



Rosanalyser knyttet til sikkerhet, ytre og indre miljø, bygg, maskiner og tekniske anlegg.

Det har blitt utført risikovurdering for VILLA SKAAR . Det er identifisert 13 uønskede hendelser. Av disse skal 0 ikke vurderes. Det er opprettet 0 tiltak

ROSANALYSER KNYTTET TIL SIKKERHET, YTRE OG INDRE MILJØ, BYGG, MASKINER OG TEKNISKE ANLEGG.	1
Rapportbeskrivelse	2
Analysedetaljer	2
Risikoindex	3
Oversikt over vurderte hendelser (13)	3
Vurderte hendelser (13) og tilhørende tiltak	4
Hendelser som ikke er vurdert (0)	18
Risikokriterie - Personskade	19
Bilder	20



Rapportbeskrivelse

En risikovurdering er en gjennomgang av hva som kan forårsake skader eller sykdom på arbeidsplassen, for å kunne vurdere om det er tatt tilstrekkelige forholdsregler eller om det bør gjøres mer for å forebygge. Målet er at ingen blir skadet eller syk. Arbeidsmiljølovens § 3-1, forskrift om systematisk HMS-arbeid § 5 og forskrift om organisering, ledelse og medvirkning kapittel 7 har krav om at virksomheter kartlegger farer og problemer og på denne bakgrunn vurderer risikoforholdene i virksomheten, utarbeider planer og iverksetter tiltak for å redusere risikoen. Faktorer som kan påvirke arbeidstakernes fysiske eller psykiske helse og sikkerhet skal kartlegges. Risikovurderingen skal foretas i samarbeid med arbeidstakerne og deres representanter (for eksempel verneombud). Etter forskrift om organisering, ledelse og medvirkning § 13-2 skal arbeidsgiver sørge for at eventuell tilknyttet bedriftshelsetjeneste bistår i risikovurderingen.

Analysedetaljer

Dato	31.10.2018
Avdeling	Alle
Kvalitetssikret av	Thorsrud Richard Skaar
Deltakere (ansatte)	Thorsrud Richard Skaar

Bakgrunn/Formål

Formålet er å redusere risiko knyttet til forhold som kan oppstå knyttet til ytre og indre miljø

Forutsetninger

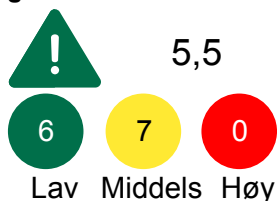
Det er tatt hensyn til effekten av eksisterende risikoreduserende tiltak, og det vises til Beredskapsplan med Ros-analyser, Brannverndokumentasjon, Vedlikeholdsprogram og flere andre håndbøker og rutinebeskrivelser



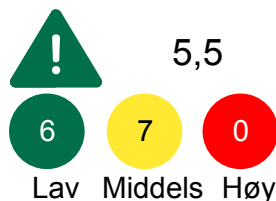
Risikoindex

Beregnet risikoindex for risikovurderingen viser gjennomsnittsverdien av risikoen for alle vurderte uønskede hendelser. Forventet risikoindex viser hvordan det er anslått at risikoen endrer seg dersom alle foreslåtte tiltak gjennomføres.

Beregnet risikoindex for risikovurderingen



Forventet risikoindex etter tiltak



Oversikt over vurderte hendelser (13)

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak	Tiltak
Indre miljø	Hærverk/skade på materielle ting	▲ 4	▲ 4	
Indre miljø	Sanitæranlegget	▲ 4	▲ 4	
Indre miljø	Vannlekkasje	▲ 4	▲ 4	
Indre miljø	Inneklima	▲ 3	▲ 3	
Sikkerhet	Brann	▲ 8	▲ 8	
Sikkerhet	Brann på natten	▲ 8	▲ 8	
Sikkerhet	Feil på/feil bruk av el-utstyr	▲ 8	▲ 8	
Sikkerhet	Innbrudd og tyveri	▲ 6	▲ 6	
Sikkerhet	Hjertestarter	▲ 4	▲ 4	
Ytre miljø	Omdømme	▲ 8	▲ 8	
Ytre miljø	Snø og is	▲ 6	▲ 6	
Ytre miljø	Takras	▲ 6	▲ 6	
Ytre miljø	Forsøpling	▲ 3	▲ 3	

