

Nödlägesberedskap för Färingsö församling

Bedömning av miljörisker

Miljörisker är exempelvis att bensen och diesel kan läcka ut från begravningsverksamhetens (kyrkogårdsarbetets) lagerbehållare. Dessa behållare är därför uppmärkta och invallade enligt lagen om skydd mot olyckor.

En annan miljörisk är att kemikalier läcker eller rinner ut. De hanteras därför med försiktighet, och lagras tillsammans med informations- och säkerhetsblad.

Brand är en ytterligare miljörisk. Vi har brandutbildning 1 ggr/vartannat år och vi har tydlig information om brandsläckare, nödutgångar etc uppsatta i våra byggnader, med utrymningsplaner.

Församlingens fastigheter har fyra egna avlopp som skulle kunna innebära miljörisker, då några av dem är gamla. Enskilda avlopp som är gamla bidrar till övergödningen av våra sjöar, vattendrag och kustvatten. De är också en källa till spridning av bakterier och miljöfarliga ämnen. Risken för miljöpåverkan är större om avloppen ligger nära vattentäckt, vilket ett av våra avlopp gör (Sånga). En återkommande kontroll av avloppen och närliggande vattentäckter är därför viktig.

Bedömning av olycksrisker

Det finns många risker, som exempelvis risk för fallolyckor. Bedömningen av risken är att den är liten då flera har utbildning och certifikat för arbete på högre höjd än 1,70 m.

Det finns risk för skärskador och brännskador i köket. Risken bedöms liten då det mest är utbildad personal som arbetar i köket.

Det finns risk för överfall vid ensamt arbete. Risken bedöms liten då sådant arbete sällan sker.

Det finns risk för skador vid roterande maskiner på kyrkogårdsarbete. Risken bedöms liten då all personal för arbete med maskiner är utbildad på dessa.

Det finns risker vid heta arbeten. Med risken bedöms liten då personal som arbetar med sådant har utbildning och certifikat.

Det finns risker vid gravgrävning. Risken bedöms liten då instruktion för säkert arbete vid detta finns och ingen får utföra arbetet utan upplärning efter instruktionen.

Det finns risker för klämskador på kyrkogårdarna. Risken bedöms liten då gravstenarna regelbundet kontrolleras med instrument för att minimera risken.

Tillbud

Vi har en Aj- och Ojlista som aktualiseras under varje medarbetarsamling. Om tillbud uppstår tas detta alltså upp på medarbetarsamlingar för utredning och åtgärd samt inrapportering. Tillbud och olyckor sammanställs årligen för att sändas till förtroendevalda.

Om nödläge uppstår trots beredskap är handlingsplanen: Rädda, varna, larma, släck (om det är en brand).

1. Rädda drabbade eller utsatta människor och varna vid behov.
2. Verksamhetsansvarige eller tjänstgörande vaktmästare leder utrymning. Räddningstjänsten larmas.
3. Släck eld om sådan uppstått och det är rimligt.
4. På uppsamlingsplatsen ska alla räknas in av verksamhetsansvarige eller tjänstgörande vaktmästare.
5. Räddningstjänsten får av verksamhetsansvarige eller tjänstgörande vaktmästare uppgift på hur många som funnits i lokalen innan nödläge.

Efter nödläge sammanställs rapport på kyrkoherdens ansvar för att sändas till berörda myndigheter. På denna rapport beskrivs händelsen och åtgärder för att t ex sanera och minimera riskerna i framtiden.

Olyckan rapporteras till de anställda på personalmöte och till de förtroendevalda på kyrkoråd.

Reviderad 2/3, 8/8-17, 17/1-18/Birgitta Sommarbäck

Risicanalys och nödlägesberedskap – Rev 2017-06-02

Nr	Risk	Sannolikhet 1 mycket liten 2 liten 3 sannolikt 4 stor sannolikhet	Konsekvens 1 små 2 lindrig 3 stora	Förhindras genom	Vid olycka görs följande
	Kemikalieläckage	1	1	Inläst, lagras med säkerhetsblad Hantering av miljöfarligt avfall	Sanera med Absol. Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.
	Gasolläckage (kyrkogården). Risk för explosion	1	2	Inläst	Kontakta 112. Gå inte nära gasoltub vid brandfara. Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.
	Avlopp, otillåtna utsläpp,	1	2	Kontroll av avlopp, mätningar av vatten	Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan. Åtgärda bristen. Sanera om nödvändigt. Prover på brunnsvatten och ytvatten tas om nödvändigt.
	Oljeläckage (kyrkogården)	2	1	Årlig service Slangbrottsventiler installeras?	Sanera med Absol. Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.
	Brand, risk för rök, gas, mm	2	2	Aktivt brandskydd och återkommande utbildning	Rädda, Kontakta 112, släck om säkert. Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.
	Risk vid arbete med roterande maskiner	2	3	Utbildning samt skyddsåtgärder	Inspektera skada, vid behov första hjälpen, larma 112. Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.
	Bensin, diesel (kyrkogården)? Miljöfarligt avfall – batterier, lampor, färg, etc	3	1	Aktsamhet, bra sopsortering och återvinning	Sanera med Absol eller Sanera och avlägsna avfallet från platsen Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.
	Fallolyckor, hög höjd	1	3	Utbildning, skyddsåtgärder	Inspektera skada, vid behov första hjälpen, larma 112. Ring miljöinspektör på Ekerö kommun för anmälan.

Små konsekvenser

Händelser där ett mycket litet område påverkas och där föroreningar inte riskeras att spridas till omgivningen eller där utsläppet är väldigt litet. Ingen märkbar påverkan på människor och djur.

Lindriga konsekvenser

Händelser där föroreningar sprids i sådana mängder att påverkan på djur och växter i närliggande områden kan uppstå. Kortvariga, lindriga olägenheter för människor i närliggande områden kan uppstå.

Stora konsekvenser

Händelser där föroreningar sprids i sådana mängder att allvarlig och/eller varaktigt påverkan på djur och växter i närliggande områden kan uppstå. Allvarliga olägenheter för människor i närheten kan uppstå.

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1 Mycket liten sannolikhet | = En gång per 10-100 år |
| 2 Liten sannolikhet | = En gång per 10 år eller oftare |
| 3 Sannolikt | = En gång per år eller oftare |
| 4 stor sannolikhet | = Varje månad |