



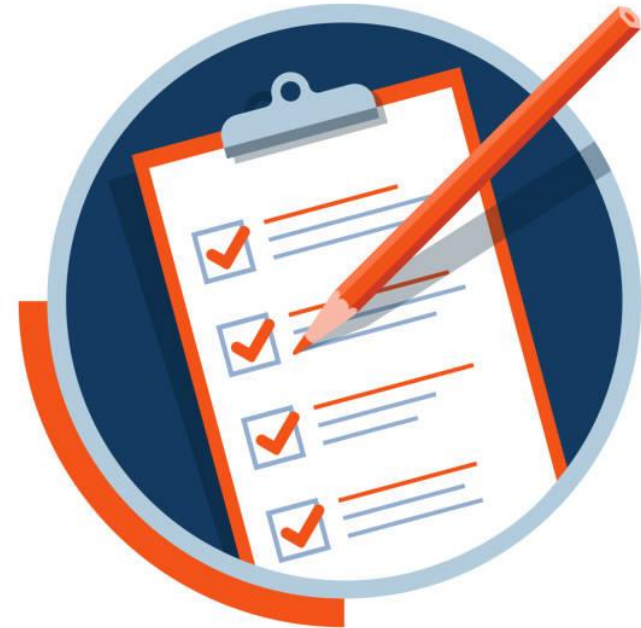
OFFSHORE
QUALIFIC

Webinar 16.oktober 2024

Offshore Qualifics roller og ansvar
v/ S.H.Fjelltun, Offshore Qualific

Agenda

- Om Offshore Qualific AS
 - Våre produkter og tjenester
 - Magnet JQS
- Offshore Qualifics rolle i R091
 - Bruk av Magnet JQS i oppfølging
 - Når rapportere til Offshore Qualific
- Fasilitatorrollen: *Erfaringer fra oppfølging og dialog med partene*
- Revisorrollen: *Erfaringer fra sikringsrevisjoner*



Offshore Qualific AS

Om oss

Offshore Qualific er et heleid datterselskap av Bransjeforeningen Offshore Norge, etablert i 2023.

Vi jobber for å forenkle Leverandør *kvalifisering, monitorering og oppfølging* gjennom data datadeling og standardisering.

Som et selskap **for- og av energiindustrien**, vil vi:

- Tilby kostnadseffektive- og tilpassede tjenester
- Bidra til standardisering av leverandørdata og effektivisering av prosesser
- Arbeide for å unngå dupliserte revisjonsprosesser og datadelings prosesser

Vi er drevet av å gi høyest mulig verdi for energibransjen. Et eventuelt overskudd i Offshore Qualific vil bli brukt til å utvikle Magnet JQS og tjenestene våre.

Våre produkter og tjenester

magnet jqz

Revisjonsordninger:

- Styringsystemrevisjoner
- Menneskerettighetsrevisjoner
- Fasilitator for «Fellesrevisjonen» av helikopter operatører
- Sikringsrevisjoner og administrasjon av sikringsavtaler



magnet jqs

En leverandørportal som benyttes av:





- **kjøperorganisasjoner** til å søke etter, revidere, kvalifisere og monitorere leverandører
- **leverandører** til å dele informasjon og promotere sitt selskap, sine produkter og tjenester