**Vurderte hendelser (13) og tilhørende tiltak**

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Indre miljø	Hærverk/skade på materielle ting	4	4
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	Hærverk på materielle ting er ofte et resultat av fysisk utagering hos beboere. Skade på ting og utstyr forårsakes gjerne ved feil, eller skjødesløs bruk.		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Forebygge utagering, og fjerne ting som kan bli skadet. Benytte produkter som tåler mer. God opplæring i bruk av utstyr og klare rutiner.</p> <p>Gode nøkkelrutiner.</p> <p>Ved utsatte elektriske installasjoner hos utagerende beboere skal følgende vurderes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sikre mot berøring • montere jordfeilbryter • andre typer stikkontakter som står beskyttet med defekt frontdekkse, (ABB/Ensto) • vandalsikre lysarmaturer etc. • lysbrytere utenfor rommet til beboer <p>Akutfasen</p> <p>Fjerne ting som kan bli ødelagt.</p> <p>Skjerme beboer.</p> <p>Skrive avvik</p> <p>Eventuelt orientere vaktmester</p>		
Historie	Det forekommer regelmessig		
Beskrivelse av konsekvens	Personer kan komme til skade på ødelagte gjenstander.		

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Indre miljø	Sanitæranlegget	4	4
Beskrivelse	Formålet med denne risikoanalysen er å avdekke risikopunkter på ledningsnettet i forhold til oppblomstring av legionellabakterier. Se egen Ros-analyse for legionellasmitte		
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	Smitte kan oppstå der stillestående vann forekommer.		



Eksisterende risikoreducerende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Sanitæranlegget er klartlagt og dokumentert i egne tegninger med tanke på risiko for legionellasmitte.</p> <p>Det er sirkuleringspumpe på vannledningsnettet.</p> <p>Vi har faste punkter i IK-systemet vårt under temaet "Vedlikehold" vår som går på kontroll og serviceoppgaver på forskjellige punkter på ledningsnettet i hennhold til legionellaregime. Dette er som følger:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperaturkontroll på vasker og fyringsanlegg 2 ganger i året.• Ukentlige gjennomspylinger på eventuelle vasker som ikke er i bruk så ofte.• Temperaturkontroll på bereder 2 ganger i året.• Kloring av dusjhoder 4 ganger i året• ta vannprøver fra alle dusjer 1 gang i året. Sendes til laboratorium.• gjennomspyling av husbrannslanger 2 ganger i året. <p>Akutfasen</p> <p>Infeksjonskontrollprogrammet beskriver rutiner som skal følges dersom man er blitt utsatt for smitte eller det er mistanke om dette. Kapittel 5 "Smittevern for personalet" beskriver rutiner ved kontakt med blod, blodsmitteuhell, rutiner ved håndtering av døde, arbeidstakere med infeksjoner/bærertilstand m.m.</p> <p>Det vises spesielt til "Skjema for melding av infeksjonsutbrudd"</p> <p>Viktige tiltak:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hurtig legebehandling.• Skjerme smitekilden. <p>Telefon:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ambulans: 113 <p>Sylling:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 99011644 (Synnøve Thorsrud)• Faglig leder: 402 03 542 (Thomas Riis)• Legevakten: 32 26 90 00• Vaktmester: 91660356 (Sigmund Haverstad) <p>Jevnaker:</p> <ul style="list-style-type: none">• Faglig leder: 91902286 (Aud Cecilie Østby)• Legevakten: 61315800/32111111• Bestyrer: 90833800 (Hege Tryggvason)• Vaktmester: 45978535 <p>Vestfossen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 95525454 (Inger-Lise Haare)• Faglig leder: 450893846 (Camilla Berg)• Legevakten: 116 117 (Hokksund)• Vaktmester: 93816214 <p>Skaar Omsorg:</p> <ul style="list-style-type: none">• Adm.dir: 918 55 603 (Richard)
Historie	Ingen kjente tilfeller
Beskrivelse av konsekvens	Utvikling av Legionærsykdom (alvorlig lungebetennelse med høy dødelighet) eller Pontiacfeber (mildere sykdomsbilde)



