

Riskinventering i Östra Göinge

Inventering av risker för olyckor som kan föranleda räddningsinsats enligt LSO (2003:778).

Riskinventeringen är genomförd av Räddningstjänsten.

Uppdatering 2015 av tidigare inventering genomförd 2011 av Niklas Ohlsson, LIA-elev Räddningstjänsten.



Östra Göinge
kommun

Innehållsförteckning

| | |
|---|----|
| Riskenventering i Östra Göinge | 1 |
| 1 Kommunfakta – Östra Göinge kommun | 4 |
| 1.1 Geografi | 4 |
| 1.2 Befolkning | 4 |
| 1.3 Boende | 4 |
| 1.4 Kommunikationer | 4 |
| 1.5 Näringsliv | 4 |
| 1.6 Utryckningsstatistik | 4 |
| 1.7 Avtal med Kristianstad kommun | 5 |
| 2. Trafik- och Transportolyckor | 6 |
| 2.1 Trafikolyckor (ej farligt gods) | 6 |
| 2.2 Olyckor med farligt gods | 6 |
| 2.3 Olycka på GC-led | 6 |
| 3. Kemikalieolyckor | 7 |
| 3.1 Transport av farligt gods | 7 |
| 3.2 Verksamheter som förvarar eller hanterar farligt gods | 7 |
| 4. Brand | 7 |
| 4.1 Brand i bostad | 7 |
| 4.2 Samlingslokaler | 7 |
| 4.3 Vårdinrättningar | 8 |
| 4.3.1 Vårdcentraler | 8 |
| 4.3.2 Äldreboenden | 8 |
| 4.3.3 Gruppboende och serviceboende | 8 |
| 4.4 Industrier | 8 |
| 4.5 Företag med stora lagerlokaler | 9 |
| 4.6 Bensinstationer | 9 |
| 4.7 Kulturhistoriska byggnader | 9 |
| 4.8 Samhällsviktiga byggnader/objekt | 9 |
| 4.9 Brand i det fria | 10 |
| 4.9.1 Gräsbrand | 10 |
| 4.9.2 Skogsbrand | 10 |
| 4.9.3 Åkermark | 10 |
| 4.10 Anlagda bränder på skolor | 10 |
| 5. Förvaring av brandfarlig gas | 11 |

| | |
|---|----|
| 5.1 Gasolcisterner | 11 |
| 5.2 Flaskförvaring | 11 |
| 5.3 Campingar | 11 |
| 5.4 Verkstäder | 12 |
| 6. Miljöskador | 12 |
| 6.1 Vatten | 12 |
| 6.2 Mark | 12 |
| 6.3 Luft | 12 |
| 7. Särskilda riskanläggningar | 13 |
| 7.1 Riskanläggningar enligt LSO 2 kap. 4§ | 13 |
| 7.2 Riskanläggningar enligt SEVESO-direktivet | 13 |
| 8. Drunkningsolyckor | 13 |
| 9. Psykisk skada i samband med annan olycka | 13 |
| 10. Halk- och fallolyckor | 14 |
| 11. Extraordinära händelser | 14 |

1 Kommunfakta – Östra Göinge kommun

1.1 Geografi

Östra Göinge kommun ligger i nordöstra delen av Skåne. I kommunen finns det både slättlandskap och skog. Genom kommunen rinner Helge å. Den går genom tätorterna Östanå, Broby, Knislinge och förbi Hanaskog, sedan fortsätter den genom Kristianstad kommun och mynnar ut i Hanöbukten. I kommunen finns två större sjöar vid namn Immeln och Tydingesjön.¹

1.2 Befolkning

I Östra Göinge bor det drygt 13 800 personer. Huvuddelen av befolkningen är mellan 18 och 64 år (57%) och andelen yngre än 18 är ca 20% och äldre än 64 är runt 23% vardera.² Andelen äldre än 64 har ökat något jämfört

1.3 Boende

En stor del av de boende i Östra Göinge kommun bor i småhus/villor, men det finns även en del hyreshus i tätorterna.