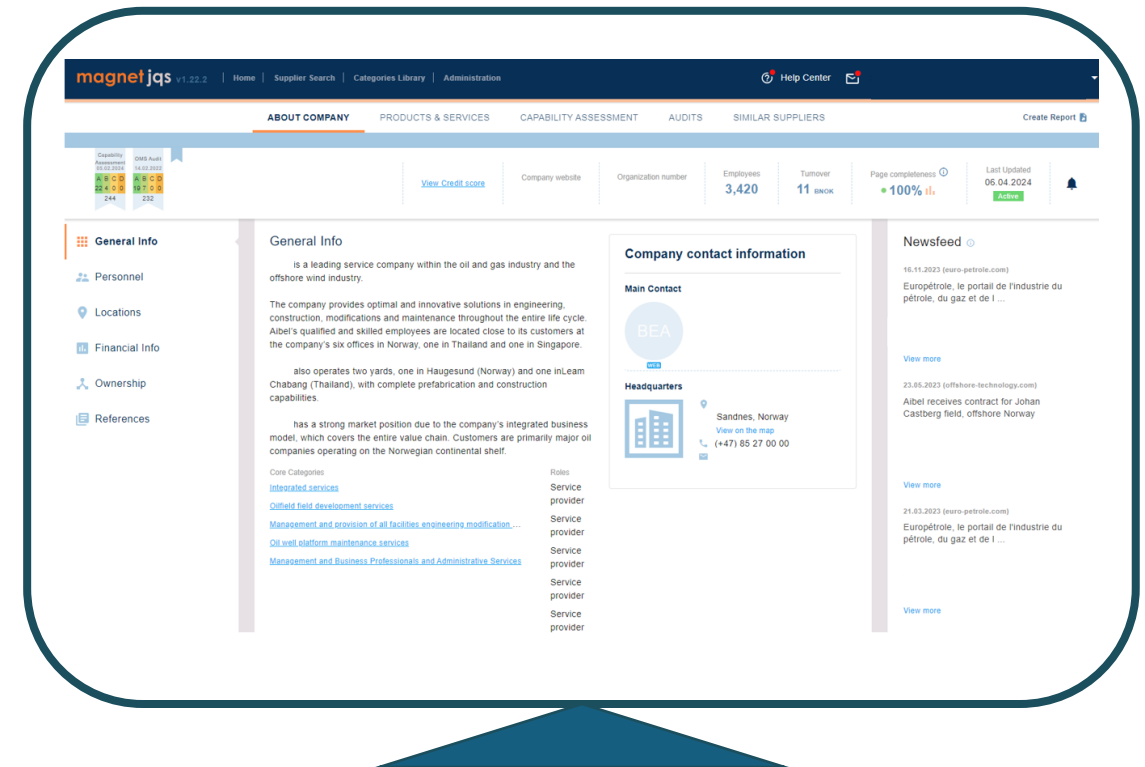
Standardisert leverandørinformasjon:

- Selskapsinformasjon (kontaktinformasjon, lokasjon, finansielle nøkkeltall, referanser, eierskapsstruktur, sertifikater)
- Leverandørens produkter og tjenester
- Leverandørens egenerklæring
- Revisjonsrapporter

Alle selskaper som er registrert i Magnet JQS kan benytte portalen som kjøperorganisasjon.

Nøkkeltall:

-  1 600 registrerte selskaper
-  Over 1 000 revisjonsrapporter
-  Over 7 000 brukere
-  Leverandører fra over 40 land



The screenshot displays the Magnet JQS portal interface for a company profile. The header includes the Magnet JQS logo and navigation links like Home, Supplier Search, Categories Library, and Administration. The main content area is titled 'ABOUT COMPANY' and features a summary of key metrics: Employees (3,420), Turnover (11 MACK), and Page completeness (100%). Below this, there are sections for 'General Info', 'Company contact information', and 'Newsfeed'. The 'General Info' section provides a detailed description of the company's services and locations. The 'Company contact information' section lists the main contact (BEA) and headquarters (Sandnes, Norway). The 'Newsfeed' section shows recent updates and news items.

Offshore Qualifics rolle



091 – Offshore Norge
Anbefalte retningslinjer for sikring av forsyningskjeden fram til offshore innretningene

7.3 Krav til Offshore Qualific AS

På vegne av operatørselskapene administrer og tilrettelegger Offshore Qualific AS følgende oppgaver:

- a) Inngå ny eller fornye eksisterende sikringsavtale med leverandør eller forsyningsbase. Avtalens varighet kan maksimum være 3 år pr. avtaleperiode.
- b) Gjennom revisjoner kontrollere at leverandører og forsyningsbaser møter kravene som er definert i disse retningslinjene før inngåelse av sikringsavtale kan finne sted.
- c) Utføre varslede revisjoner/ikke-varslede stikkprøvekontroller og varsle operatørene om forbedringstiltak.
- d) Føre kontroll med at leverandører med sikringsavtale og forsyningsbaser med sikringsavtale etterlever disse retningslinjene i hele avtalens varighet. Offshore Qualific AS skal tilstrebe en samordnet revisjonspraksis.
- e) Gjøre sikringsavtalene og revisjonsrapportene tilgjengelig for operatørselskapene.
- f) Godkjenne tilganger for bestilling av Offshore Norge sikringsplomber.
- g) Sikre at Offshore Norge sikringsplombeleverandør til enhver tid innehar korrekt og oppdatert liste over operatørselskapenes, leverandørenes og forsyningsbasenes sikringsansvarlige, og liste over hvem som kan rekvirere Offshore Norge sikringsplomber.

Offshore Qualifics rolle ihht. Offshore Norge retningslinje 091:

- Inngåelse av sikringsavtaler på vegne av operatørene
- Revisjoner og oppfølging av funn
 - Sikre en enhetlig revisjonspraksis
 - Varslede revisjoner og ikke-varslede stikkprøvekontroller
- Styrt distribusjon av vedleggene til retningslinje 091
- Prosess for bestilling av sikringsplomber og oppfølging av plombeleverandør
- System for avviksbehandling, rapportering og erfaringsoverføring



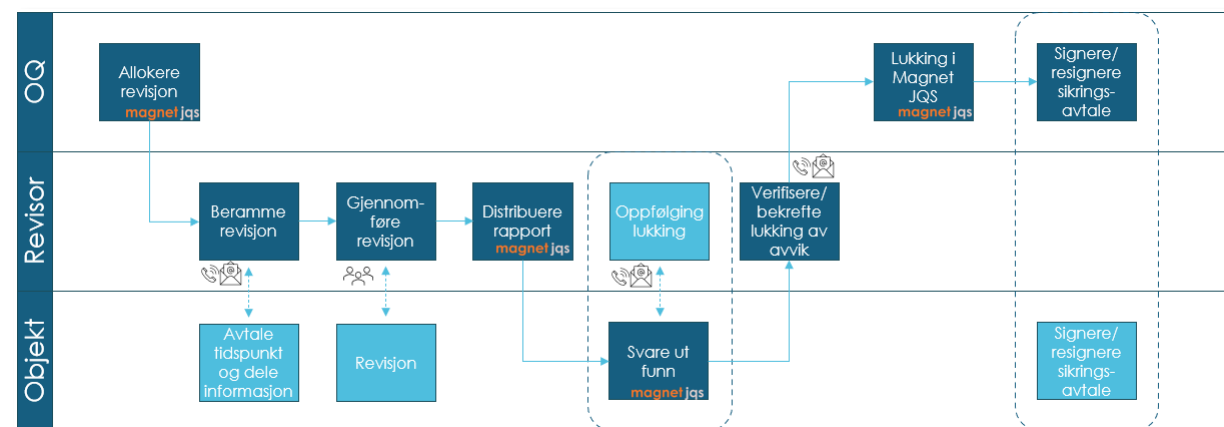
Bruk av Magnet JQS i oppfølging

Vi benytter Magnet JQS til:

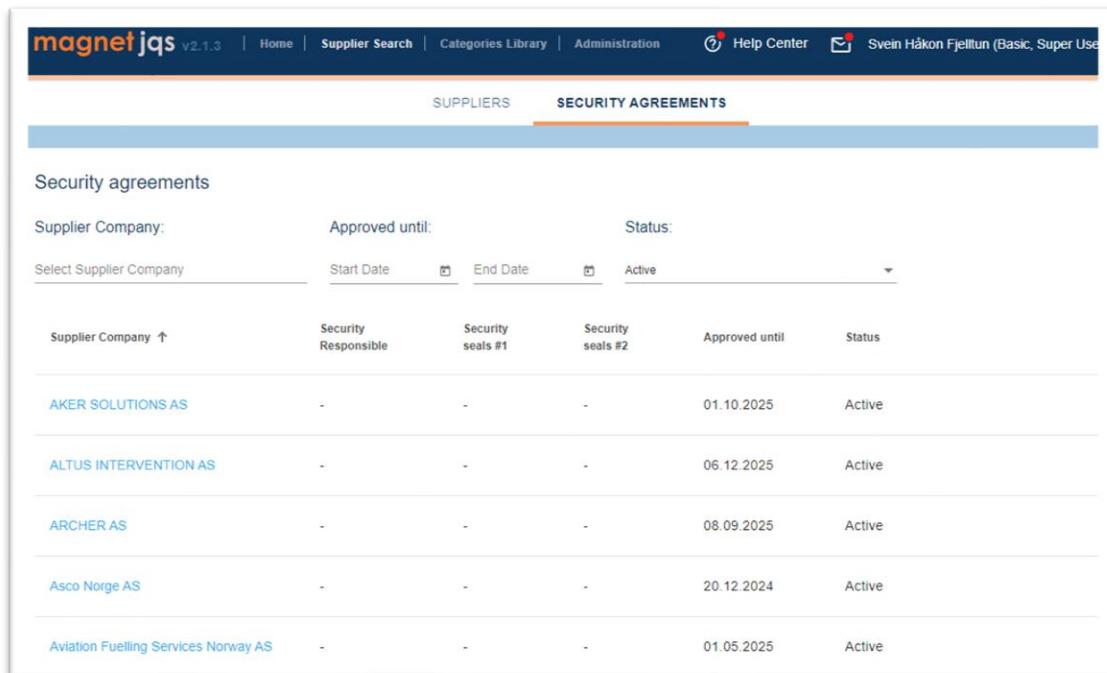
- Kvalifisering av selskaper som kan inngå sikringsavtale
- Oversikt over sikringsavtaler, sikringsansvarlige og rekvirenter av plomber
- Allokering av revisjonsoppdrag
- Distribusjon av revisjonsrapporter
- Oppfølging og lukking av funn fra revisjoner

Informasjonen i Magnet JQS er tilgangsstyrt på rolle- og selskapsnivå

Revisjonsprosess:



Oversikt over sikringsavtaler

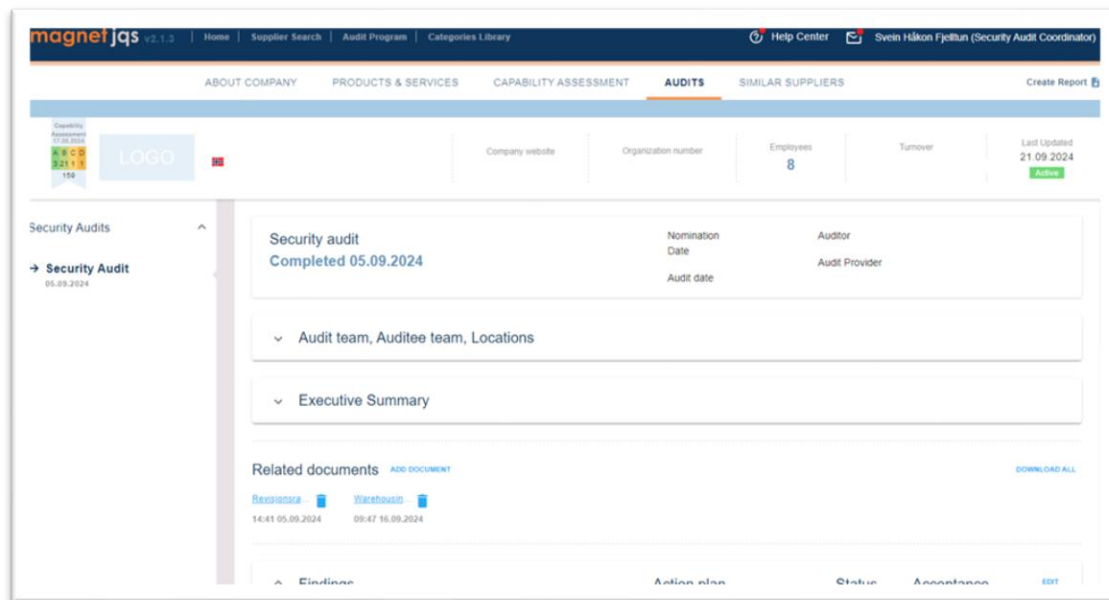


The screenshot shows the Magnet JQS interface with the 'SECURITY AGREEMENTS' tab selected. The table lists the following data:

Supplier Company	Security Responsible	Security seals #1	Security seals #2	Approved until	Status
AKER SOLUTIONS AS	-	-	-	01.10.2025	Active
ALTUS INTERVENTION AS	-	-	-	06.12.2025	Active
ARCHER AS	-	-	-	08.09.2025	Active
Asco Norge AS	-	-	-	20.12.2024	Active
Aviation Fuelling Services Norway AS	-	-	-	01.05.2025	Active

- Oversikt over gjeldene sikringsavtaler er tilgjengelig i Magnet JQS
 - Fra egen profil velg «Supplier Search» > «Security agreements»
- Sikringsrevisorer, leverandør av plomber og Offshore Qualific har utvidet tilgang til informasjon i tabellen

Revisjonsrapporter



- Revisjonsrapportene distribueres gjennom Magnet JQS
 - Fra egen profil, velg «Audits»
- Evt. funn svares ut/ tiltaksplaner legges inn i løsningen
- Revisor bekrefter lukking av avvik i løsningen, før sikringsavtale signeres

Når rapportere til Offshore Qualific? (1/2)

Offshore Qualific kontaktes på r091@offshorequalific.no:

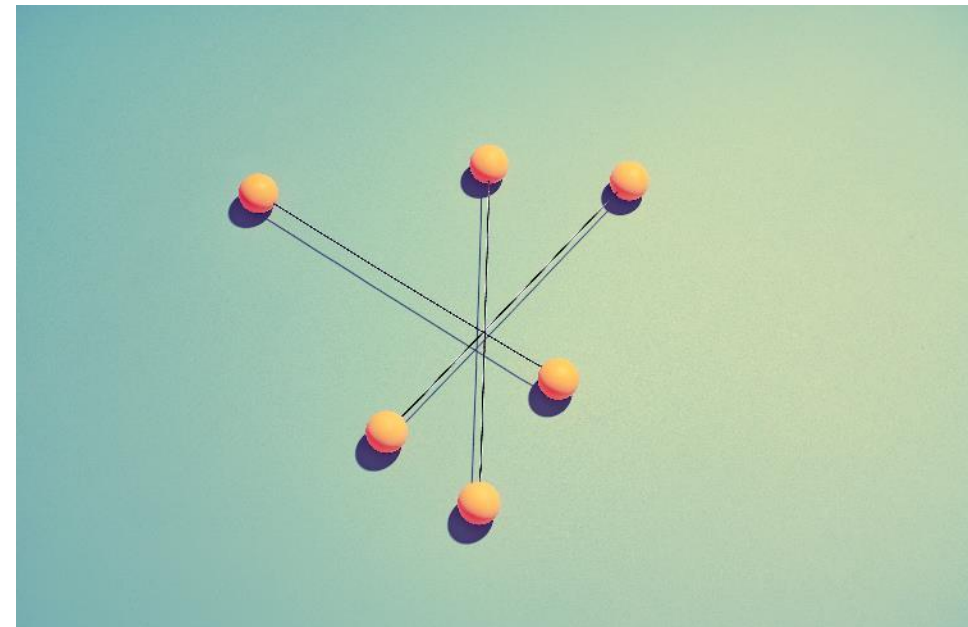
- Dersom det er endringer i hvem som kan rekvirere plomber (Kap 5.1)
- Dersom det avdekkes avvik i egen plombebeholdning (Kap 5.1 og 9)
- «Dersom det oppdages uautorisert bruk av Offshore Norge sikringsplomber eller dersom det avdekkes ulovlige eller uautoriserte gjenstander, skal involvert operatørselskap og Offshore Qualific AS varsles umiddelbart» (Kap 9)
- Ved utløp/ oppsigelse av avtale: Oversende logg og resterende plombebeholdning (post/ sporbar pakke) til Offshore Qualific (Kap 5.1)