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Indre miljø	Vannlekkasje	4	4
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	Vannlekkasje kan forekomme ved brudd på vann- og avløpsrør, dersom vasker/door faller ned, sprinkleranlegg løses ut utilsiktet, inntrengning av vann utenfra o.s.v.		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Vedlikehold og riktig bruk av utstyr.</p> <p>Opplæring av ansatte i forhold til stoppekraner på hovedledninger, grenrør og ved vasker.</p> <p>Opplæring av ansatte på hvordan sprinklerventiler stenges dersom sprinkleranlegget løser ut ved feil/skade.</p> <p>Regelmessig gjennomgang på sanitæranlegg, eventuelt skifte ut gamle stoppekraner.</p> <p>Akutfasen</p> <p>Hurtig stenge vanntilførselen.</p> <p>Bestyrer eller vaktmester kontaktes.</p> <p>Telefon</p> <p>Sylling:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 99011644• Vaktmester: 91660356 <p>Jevnaker:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 90833800• Vaktmester: 45978535 <p>Vestfossen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 95525454• Vaktmester: 93816214 <p>Skaar Omsorg:</p> <ul style="list-style-type: none">• Adm.dir: 918 55 603 (Richard)		
Historie	Har forekommet		
Beskrivelse av konsekvens	Vannskader avstedkommer ofte store renovasjonsoppgaver og beboere kan stå uten beboerrom.		



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Indre miljø	Inneklima	3	3
Utløsende årsak	Dårlig inneklima er et resultat av <ul style="list-style-type: none"> • dårlig renhold • lukt • dårlig luftkvalitet • manglende vedlikehold • smuss fra ekstra "grisete" beboere • temperatur utenfor komfortsone 		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Gode renholdsprosedyrer (se Renholdsprogram og "dagens renholdsoppgave")</p> <p>Gode avviksrapporter</p> <p>Gode vedlikeholdsrutiner</p> <p>Riktig bruk av utstyr og metoder</p> <p>Tilfredsstillende bemanning</p> <p>Regelmessig vedlikehold av ventilasjonsanlegg</p> <p>Regelmessig vedlikehold av fyringsanlegg</p> <p>Lufffriskere og duft der det trengs</p> <p>Akutfasen</p> <p>Skrive avvik og lukke avvik</p>		
Historie	Forekommer av og lil		
Beskrivelse av konsekvens	<p>Ansatte/beboere med asma og allergi kan reagere på støv.</p> <p>Hodepine på grunn av dårlig luftkvalitet.</p> <p>Trivselen reduseres.</p>		

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Sikkerhet	Brann	8	8
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	Brann kan oppstå p.g.a. feil i elektrisk utstyr, ved bruk av levende lys, røyking, i forb. med matlaging, varme arbeider m.m. Vi kan også oppleve at beboere eller utenforstående kan sette fyr på huset, containere, innbo o.l.		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Gode rutiner og avvikssystemer.</p> <p>Gjevning opplæring og øvelser.</p> <p>Daglige brannrunder.</p> <p>Nok, riktig og vedlikeholdt brannvern- og slukkeutstyr.</p> <p>Se Brannverndokumentasjon.</p> <p>Det går brannvernrunde ved starten av hver vakt (også nattevakt). Rutiner for brannvakt på disse rundene</p>		



er beskrevet i eget oppslag som henger på vaktrom, og som skal være kjent av brannvakt.

Alle som er brannvakt, og alle nattevakter skal ha gjennomført opplæring med brannvernleder før de kan tiltre som nattevakt eller brannvakt.

Det er forbudt med levende lys i institusjonene, bortsett fra spesielle situasjoner som tenning av adventslys. Da skal personale være til stede hele tiden, og slukke flammen og rydde vekk lys før man forlater rommet. Se eget oppslag om dette.

Beboere har ikke lov til å ha eget fyrtøy.

Akutfasen

Hurtig evakuering, slokking og varsling. Følg alarmplan (ved branntavlen).

Alle ansatte skal kjenne aksjonsplan ved brann og ha gjennomført opplæring i brann og sikkerhet med brannvernleder. Aksjonsplan ved brann henger ved branntavler og på toaletter.

Rutiner ved brann er beskrevet i Brannverndokumentasjon. Om natten avviker rutinene beskrevet i aksjonsplan litt fra øvrige tidspunkt. Dette fordi det er færre å fordele oppgaver på. Her er det eget avsnitt for hvordan rutiner skal tilpasses om natten, samt en egen ROS-analyse.

Det er adresserbare branvarslingsanlegg i alle bygg med direktekobling til brannvesenet.

Sylling: På dagtid rykker brannvesenet ut fra Drammen med en responstid på ca 20 minutter. På kveld, natt og i helger kommer det lokale brannvesenet. Responstiden her er ca 7 minutter. Det innebærer at vi hurtigere får hjelp når vår bemanning er lav. På Villa Eplehagen er det kun en brannseksjon, men her er det færre pasienter og etasjene avsperrer ved brann, noe som forsinker brann- og røykutvikling og gir tid i forbindelse med evakuering.