1.4 Kommunikationer

Det finns några större vägar som löper genom kommunen: riksväg 19 från Kristianstad, väg 23 från Hässleholm mot Osby samt väg 119 från Norra Sandy mot Lönsboda.³

Det finns även gång- och cykelleder (GC-leder) mellan Hanaskog och Broby (genom Knislinge) och mellan Broby och Glimåkra.⁴

1.5 Näringsliv

Östra Göinge kommun har delvis ändrat karaktär på senare år, från en varuproducerande kommun till en s.k. pendlingskommun. Fortfarande finns stora företag och arbetsgivare i kommunen, t.ex.:⁵

- Tarkett
- Sibbhultsverken
- Haki
- Swepart

1.6 Utryckningsstatistik

Utryckningsstatistiken visar både de olyckor som anses vara räddningstjänst enligt lagen om skydd mot olyckor⁶ samt de räddningsuppdrag som kan kallas service eller

¹ Östra Göinge Kommun, www.ostragöinge.se

² Statistiska Centralbyrån, www.scb.se

³ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

⁴ Trafikverket, www.trafikverket.se

⁵ Lindh Torbjörn, VD Göinge näringsliv (uppdaterat 2015, rtj.)

som har ändrats från räddningstjänst till något annat vid framkomst eller körning till olycksplats.

De vanligaste larmen är trafikolyckor och bränder, samt automatiska brandlarm (ej brand).

IVPA- och sjukvårdslarm bedrivs på uppdrag av Region Skåne sedan 2008.

De vanligaste eller i övrigt dimensionerande uppdragen

| Insatstyp/år | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Brand i byggnad | 19 | 15 | 17 | 26 |
| Brand, övrigt | 19 | 20 | 27 | 22 |
| Trafikolycka | 33 | 36 | 27 | 41 |
| Automatiskt brandlarm, ej brand | 34 | 33 | 27 | 28 |
| Utsläpp av farligt ämne | 3 | 4 | 1 | 0 |
| | | | | |
| IVPA | 3 | 4 | 7 | 19 |
| Sjukvårdslarm | 12 | 22 | 23 | 12 |
| | | | | |
| Totalt | 154 | 150 | 159 | 170 |

Tabell över antal utryckningar i Östra Göinge 2011-2014, samt vilken typ av olycka det varit.⁷

1.7 Avtal med Kristianstad kommun

Östra Göinge kommun har ett avtal med Kristianstads kommun som innebär att Kristianstad förstärker Östra Göinges räddningskårer vid de flesta insatser. En vakthavande brandingenjör (VBI) utgår också från Kristianstad och åker ut på särskilda händelser.⁸

⁶ SFS 2003:778

⁷ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

⁸ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

2. Trafik- och Transportolyckor

2.1 Trafikolyckor (ej farligt gods)

Varje år inträffar det ungefär 18 000 trafikolyckor i Sverige där personer skadas eller omkommer.⁹ I Östra Göinge inträffar cirka 30-40 olyckor varje år. Andelen skadade och omkomna varierar (se tabellen nedan). Det vanligaste är kollisioner mellan personbilar (i snitt är 1,5 personbilar inblandade per olycka) men även andra element som djur, mopeder eller lastbilar är inblandade. I kommunen finns det mycket vilt. Sannolikheten att en trafikolycka ska inträffa bedöms vara stor.

| Trafikolycka år | Antal | Omkomna | Svårt skadade | Lindrigt skadade |
|-----------------|------------|----------|---------------|------------------|
| 2011 | 33 | 0 | 2 | 30 |
| 2012 | 36 | 2 | 3 | 16 |
| 2013 | 27 | 0 | 0 | 18 |
| 2014 | 41 | 1 | 7 | 24 |
| Total | 137 | 3 | 12 | |

Tabell över antalet trafikolyckor i Östra Göinge samt antal skadade/omkomna 2011-2014¹⁰

Konsekvenser av en trafikolycka är svåra att bedöma då det finns många faktorer som påverkar. Hastigheten, hur många personer som finns i bilarna samt vilken sorts fordon som är inblandade är helt avgörande. De större vägarna trafikeras av bussar i linjetrafik, därför bedöms konsekvenserna av en trafikolycka kunna bli mycket stor, med många skadade eller omkomna.