Når rapportere til Offshore Qualific? (2/2)

Offshore Qualific kontaktes på r091@offshorequalific.no:

- Ønske for fornyelse av avtale (6.2)
- *Alle parter i forsyningskjeden skal ha et system for læring på plass. Erfaring fra sikringshendelser, som kan bidra til felles læring, bør sendes til Offshore Qualific AS for vurdering. (kap 10)*
- Produsent/ distributør av plomber skal informere Offshore Qualific ved uregelmessigheter (5.2)
- Operatør: Informere Offshore Qualific om driftsområder som benyttes til mottak, kontroll, pakking og plombering, samt hvem som kan rekvirere plomber (7.2c)



Endringer i sikringsavtale

- I sikringsavtalen må det oppgis hvilke lokasjoner som inngår i avtalen
- Prosess for håndtering av endringer i avtaleperioden er implementert
- Ny avtale, med oppdatert informasjon om lokasjoner, må være signert før det kan foregå aktivitet under retningslinje 091 på ny/ endret lokasjon

6. Gjeldende driftssted og adresser

Sikringsavtalen er gyldig ved følgende driftssted og adresser:

Driftssted	Adresse	Motta-, kontrollere-, pakke- og Offshore Norge plombere last fra andre leverandører uten sikringsavtale? (Ja/Nei)
Dusavik	Adresse, postnummer poststed	Ja
Ågotnes	Adresse, postnummer poststed	Nei
Florø	Adresse, postnummer poststed	Nei
Kristiansund	Adresse, postnummer poststed	Ja

Informasjon om endring i sikringsnivå



Endring i sikringsnivå:

- Petroleum Industry Security Alert System (PISAS) er Petroleumsindustriens varslingsystem for sikringshendelser
- Operatørselskaper og forsyningsbaser med sikringsavtale inngår i PISAS

Offshore Qualific rolle:

- PISAS vil informere Offshore Qualific om endringer i sikringsnivå
- Offshore Qualific vil videreformidle denne informasjon til relevante leverandører med sikringsavtale

Fasilitatorrollen

Erfaringer fra oppfølging og dialog med partene
v/ O.M.P.Løge, Offshore Qualific AS

Fasilitator sikringsavtaler og revisjoner

Fasilitatorrollen koordinerer Offshore Qualific sine oppgaver beskrevet i Offshore Norge retningslinje 091:

- Revisjonsprogram og dialog med revisjonsselskap
- Håndtering sikringsavtaler
- Håndtering sikringsplomber
- Oppfølging av informasjon publisert i Magnet JQS
- Oppfølging av hendelser
- Leder Security Audit and agreements Working Group - SAAWG
- Generelle henvendelser

Sikringsrevisjoner

Leverandører av revisjonstjenester er Proactima og Nordic Crisis Management.

Prosess:

- Beramning og gjennomføring av revisjoner minimum 3 mnd. før utløp av avtale
- Oppfølging av funn i samråd med revisor
- Elektronisk signering av ny avtale (3 år)
- Publisering av avtale i Magnet JQS
- Det gjennomføres også stikkprøvekontroller

Arbeidsgruppe

Security Audit and agreements Working Group (SAAWG)

- Bidra til en konsistent oppfølging av sikrings avtaler og krav nedfelt i Offshore Norge retningslinje 091
- Gruppen består av nominerte medlemmer fra operatørselskapene
- Er også en rådgiver for Offshore Norges nettverk for sikring og cybersikkerhet



Endringer

Ved endringer relevant for sikringsavtalen:

- Det er etablert et eget søknadsskjema for endringer av lokasjoner i gjeldende avtale
- Viktig å informere ved endringer av personell:
 - *Sikringsansvarlig*
 - *Plombeansvarlig*
- Endringer som har betydning for samsvar med sikringsavtalen



