket

Tips til kvartalsvis drill

Datasikkerhet ved hjemmekontor

Scenario:

Tallene på smittede personer av Covid-19 stiger i din region. Kommunen din vedtar strengere tiltak og pålegger dine ansatte hjemmekontor. Havneanlegget skal likevel ta imot skip med planlagt ankomst om to dager. Samtidig rammes virksomheten din av et cyberangrep som gjør at data - og styringssystemer utilgjengelige for de ansatte.

Kan skipet anløpe havneanlegget dersom dere ikke har tilgang til data - og styringssystemer?
Kan skipet lastes eller losses uten tilgang til disse?

Diskuter:

- Har alle i sikringsorganisasjonen gode rutiner for låsing av datamaskiner når denne forlattes?
- Benytter virksomheten totrinns pålogging?
- Har virksomheten gode rutiner som sikrer at alle ansatte endrer passordet ofte nok, og benytter de sterke passord? (eks. passord til overvåkningskamera, adgangssystem, videokonferanseutstyr, hjemmenettverk).
- Har virksomheten gode rutiner for å slette tilganger dersom noen av de ansatte slutter?
- Har de ansatte opplæring i å gjenkjenne epost med skadelig innhold?

Husk å dokumentere gjennomført drill med tidspunkt, tema, deltakere, evaluering og forbedringspunkter.

Tips!

Les **NorSIS** sin årlige rapport om digital sikkerhetskultur, [Trusler og Trender 2021](#). Rapporten beskriver det nasjonale trusselbildet for både enkeltpersoner og små- og mellomstore virksomheter.



Det er ikke bare datasikkerhet som er utfordrende når husstanden har hjemmekontor.

Kystverket ønsker alle en god sommer

Husk at sikringsplaner og sikringsrisikoanalyser som skal sendes inn for godkjenning, skal sendes til Kystverket via eDialog. eDialog er en sikker elektronisk forsendelse, og dokumentet skal ikke beskyttes med passord i tillegg. Les mer [her](#).

KYSTVERKET

Sentral postadresse: Kystverket, postboks 1502,
6025 ÅLESUND

Telefon: +47 07847

Internett: www.kystverket.no
E-post: post@kystverket.no

Varsling om ISPS sikringshendelser: **+47 35 57 26 25**

Brev, saksrespondanse og e-post bes adressert til Kystverket, ikke til avdeling eller enkeltperson