Jämfört med föregående period (2005-2010) har antalet uttryckningar till trafikolyckor årligen ökat något men antal skadade minskat.

2.2 Olyckor med farligt gods

Se ”2.1 Transport av farligt gods”

2.3 Olycka på GC-led

I Östra Göinge finns det gång- och cykelleder (GC-leder) i och mellan några av tätorterna. GC-leden mellan Broby och Hanaskog används flitigast under sommarhalvåret. En del mopeder väljer även GC-leden för att ta sig till skolan eller till de andra byarna. Om en mopedist krockar med en fotgängare eller en cyklist kan personskadorna bli allvarliga. Det är inte ovanligt att mopeder med EU-klass I kör på GC-lederna, det vill säga mopeder med en tillåten maxhastighet på 45 km/h. Det kan ta ett tag för räddningspersonal att nå eventuell olycksplats då det inte finns plats för räddningsfordon att ta sig förbi de bommar som finns vid varje vägöverfart. Detta är ett problem ifall det inträffar en brand eller annan händelse som kräver att räddningstjänsten tar sig fram.

⁹ Trafikverket, www.trafikverket.se

¹⁰ Statistik från räddningsinsatser i Östra Göinge

3. Kemikalieolyckor

3.1 Transport av farligt gods

Genom kommunen transporteras inga större mängder farligt gods.¹¹ Det mesta (cirka 80%) är petroleumprodukter.¹² En del av transportererna går under undantagen mängd och gör att det inte går att se om ett fordon transporterar farligt gods. Dessa fordon hamnar inte i statistiken och utgör ett mörkertal.

Sannolikheten för en olycka med farligt gods bedöms vara låg.

Vid olycka med farligt gods kan konsekvenserna bli mycket stora och det kan leda till störningar av samhällsfunktioner. Det som avgör hur stora konsekvenserna blir är bland annat vindriktning, väder, ämnets egenskaper, mängd som släpps ut samt var någonstans olyckan inträffar.

3.2 Verksamheter som förvarar eller hanterar farligt gods

Det finns några verksamheter i kommunen som hanterar farligt gods, främst gasol (se ”4. Förvaring av brandfarlig gas”). De största riskerna är felaktig lastning/lossning eller felaktigt hanterande vilket kan leda till läckage.¹³ Konsekvenserna varierar beroende på vilket ämne som är inblandat, men generellt sett kan alla ämnen ge skador på liv och egendom.

4. Brand

4.1 Brand i bostad

Räddningstjänsten i Östra Göinge larmades ut på 7-14 bränder i bostad under perioden 2011-2014. Risken för brandspridning är oftast begränsad till brandcellen, till exempel en villa eller lägenhet.¹⁴

Sannolikheten för brand är stor och konsekvenserna kan bli stora, liv och hälsa riskeras samt stora ekonomiska värden för de boende.

I Östra Göinge har många hus en fastbränsleanläggning för att värma upp huset. Sannolikheten för eldstadsrelaterade bränder är stor.¹⁵

4.2 Samlingslokaler

I kommunen finns det ett antal större samlingslokaler. De största finns med i tabellen nedan och där beskrivs hur många som får vistas i varje lokal. Vid en brand finns

¹¹ Oskarsson Camilla, *Kartläggning av farligt gods transporter*

¹² Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

¹³ Svensson Dan, *Brandingenjör*

¹⁴ Statistik från räddningsinsatser i Östra Göinge

¹⁵ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

riskerna för ett stort antal skadade och omkomna och det kan leda till en katastrof (som discoteksbranden i Göteborg). Det är ovanligt att det brinner i större samlingslokaler.¹⁶

| | |
|--------------------------|-----------|
| Tydingesjöns festplats | 700 |
| Broby sim- och sporthall | 600 + 150 |
| Knislinge folkets park | 600 |
| Sibbhults folkets hus | 150 |

Tabell över antal personer som får vistas i några samlingslokaler i kommunen.¹⁷

4.3 Vårdinrättningar

4.3.1 Vårdcentraler

Det finns två vårdcentraler i Östra Göinge, en i Knislinge och en i Broby. Eftersom en vårdcentral sällan har patienter som behöver ligga på bår finns det inte några större problem med utrymning, det är mest troligt materiella skador som kan väntas.

