

Selskapene oppfordres til å vurdere og følge opp følgende tiltak:

Nr	Teama (M/T/O)	Foreslåtte tiltak	Tiltaket har sin bakgrunn fra	Selskapets vurdering om dette er på plass internt	Selskapets egen aksjon for videre arbeid
1.	Arbeidsplanlegging / arbeidsutførelse/ lederansvar (M)	Det enkelte selskap må styrke sin prosess for arbeidsplanlegging og arbeidsutførelse med hensyn til fallende gjenstander. Det vil si at ledere på ulike nivå har ansvar for å iverksette aktiviteter for å øke kvaliteten på arbeidsforberedelse og arbeidsutførelse. I denne sammenheng må oppmerksomhet rettes mot rydding etter at jobber er utført/ forbedre prosess for slutføring av jobber . Selskapene bør tydeliggjøre ansvaret til: <ul style="list-style-type: none"> - utførende av jobben om å rydde og sikre arbeidssted etter at jobben er utført - områdeansvarlig om å sjekke jobben ute på arbeidssted - øvrig ledelse om å sjekke at rutinene for arbeidsplanlegging og arbeidsutførelse overholdes. 	Spørreundersøkelsen prioritet nr. 1 (M) og forslag behandlet videre i workshop, støttes også fra gjennomgang av hendelser		
2.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring/ lederansvar (M)	Fortsette arbeidet med å innarbeide risikoforståelse med hensyn til fallende gjenstander i selskapets HMS-kultur . Dette betyr tydeliggjøring av lederansvar, integrere bekjempelse av FG i planlegging, bruke risikovurderinger aktivt, opplæring av de som utfører og leder jobber.	OLF workshop 21.09 poengterte at risikoforståelse er et sentralt element i HMS-kulturen.		
3.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring (M)	Det må gjøres en gjennomgang av selskapets interne opplæringsystemer/fagplaner for å sjekke om forhold rundt fallende gjenstander er tilstrekkelig dekket: (ved introduksjon av nye til arbeidsplassen, for service selskaper, i krav til leverandører) Selskapene oppfordres i denne sammenheng til å bruke SfS's håndbok beste praksis for forebygging av fallende gjenstander.	Spørreundersøkelse prioritet nr.2 (M)		
4.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring (M/O)	Selskapets krav og prosedyrer for å unngå fallende gjenstander må markedsføres mot hele verdikjeden for å oppnå bedre etterlevelse. (designfase, fabrikkasjon av utstyr, leverandører, transport, logistikk, installasjon og drift/vedlikehold). For eksempel ved bruk av materiale utarbeidet av SfS (håndbøker, videoer etc)	Gjennomgang av statistikk viser at manglende etterlevelse er fellesnevner som årsak.		
5.	Styringssystemer (O)	Besvarelsene i spørreundersøkelsen poengterte viktigheten av bildebaserte sjekklister for å synliggjøre krav og for å sikre bedre etterlevelse av krav. De ansatte selv bør være med i utarbeidelsen av sjekklister. De selskapene som ikke har slike systemer på plass oppfordres til å etablere dette, en prosess for regelmessig oppdatering må være en del av systemet. (SfS har utarbeidet funksjons-krav til slike sjekklister)	Spørreundersøkelsen prioritet nr. 3 (M) og som nr. 2 under (O)		
6.	Styringssystemer (O)	Implementere sjekklister for fallende gjenstander inn i arbeidsordresystemet , sjekk mot fallende gjenstander på arbeidsordre der dette er relevant.	Foreslått av OLF arbeidsgruppen, tiltaket bør prioriteres av selskapene		