Jevnaker: Her er responstiden fra brannvesenet i Jevnaker ca 15 minutter på dagtid og ca 20 minutter på natt.

Vestfossen: Brannvesenet fykker ført ut fra Hokksund ca 10-15 minutter. Styrke fra Mjøndalen kommer rett etter.

Bygningsmassene er delt opp i brannseksjoner noe som lettergjør evakuering og medfører at færre pasienter trenger å flyttes. I de fleste tilfeller er det ikke nødvendig å evakuere ut av bygget men kunn mellom brannseksjoner. Det lettergjør arbeidet.

Beboerne på Villa Skaar Sylling og Vestfossen har en gjennomsnittsalder på ca 70 år. Avdelingene har i hovedsak pasienter som er yngre og friskere enn ordinære sykehjem. Det er få pasienter som ikke er mobil og ikke kan gå ved egen hjelp i forbindelse med evakuering. På Jevnaker er pasientene noe eldre og skrøpligere.

Smidigheten i forhold til utnyttelse av våre personalressurser om natten og typen beboere vi har, vurdert



	<p>sammen med førsteinnsatsen fra brannvesenet, gir forsvarlig beredskap ved brann. Dette er også vurdert i forholdt til de varslingssystemer vi har for tidlig varsling, gode rutiner, opplæring og øvelser, samt tilstrekkelig og rett plassert slukkeutstyr.</p> <p>Brannverleder på sykehjemmene, Richard Skaar Thorsrud (også adm. dir), har utdannelse som brannmann og røykdytter, og er utrykningsleder i Lier. Det innebærer at brannvesenet har kjentmann i styrken ved brann i byggene i Sylling.</p> <p>Telefon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brann: 110 <p>Sylling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvernleder: 918 55 603 (Richard Skaar Thorsrud) • Vaktmester: 47477128 • Bestyrer: 99011644 <p>Jevnaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvernleder: 91855603 (Richard Skaar Thorsrud) • Bestyrer: 90833800 • Vaktmester: 45978535 <p>Vestfossen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 95525454 • Brannvernleder: 918 55 603 (Richard Skaar Thorsrud) • Vaktmester: 93816214
Historie	Har forekommet
Beskrivelse av konsekvens	Innemiljø forurenses av røk og vann og beboere må flytte. Brann og røykskader med døden som verste utgang.

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Sikkerhet	Brann på natten	8	8
Beskrivelse	Formål med ROS analysen er å sikre gode rutiner for forebygging av brann om natten, samt sikre forsvarlig beredskap ved et branntilløp om natten, da vår bemanning er på det laveste. Spesielt avdelingen Villa Eplehagen er utsatt da det arbeid kun en våken nattevakt her.		
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Eksisterende risikoreducerende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Programmet Brannverndokumentasjon, har et eget kapittel om hvordan det skal arbeides med brann om natten.</p> <p>Det går brannvernrunde ved starten av hver vakt (også nattevakt). Rutiner for brannvakt på disse rundene er beskrevet i eget oppslag som henger på vaktrom, og som skal være kjent av brannvakt.</p> <p>Alle som er brannvakt, og alle nattevakter skal ha gjennomført opplæring med brannvernleder før de kan tiltre som nattevakt eller brannvakt.</p> <p>Det er forbudt med levende lys i institusjonene, bortsett fra spesielle situasjoner som tenning av adventslys. Da skal personale være til stede hele tiden, og slukke flammen og rydde vekk lys før man forlater rommet. Se eget oppslag om dette.</p> <p>Beboere har ikke lov til å ha eget fyrstøy.</p>		



Akutfasen

Alle ansatte skal kjenne aksjonsplan ved brann og ha gjennomført opplæring i brann og sikkerhet med brannvernleder. Aksjonsplan ved brann henger ved branntavler og på toaletter.

Rutiner ved brann er beskrevet i Brannverndokumentasjon. Om natten avviker rutinene beskrevet i aksjonsplan litt fra øvrige tidspunkt. Dette fordi det er færre å fordele oppgaver på. Her er det eget avsnitt for hvordan rutiner skal tilpasses om natten.