4.3.2 Äldreboenden

I kommunen finns fyra äldreboenden. Dessa ligger i Broby (Lindgården), Sibbhult (Skogsbrynet), Knislinge (Västanvid) och Glimåkra (Solglimman).¹⁸ På dessa boende kan utrymningsvägarna vara låsta (till exempel på demensavdelningarna) vilket leder till att personalen aktivt måste öppna dessa om inte det automatiska brandlarmet gör det.¹⁹

4.3.3 Gruppboende och serviceboende

Det finns gruppboenden och serviceboenden för personer med fysiska funktionshinder. Dessa ligger i Broby (Lärkan, Verkstadsgatan och P Antons gata), Sibbhult (Källgatan och Brobyvägen) samt Glimåkra (Änglagård).²⁰

4.4 Industrier

Ifall en industribyggnad börjar brinna stiger kostnaderna snabbt upp till miljonbelopp. För ägaren kan kostnaderna bli så höga att det inte lönar sig att bygga upp verksamheten igen. Detta förlorar både arbetsgivaren, personalen och kommunen på. Några utav de större industrierna är:

- Tarkett i Hanaskog
- Formplast i Broby
- Haki AB i Sibbhult

¹⁶ Svensson Dan och Nilsson Jonas, Brandingenjörer

¹⁷ Svensson Dan, Brandingenjör

¹⁸ Östra Göinge kommunväxel

¹⁹ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

²⁰ Östra Göinge, www.östragöinge.se

- Sibbhultsverken i Sibbhult
- Swepart transmission AB i Sibbhult

Problemet vid släckning av industribränder är att brandcellerna är stora och att inträngningsvägarna (avståndet från dörren man går in genom fram till branden) för räddningstjänsten blir långa.²¹ Det är mycket viktigt med utarbetade insatsplaner för de större industrierna så att släckarbetet kan påbörjas omedelbart.

Utsläpp av kemikalier bör beaktas vid räddningsinsats, sett ur miljö- och hälsosynpunkt.

4.5 Företag med stora lagerlokaler

Det finns även företag som har större lagerlokaler och precis som industrierna så rör det sig oftast om stora brandceller med lång inträngningsväg (avståndet från dörren man går in genom fram till branden). Brandbelastningen kan dessutom vara mycket hög beroende på vad som lagras. Exempel på verksamheter med stora lagerlokaler i kommunen är Orderinvest i Knislinge.

Sannolikheten för brand bedöms vara mycket liten då det inte sker någon mer verksamhet än lagring i dessa lokaler. Konsekvenserna av en brand kan bli omfattande skador, mycket beroende på vad som lagras, men bedöms något lägre än industribränder.

4.6 Bensinstationer

Bensinstationerna är byggda enligt de regler som gällde då de byggdes, vilket har lett till att en del ligger närmre tät bebyggelse än vad som är tillåtet idag.

Det har skett en del tillbud och mindre utsläpp på bensinstationerna i kommunen, men aldrig någon brand.²² Konsekvenserna kan bli personskador och skador på bilar, bränslepumpar och eventuell intilliggande butik/verkstad/tvätthall.

4.7 Kulturhistoriska byggnader

Det finns flera byggnader som har ett kulturhistoriskt värde. Det rör sig om bland annat torp och gårdar, men även Wanås slott kan läggas till listan. Tre byggnader är klassade som byggnadsminnen: Wanås slott, Sporrakulla och Ballingstorp.²³

Kyrkorna i kommunen är byggda innan 1940 med undantag för kyrkan i Sibbhult som är byggd 1942. Kyrkor byggda innan 1940 klassas som kyrkliga kulturminnen.²⁴

4.8 Samhällsviktiga byggnader/objekt

Ifall en samhällsviktig byggnad drabbas av en brand, sabotage eller annan olycka kan stora det få stora konsekvenser för samhället. Dessa byggnader kräver en särskild