Nr	Teama (M/T/O)	Foreslåtte tiltak	Tiltaket har sin bakgrunn fra	Selskapets vurdering om dette er på plass internt	Selskapets egen aksjon for videre arbeid
7.	Prosedyrer og retningslinjer (O)	Selskapene bør ta en gjennomgang av interne prosedyrer og retningslinjer som omhandler fallende gjenstander for å bedre kvaliteten .	Spørreundersøkelsen prioritert som nr.1 (O)		
8.	Risikostyring (O)	Utføre regelmessige gjennomganger/oppdateringer av risikovurderinger med hensyn til fallende gjenstander for å avdekke mulige systemsvakheter eller “creeping changes” .	Gjennomgang av statisikk viser at prosess for risikovurderings må bedres		
9.	Vedlikeholdsstyring (O)	Selskapene oppfordres til å være en del av et ”Industri-løft” for å fjerne unødvendig utstyr i høyden . Hvert selskap tar en gjennomgang for å fjerne utstyr i høyden som ikke lenger er i bruk og ikke en del av vedlikeholds-programmet.	Foreslått av OLF Arbeidsgruppen		
10.	Sikringsutstyr og utstyr brukt i høyden (T/O)	Selskapene oppfordres til å ta en gjennomgang for å sikre: <ul style="list-style-type: none"> - at sikringsutstyr for bruk i høyden er lett tilgjengelig - at vedlikeholdsprogram er etablert for verktøy og utstyr til bruk i høyden - at det er tilstrekkelig antall høydeskap/barriereskap og sjekke om loggføringsrutinene for disse er etablert og etterlevd. 	Spørreundersøkelsen poengterte, prioritert nr. 1,2,3 (T)		
11.	Inspeksjoner (O)	Det er registrert mange gode erfaringer med regelmessige inspeksjoner for å avdekke potensielle fallende gjenstander. For de som ikke har slike programmer på plass, anbefales det at slike programmer etableres (kritikalitetsvurdering for å velge prioriterte områder er en naturlig del av dette arbeidet). Fallende gjenstander bør også være et tema på ledelsesinspeksjoner .	Spørreundersøkelsen prioriterte dette som nr.6 (M)		
12.	Styringssystemer (O)	Selskapene oppfordres til å gå gjennom sine rutiner for sperringer . Det er viktig at skiltingen på sperringen forklarer hvilken operasjon som pågår. Det er også viktig å ha på plass rutiner som sikrer at sperringen fjernes så snart jobben er utført.	Spørreundersøkelsen prioritert nr. 2 (T)		
13.	Styringssystemer (O)	Styringssystemene må planlegge for inspeksjoner før dårlig vær setter inn . (Statistikk viser mange ”vær-relaterte” FG som kunne vært unngått ved bedre inspeksjon)	Gjennomgang av statistikk		
14.	Tema på arbeidsmøter og sikkerhetsmøter (MO)	Arrangere arbeidsmøter/sikkerhetsmøter på arbeidsstedene der en har tema: <ul style="list-style-type: none"> • OLF prosjektet fallende gjenstander og resultatene fra spørreundersøkelsen • Gjennomgang av konkrete hendelser/eksempler • Selskapsinterne/arbeidsstedsspesifikke årsaksanalyser fra hendelser med fallende gjenstander • Utarbeide selskapsinterne prioriteringer og aksjonslister, gjerne illustrert med bilder av potensielle fallende gjenstander 	OLF workshop 21.09 viste at dette er en effektiv måte å jobbe på. Det er viktig at selskapene etablerer egne prioriteringslister.		

Nr	Teama (M/T/O)	Foreslåtte tiltak	Tiltaket har sin bakgrunn fra	Selskapets vurdering om dette er på plass internt	Selskapets egen aksjon for videre arbeid
15.	Prosess for håndtering av anbefalinger	Selskapene oppfordres til å nominere kontakt-personer fra ledelsen for OLF prosjektet for fallende gjenstander, med ansvar for implementering og oppfølging av tiltakene.	Foreslått av arbeidsgruppen		
16.	Prosess for håndtering av anbefalinger	Selskapene gir en konkret tilbakemelding om tiltakene er vurdert og arbeidsprosesser for oppfølging er satt i gang til prosjektet innen 1Q2011.	Foreslått av arbeidsgruppen		