På Villa Skaar Sylling, Villa Skaar Jevnaker og Villa Skaar Vestfossen arbeider det to nattevakter og på Villa Eplehagen i Sylling arbeider det derimot en nattevakt. Om natten må rutinene da tilpasses antallet som er på jobb. På de steder det er to nattevakter, arbeider nattevaktene som et team og støtter hverandre i de forskjellige oppgavene. På Villa Eplehagen må nattevakten arbeide selvstendig, men kan hente inn hjelp fra Villa Skaar Sylling (hovedhjemmet 300 meter fra Villa Eplehagen) ved enten å ringe eller benytte nødknappen på nødalarmen som nattevaktene på Villa Eplehagen alltid skal bære. Nødsignalet går da automatisk til nattevaktene på Villa Skaar over telefonlinjen.

Avdelingen Villa Eplehagen har enkel kontakt med nattevakter på hovedhjemmet (internnummer på telefon). Det er kort responstid (300 meter unna). Nattevaktene på Villa Eplehagen bærer også en nødalarm som automatisk setter nattevakten i kontakt med nattevakter på hovedhjemmet.

Det er adresserbare branvarslingsanlegg i alle bygg med direktekobling til brannvesenet.

Sylling: På dagtid rykker brannvesenet ut fra Drammen med en responstid på ca 20 minutter. På kveld, natt og i helger kommer det lokale brannvesenet. Responstiden her er ca 7 minutter. Det innebærer at vi hurtigere får hjelp når vår bemanning er lav.

Jevnaker: Her er responstiden fra brannvesenet i Jevnaker ca 15 minutter på dagtid og ca 20 minutter på natt.

Vestfossen: Brannvesenet kommer først fra Hokksund (ca 10 - 15 min) og deretter fra Mjøndalen.

Bygningsmassen er delt opp i brannseksjoner noe som lettergjør evakuering og medfører at færre pasienter trenger å flyttes. I de fleste tilfeller er det ikke nødvendig å evakuere ut av bygget men kunn mellom brannseksjoner. Det lettergjør arbeidet. På Villa Eplehagen er det kun en brannseksjon, men det er færre pasienter og etasjene avsperreres ved brann, noe som forsinker brann- og røykutvikling og gir tid i forbindelse med evakuering.

Beboerne på Villa Skaar Sylling og Vestfossen har en gjennomsnittsalder på ca 70 år. Avdelingene har i hovedsak pasienter som er yngre og friskere enn ordinære sykehjem. Det er få pasienter som ikke er mobil og ikke kan gå ved egen hjelp i forbindelse med evakuering. På Jevnaker er pasientene noe eldre og skrøpligere.

Smidigheten i forhold til utnyttelse av våre personalressurser om natten sett i forhold til typen beboere, vurdert sammen med innsatsen fra brannvesenet, gir forsvarlig beredskap ved brann. Dette er også vurdert i forholdt til de varslingssystemer vi har for tidlig varsling, gode rutiner, opplæring og øvelser, samt tilstrekkelig og rett plassert slokkeutstyr.



	<p>Brannverleder på sykehjemmene, Richard Skaar Thorsrud (også adm. dir), har utdanning som brannmann og røykdykker, og er utrykningsleder i Lier. Det innebærer at brannvesenet har kjentmann i styrken ved brann i byggene i Sylling.</p> <p>Telefon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brann: 110 <p>Sylling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvernleder: 918 55 603 (Richard Skaar Thorsrud) • Vaktmester: 91660356 • Bestyrer: 99011644 <p>Jevnaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvernleder: 91855603 (Richard Skaar Thorsrud) • Bestyrer: 90833800 • Vaktmester: 45978535 <p>Vestfossen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvernleder: 918 55 603 (Richard Skaar Thorsrud) • Bestyrer: 95525454 • Vaktmester: 93816214
Historie	Ingen kjente tilfeller
Beskrivelse av konsekvens	Personskader og/eller dødsfall i forbindelse med brann