²¹ Östra Göinge kommun, *Risikinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

²² Jonas Nilsson, Brandingenjör

²³ Östra Göinge, www.östragöinge.se

²⁴ Östra Göinge, www.östragöinge.se

riskanalys och särskilda planer ifall det inträffar en negativ händelse. Några samhällsviktiga byggnader/objekt i Östra Göinge är:²⁵

- Vattenverk
- Pumpstationer
- Reningsverk
- Dricksvattenledning från Kristianstad kommun
- Elstationer
- Telestationer
- Värmeverk
- Vårdinrättningar
- Skolor och dagis

4.9 Brand i det fria

4.9.1 Gräsbrand

Gräsbränder inträffar oftast under våren då torrt fjolårsgräs lätt fattar eld. Konsekvenserna av en gräsbrand är oftast små men beroende på väder och vind kan branden snabbt sprida sig.²⁶

4.9.2 Skogsbrand

Torra somrar innebär att faran för skogsbrand är stor. Skogsbränder innebär ofta ett resurskrävande och långvarigt släckningsarbete. Skogen representerar ett stort ekonomiskt värde för markägaren, dessutom har den ett stort värde som rekreativområde. Orsakerna till skogsbränder kan vara oförsiktighet med eld, blixtnedslag, nedfallna kraftledningar, gnistor från tåg etc. Flera bränder orsakade av oförsiktiga grillningar har inträffat på öar/halvöar i t.ex. Immeln. Erfarenheter från bl.a. stabs- och ledningsarbete vid skogsbranden i Västmanland 2014 har bl.a. lett till brandriskprognoser och de bakomliggande värdena bevakas kontinuerligt under skogsbrandsäsongen och att särskilda bedömningar om spridningsrisk görs.

4.9.3 Åkermark

Brand i åkermark inträffar vanligtvis under skördesäsongen. Oftast orsakas de av skördetröskor eller balpressar. Den största risken är brandspridning till närliggande maskin eller byggnad, samt otröskad gröda.²⁷

4.10 Anlagda bränder på skolor

Från år 2005 till 2009 brann det i snitt i 1,5 skola per dag i Sverige.²⁸ Skåne län har under samma tidsperiod legat bland de tre högsta varje år.²⁹ Ungefär hälften av dessa

²⁵ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

²⁶ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

²⁷ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

²⁸ Brandskyddsföreningen, www.brandskyddsforeningen.se

bränder var anlagda. I Östra Göinge är det mycket sällan som en skola brinner, men det sker tillbud.³⁰

Ifall en skola brinner upp kan det leda till stora ekonomiska förluster för kommunen samt en stor omorganisation för elever och personal. Konsekvenserna av en skolbrand kan bli mycket stora och kräver förberedelse och planering av kommunen både på kort och på lång sikt.

Sannolikheten för en skolbrand bedöms som mindre trolig eftersom det bedrivs brandskyddsutbildning för årskurs två, fem och åtta.

5. Förvaring av brandfarlig gas

5.1 Gasolcisterner

Större gasolcistern finns f.n. endast i Sibbhult. Ett utsläpp av gasol kan leda till explosion eller kraftig brand. Ifall cisternen påverkas av kraftig brandbelastning finns risken för en så kallad BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) eller cisternexplosion som det heter på svenska.³¹

Sannolikheten för att det ska inträffa är låg, men konsekvenserna kan bli mycket stora. En BLEVE kan skicka iväg en stor tank upp till en kilometer från sin plats.

5.2 Flaskförvaring

I kommunen finns det verksamheter som förvarar mindre mängder gasol. Det är främst restaurangbranschen som använder gasolen i köket men det finns även i terrassvärmare och husvagnar. Lindwalls Järn i Broby har en större depå av gasol, men det förvaras också på försäljningsställen som t.ex. bensinmackarna i kommunen. Gasol förvaras även i en del bostadshus/villor utan att det rapporteras.³²

Det finns också verksamheter som förvarar acetylen, men detta är i mindre omfattning.

De största riskerna är felaktigt hanterande samt olyckor vid lastning och lossning. Sannolikheten för en olycka är liten, men inte obefintlig. Konsekvensen vid en olycka bedöms som stor.