Industrien som helhet vil gjennom OLF jobbe med følgende fellesinitiativer

Nr.	Teama (M/T/O)	Foreslåtte tiltak	Tiltaket har bakgrunn fra	Industriens aksjoner for videre arbeid
1.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring (M)	Implementering av fallende gjenstander i 4 årlig rep kurs (+ grunnleggende sikkerhets-opplæring). OLF gruppen anbefaler at det etableres en prosess for kontinuerlig oppdatering mht. HMS utfordringer i bransjen, på denne måten får vi gitt kurs til hele sokkelen i løpet av en 4års periode)	Foreslått av OLF arbeidsgruppen	
2.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring (M)	Etablere system for oppdatering av lære-/fagplaner med hensyn til fallende gjenstander (arbeidet ledes av Per Ove Økland – undergruppe OLF fallende gjenstander).	Foreslått av OLF arbeidsgruppen	
3.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring (M)	Lage en video til bransjen der en visualiserer forhold rundt fallende gjenstander (videoen må ha klare referanser til SFS's håndbok forebygging av fallende gjenstander)	Foreslått av OLF arbeidsgruppen	
4.	Kunnskap/ kompetanse/ opplæring (M)	Synliggjøre beste praksis for å forebygge fallende gjenstander overfor leverandører av utstyr . (for eksempel leverandører av tyngre brønnvedlikeholds utstyr)	Foreslått som en del av workshop 21.09	
5.	Prosess for vedlikehold av beste praksis (O)	Regelmessig oppdatering av håndbok ”Beste praksis forebygging av fallende gjenstander” utføres av Samarbeid for Sikkerhet (SFS) for å unngå lokale versjoner.	Foreslått av OLF arbeidsgruppen	
6.	Statistikk	Fortsette arbeidet med standardisering mht. klassifisering og forbedring av statistikk for FG.	Foreslått som en del av workshop 21.09	
7.	Arbeidstillatelser (O)	Innføre signatur-felt på arbeidstillatelsen mht. fallende gjenstander neste gang standard arbeidstillatelses-skjemaet oppdateres.	Spørreundersøkelsen prioriterte dette som nr. 3 (O)	
8.	Krav til utstyr (T)	Gjennomføre droptester for å etablere krav til sikringsutstyr for verktøy til bruk i høyden. Arbeidsgruppen foreslår at kravene innlemmes i R-003. Krav til utstyr finnes i Forskrift nr. 1377 Tekniske innretninger. <ul style="list-style-type: none"> • Det finnes pr. i dag ikke noen norsk eller harmonisert standard for sikringsutstyr for verktøy (iflg. Standard Norge) • Det finnes ikke et samlet faktagrunnlag til å dimensjonere sikringsutstyr • Med bakgrunn i de nye droptestene må det etableres bransjekrav 	Det er få krav på dette området i dag.	

Nr.	Teama (M/T/O)	Foreslåtte tiltak	Tiltaket har bakgrunn fra	Industriens aksjoner for videre arbeid
9.	Krav til utstyr (T)	Utarbeide bransjestandard for utstyr for å redusere antall/ unngå åpne bosscontainere (dobbel sikring)	Foreslått av OLF arbeidsgruppe	
10.	Krav til utstyr (T)	Utføre en kartlegging av teknologi/utstyr som har vist seg over tid å ikke være sikker nok.	Foreslått av OLF arbeidsgruppe	
11.	Tilgang til informasjon	Opprette web-side om fallende gjenstander for å gjøre informasjon lett tilgjengelig for bransjen.	Foreslått av OLF arbeidsgruppe	
12.	Nytt seminar høsten 2011	Arrangere nytt seminar om fallende gjenstander i november 2011 der selskapene presenterer status på arbeidet, erfaringer og resultater.	Foreslått av OLF arbeidsgruppe	