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Sikkerhet	Feil på/feil bruk av el-utstyr	8	8
Beskrivelse	Redusere risikoen for personskader knyttet til feil på/feil bruk av el-utstyr, samt redusere risiko for brann.		
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	<p>Risiko kan oppstå ved innkjøp av utstyr som ikke er godkjent, ved at beboere får gammelt utstyr eller utstyr med feil inn på rommet, ved feil bruk av el-utstyr, feil oppbevaring, feil/ukyndig reparasjon av el-utstyr m.m. Skader eller brann kan også skje i bedriftens faste el-anlegg, eller ved ukyndig omgang med sikringer eller sikringsenskap/tavlerom.</p> <p>El-utstyr som krever spesielt tilsyn (og som kontrolleres av eget eksternt servicepersonell) er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikringsenskap/tavlerom • Oljefyr og el-kassett/el-kjele • Personheis • Ventilasjonsanlegg 		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Det er utarbeidet en el-håndbok som beskriver ansvar og myndighet knyttet til el-sikkerhet. Den har eget kapittel om hva instruert personell kan gjøre, og hva som kreves og skal dokumenteres av fagmann. Det er utarbeidet egne sjekklister for kontroll av el-anlegg og el-utstyr. Det er utarbeidet rutiner for melding av personskader ved el-ulykke. Det er rutiner for innkjøp av el-utstyr, samt rutiner for hvordan vi håndterer utstyr som bringes inn på beboerrom av beboer og/eller pårørende. Det er også utarbeidet en beredskapsplan som viser til hvordan man skal opptre ved ulykker på stedet. Det vises også til risikoanalyser for brann, samt håndboken Brannverndokumentasjon.</p> <p>Akutfasen</p> <p>Rutiner ved personskade ved El-ulykke:</p>		



	<p>Kontakt alltid lege når skadeomfanget er usikkert.</p> <p>Bestyrer har plikt og ansvar for at melding til DSB blir sendt.</p> <p>Personskade:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ved personskade med elektrisk årsak skal det meldes til DSB så raskt som mulig.• Vedkommende som har blitt skadet skal så fort som mulig sjekkes av lege (spesielt viktig at legesjekk blir gjort omgående ved strømgjennomgang).• Meldingen skal skje så raskt som mulig per telefon og deretter skriftlig ved hjelp av skjema: "Rapport om el-ulykke med personskade" til DSB.• Ved personulykke som følge av arbeidsulykke, skal det også meldes til nærmeste arbeidstilsyn og Politi. <p>Personskader skal meldes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Personulykker som følge av feil bruk av elektrisitet, skal meldes elektronisk til DSB (direktoratet for sikkerhet og beredskap). <p>Gå inn på følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• DSB sin hjemmeside: http://www.dsb.no/stroemskader• Fane: El-ulykke med personskade• Skjemavalg: El-ulykke• Skjema fylles ut i henhold til info som blir gitt på skjermen• Send så skjemaet elektronisk ved å trykke på Send knappen• Send skjema til Arbeidstilsynet ved arbeidsulykke: http://www.arbeidstilsynet.no/skjema.html?tid=247075• Instruert personell laster ned gratis APP: strømulykker, utviklet for elektrofagfolk og godkjent av DSB <p>Nærmeste DSB-kontor:</p> <p>DSB Øst-Norge P.b. 8116 - Dep. 0032 Oslo Besøksadresse: Grønland 4 Tlf. 23080710, Faks 23080711</p> <p>Aktuelle telefonnumre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Politi 112• Brann: 110• Ambulans: 113• DSB: 23080710• Arbeidstilsynet: 81548222 <p>Beredskapsplan:</p> <p>Bedriften har egen beredskapsplan som skal følges ved alvorlige ulykker. Beredskapsplanen er på intranett.</p> <p>Brann:</p> <p>Dersom brann oppstår som følge av feil på/feil bruk av el-utstyr så følges rutiner beskrevet i Brannverndokumentasjon. Det er spesielt Aksjonsplan ved brann som er relevant. Brannverndokumentasjon er på avdelingen og på intranett. Aksjonsplan er ved alle branntavler.</p>
Historie	Har forekommet
Beskrivelse av konsekvens	Personskade ved feil bruk av el-utstyr eller feil på el-utstyr. Brann som følge av feil bruk av el-utstyr eller feil på el-utstyr.



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Sikkerhet	Innbrudd og tyveri	6	6
Utløsende årsak	Uvedkommende tar seg inn i huset for å ta verdier eller medisiner. Ansatte eller beboere forsyner seg av verdier eller medisiner (se egen ros-analyse "Overgrep på beboer" som tar for seg økonomiske overgrep knyttet til beboer)		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Ha låste dører og vinduer om natten.</p> <p>Gode rutiner for kontroll.</p> <p>Gode nøkkelrutiner.</p> <p>Akuttfasen</p> <p>Bestyrer kontaktes etter at tyveri er oppdaget. Bestyrer vil eventuelt anmelde forholdet. Dersom man opplever et innbrudd kontaktes politiet umiddelbart.</p> <p>Se egen ros-analyse "Overgrep på beboer" som tar for seg tiltak ved økonomiske overgrep knyttet til beboer</p> <p>Telefon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politi: 112 • Sylling: Bestyrer: 99011644 • Jevnaker: Bestyrer: 90833800 • Vestfossen: 95525454 		
Historie	Har forekommet		
Beskrivelse av konsekvens	Vold/overgrep. Tap av verdisaker.		

Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Sikkerhet	Hjertestarter	4	4
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Ved hjertestans		
Utløsende årsak	Man kan skade seg selv og andre dersom man ikke bruker utstyret riktig		
Eksisterende risikoreduserende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Utstyret skal kun benyttes av kvalifisert personell.</p> <p>Det arrangeres jevnlig kurs i DHLR for alle ansatte.</p> <p>Årlig vedlikehold fra leverandør.</p> <p>Akuttfasen</p> <p>Ring 113</p>		
Historie	Ikke kjente tilfeller		
Beskrivelse av konsekvens	Livsfarlig støt		



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Ytre miljø	Omdømme	! 8	! 8
Beskrivelse	Det er viktig å ha et godt omdømme blant kunder og i nærmiljøet.		
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	<p>Feil eller mangler i behandlingen/tjenesten.</p> <p>Misfornøyde medarbeidere eller kunder.</p> <p>Negativ mediaomtale på grunn av ovenforstående eller andre aktører i bransjen.</p>		
Eksisterende risikoreduerende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Fokus på kvalitet gjennom gode rutiner og kvalitetssystemer.</p> <p>Fremme trivsel og et godt inne- og utemiljø.</p> <p>Tilfredsstillende bemanning og fagkompetanse.</p> <p>Informasjonsmøter for lokalsamfunnet.</p> <p>God mediaomtale.</p> <p>Lojal opptreden overfor arbeidsplassen.</p> <p>Høyt fokus på våre verdier og holdninger overfor omverdenen.</p> <p>Akutfasen</p> <p>Skrive avvik.</p> <p>Rette opp avvik umiddelbart.</p> <p>Ledelsen orienteres.</p> <p>Kun ledelsen uttaler seg til media.</p> <p>Sylling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 99011644 (Synnøve Thorsrud) • Faglig leder: 402 03 542 (Thomas Riis) <p>Jevnaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 90833800 (Hege Tryggvason) • Faglig leder: 91902286 (Aud Cecilie Østby) <p>Vestfossen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 95525454 (Inger-Lise Haare) • Faglig leder: 45083846 (Camilla Berg) <p>Skaar Omsorg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adm.dir: 918 55 603 (Richard) 		
Historie	Ikke kjente tilfeller		
Beskrivelse av konsekvens	Et dårlig ryke kan medføre at vi ikke er en foretrukket tjenesteleverandør, eller at lokalsamfunnet ikke ser verdien i vår eksistens.		



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Ytre miljø	Snø og is	! 6	! 6
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Uteområder		
Utløsende årsak	<p>Is på gårds plass og inngangspartier kan utløse fall.</p> <p>Snø hoper seg opp, og kan hindre trafikk, varelevering og utrykningskjøretøy, eller stenge nødutganger.</p>		
Eksisterende risikoreducerende tiltak	<p>Forebyggende</p> <p>Ha strøkkasse tilgjengelig. Gode rutiner for strøing av underleverandører.</p> <p>Nødutganger skal måkes av brannvakt. Underleverandør (brøyting) og vaktmester måker gårds plass og inngangspartier.</p> <p>Akuttfasen</p> <p>Måke snø. Kontakt eventuelt vaktmester for måking eller fjerning av is.</p> <p>Ved skade: Hurtig legehjelp</p> <p>Telefon:</p> <p>Ambulanse: 113</p> <p>Sylling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 99011644 (Synnøve Thorsrud) • Faglig leder: 402 03 542 (Thomas Riis) • Legevakten: 32 26 90 00 • Vaktmester: 47477128 (Sigmund Haverstad) <p>Jevnaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 90833800 (Hege Tryggvason) • Faglig leder: 91902286 (Aud Cecilie Østby) • Legevakten: 61315800/32111111 • Bestyrer: 90833800 • Vaktmester: 45978535 (Lars Ihlen) <p>Vestfossen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestyrer: 95525454 (Inger-Lise Haare) • Faglig leder: 45083846 (Camilla Berg) • Legevakten: 116 117 (Hokksund) • Vaktmester: 93816214 (Anders Øen) <p>Skaar Omsorg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adm.dir: 918 55 603 (Richard) 		
Historie	Forekommer av og til		
Beskrivelse av konsekvens	<p>Fall med personskade ved is.</p> <p>Snø kan blokkere nødutganger og man kan brenne inne. Snø kan også hindre utrykningskjøretøy.</p>		