Kommunikasjon

Det er ønskelig at kommunikasjon skjer gjennom:

- r091@offshorequalific.no

Hvis det er noe dere lurer på ta gjerne kontakt



Revisorrollen

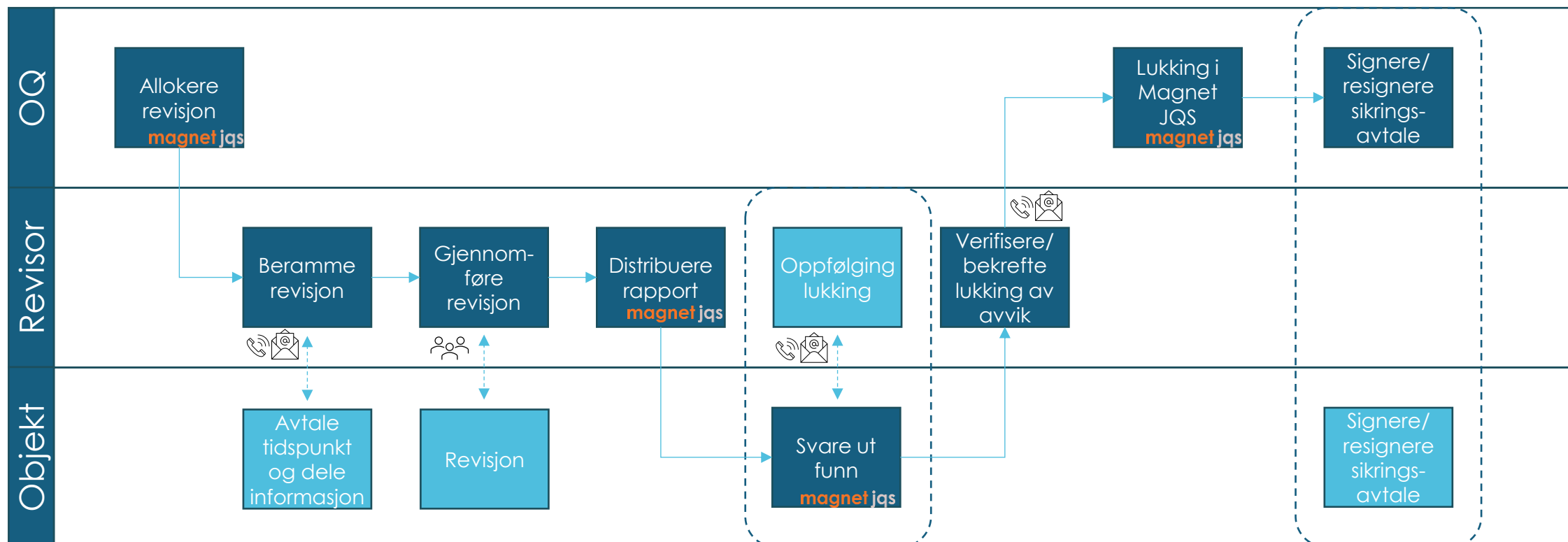
Erfaringer fra sikringsrevisjoner
v/ V. Warland, Nordic Crisis Management

Erfaringer fra sikringsrevisjoner

- Gjennomgang av revisjonsprosessen
- Hva er viktig for å få til en effektiv revisjon?
- Gjennomgående funn
- Hva skal til for å «lykkes»?



Revisjonsprosessen



Effektiv og god revisjon

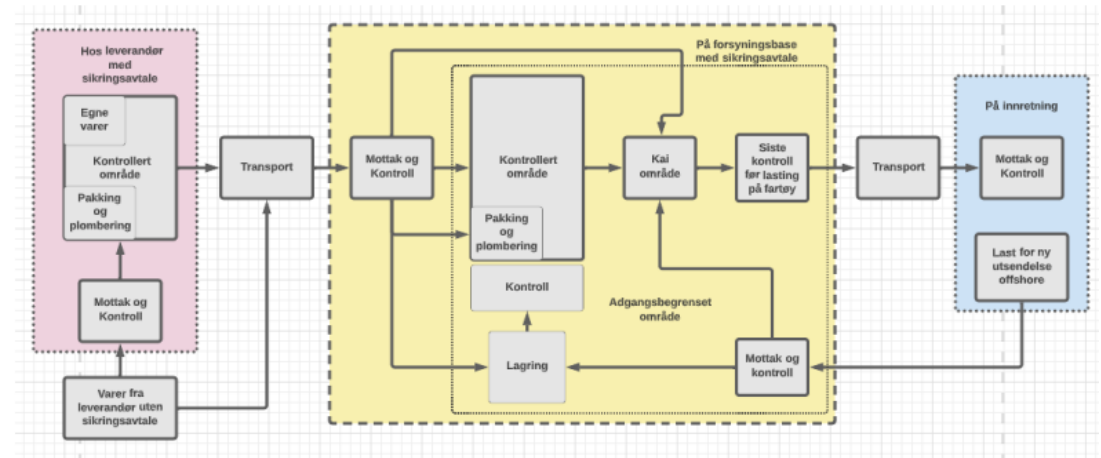


Hva er viktig for å få til en effektiv revisjon?

- Mest mulig dokumentasjon klargjort på forhånd
- Rette personer til stede - til rett tidspunkt for å svare ut kravpunkter i retningslinjen iht. revisjonsplan
- Styringssystemet bør være lett tilgjengelig og tilstedeværelse fra noen som kjenner dette

Gjennomgående funn

- Sikringsrisikoanalyse beskriver ikke vareflyt og/eller mangler vurdering av påbyggingstiltak
- Ikke definert kontrollerte områder
- Manglende kompetansekrav
- Ikke dokumentert opplæring
- Ikke utført sikringsamtaler
- Manglende gjennomføring av årlig øvelse



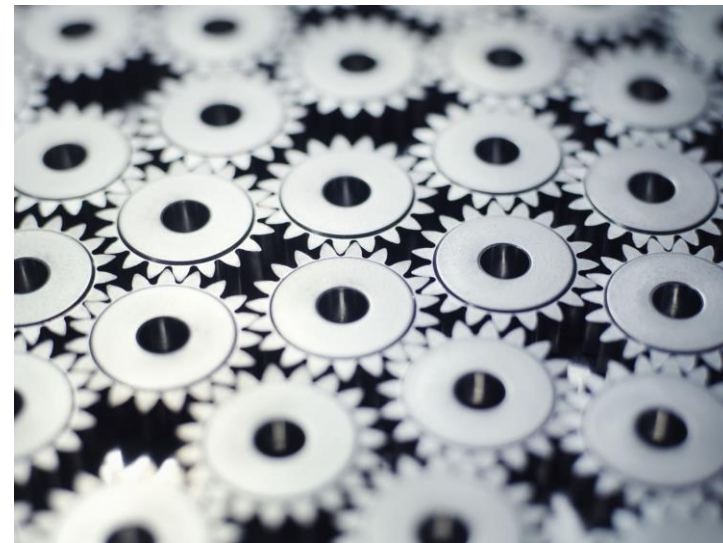
Hva skal til for å lykkes?

Tydlig eierskap hos sikringsansvarlig – vedkommende har tilstrekkelig tid og ressurser til å følge opp sikringsavtale

God oppfølging og revisjonsprosesser i avtaleperioden – eks. årlige internrevisjon

Gjennomført gap-analyse (eller tilsvarende) mot versjon 5 av retningslinjen

Skreddersøm på sikringsrisikoanalysen slik at den er tilpasset egen vareflyt



Kontaktinformasjon

Kontaktpunkt sikringsavtaler:

- r091@offshorequalific.no

Bestilling av sikringsplomber:

- post@identi.no

Magnet JQS support:

- Support.magnetjqs@offshorequalific.no
- +47 23 26 13 94

Kontaktpersoner i Offshore Qualific:

- Ole Morten Pettersen Løge, oml@offshorequalific.no
- Svein Håkon Fjelltn, shf@offshorequalific.no