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Ytre miljø	Takras	! 6	! 6
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Utendørs		
Utløsende årsak	Snø og is kan bygge seg opp og rase ned fra taket og på personer nedenfor.		
Eksisterende risikoreducerende tiltak	Forebyggende Måke tak. Fjerne is og istapper. Montere snøfangere. Akutfasen Hurtig legebehandling. Telefon: <ul style="list-style-type: none">• Ambulanse: 113 Sylling: <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 99011644 (Synnøve Thorsrud)• Faglig leder: 402 03 542 (Thomas Riis)• Legevakten: 32 26 90 00• Vaktmester: 91660356 (Sigmund Haverstad) Jevnaker: <ul style="list-style-type: none">• Faglig leder: 91902286 (Aud Cecilie Østby)• Legevakten: 61315800/32111111• Bestyrer: 90833800 (Hege Tryggvason)• Vaktmester: 45978535 Vestfossen: <ul style="list-style-type: none">• Bestyrer: 95525454 (Inger-Lise Haare)• Faglig leder: 450893846 (Camilla Berg)• Legevakten: 116 117 (Hokksund)• Vaktmester: 93816214 Skaar Omsorg: <ul style="list-style-type: none">• Adm.dir: 918 55 603 (Richard)		
Historie	Ingen kjente tilfeller		
Beskrivelse av konsekvens	Personer kan komme til skade		



Tema	Uønsket hendelse	Risiko	Etter tiltak
Ytre miljø	Forsøpling	3	3
Arbeidsoppgave/arbeidssted	Hele bedriften		
Utløsende årsak	Søppel på gårdsplass, samt ute- og innemiljø som kommer fra beboere, personale, containere, naboer o.l.		
Eksisterende risikoreduerende tiltak	Forebyggende Vi har egen renovasjonshåndbok som beskriver vår håndtering av avfall i detalj. Ulike fraksjoner beskrives, og rutiner knyttet til lagring, mellomlagring, eksternt og intern transport av avfall, risikoavfall m.m. beskrives her. Ha containere med gode dører. Gode tømmerutiner. Ikke sette avfallssekker utenfor containere, da dyr åpner dem opp. Ha søplebøtter på strategiske steder. Akutfasen Plukke opp søppel jevnlig og ved behov. Skrive avvik.		
Historie	Forekommer		
Beskrivelse av konsekvens	Inne- og uteområdet fremstår som uryddig og lite tiltalende.		



VILLA SKAAR

Orgnr. :

Tlf.:

E-post:

Hendelser som ikke er vurdert (0)



Risikokriterie - Personskade

Akseptkriterier

Lav	< 6	Aksepteres. Tiltak ikke nødvendig.
Middels	6 - 9	Aksepteres etter vurdering, men risikoreduserende tiltak skal vurderes
Høy	> 9	Ikke akseptabelt. Risikoreduserende tiltak skal iverksettes (umiddelbart)

Konsekvens

1 - Ubetydelig	Ubetydelig personskade/plage. Ikke fravær.
2 - Mindre alvorlig	Mindre forbigående personskade. Fravær maks 3 dager.
3 - Alvorlig	Alvorlig skade/sykdom, langvarige følger. Kan gi lengre fravær.
4 - Kritisk	Varige mén/invaliditet/uførhet. Flere enkelttilfeller av alvorlig skade/syke
5 - Meget kritisk	Dødsfall. Mange alvorlig syke/skadde

Sannsynlighet

1 - Lite sannsynlig	Vil sannsynligvis ikke skje. Har aldri hørt om.
2 - Mindre sannsynlig	Vil sannsynligvis ikke skje. Har hørt om.
3 - Sannsynlig	Vil kunne skje en eller flere ganger i tidsperioden.
4 - Meget sannsynlig	Vil kunne skje flere ganger i året.
5 - Svært sannsynlig	Vil kunne skje ukentlig/daglig.



VILLA SKAAR

Orgnr. :

Tlf.:

E-post:

Bilder