5.3 Campingar

Det finns två större campingar i kommunen: Tydingesjöns camping och festplats samt Immelns camping och vandrarhem. Tydingesjöns camping har 60 husvagnplatser och två små stugor. 30 utav platserna är för de som stannar en längre tid under säsongen.

²⁹ MSB, www.msb.se

³⁰ Svensson Dan och Nilsson Jonas, Brandingenjörer

³¹ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

³² Dan Svensson och Jonas Nilsson, Brandingenjörer

Varje sommarvecka är det motorcykel- och veteranbilsträffar på området.³³ Immelns camping har cirka 40 platser, varav några är tältplatser. Resten är för husvagnar.³⁴

Oftast används gasol till spisen i en husvagn vilket innebär en förhöjd risk. Konsekvensen av gasolläckage kan bli en större brandbelastning som ökar risken för spridning till närliggande husvagn/tält. Gasolläckage kan även leda till explosion.

Det är viktigt att säkerhetsavståndet mellan husvagnarna hålls för att hindra brandspridning.

5.4 Verkstäder

Det finns ett flertal verkstäder i kommunen. Riskerna med dessa är förvaring av brandfarliga vätskor och gasflaskor (till exempel gasol och acetylen). Konsekvensen av en olycka skulle kunna vara explosion eller kraftig brand med möjliga följder såsom allvarliga personskador, takras och stora ekonomiska förluster då fordon eller andra maskiner förstörs.³⁵

6. Miljöskador

6.1 Vatten

Utsläpp till vattentäkterna i kommunen drabbar djur- och växtlivet, samt hotar vattenkvalitén. Ifall djur- och växtlivet dör ut inträffar sekundära skador på kommunen, till exempel minskad turism. Det hotar även dricksvattnet i de delar av kommunen som inte får dricksvatten från Kristianstads kommun. Risk finns även för husägare som har egen brunn att få in förorenat vatten om det inte saneras i tid.

6.2 Mark

Utsläpp i marken i form av farliga ämnen eller släckvatten från bränder kan skada grundvattnet och drabbar de orter som tar eget vatten samt de som har egen brunn. Det är viktigt att sanera marken noga om det inträffar en olycka som förorenar den. Eftersom markföroreningar kan drabba vattenkvalitén kan det i vissa fall vara bättre att låta byggnader brinna färdigt. På så sätt bildas inget farligt släckvatten.

6.3 Luft

Föroreningar som släpps ut i luften är till en början lokala men blåser sen iväg och nivån återställs. Problemet försvinner dock inte utan blir istället globalt.³⁶

³³ Sven B Svensson, Ägare av Tydingesjöns camping

³⁴ Immelns camping

³⁵ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

³⁶ Östra Göinge kommun, *Riskinventering enligt lagen om skydd mot olyckor: Risker som kan föranleda räddningsinsats*

7. Särskilda riskanläggningar

7.1 Riskanläggningar enligt LSO 2 kap. 4§

Det finns inga verksamheter i kommunen som räknas till farlig verksamhet enligt LSO.³⁷

7.2 Riskanläggningar enligt SEVESO-direktivet

Det finns inga SEVESO-anläggningar i kommunen.³⁸

8. Drunkningsolyckor

Sjöarna i kommunen används flitigt under sommaren av badgäster, fiskare och båtförare. Sjö- och åsystemet är även använt som en del i kanotled. På vintern används de även till skridskoåkning och isfiske. I anslutning till de två största sjöarna ligger campingar och det är inte ovanligt att semesterfirare dricker alkohol, vilket ökar risken för att drunkna om de beger sig ut i vattnet. I ungefär hälften av alla drunkningsolyckor är alkohol inblandad.³⁹

Under 2014 drunknade 135 personer i Sverige.⁴⁰ I Östra Göinge har räddningstjänsten inte larmats till någon drunkningsolycka sedan sommaren 2008.⁴¹

| Olyckstyp | Omkomna (Sverige) |
|-----------|-------------------|
| Badolycka | 49 |
| Båtolycka | 21 |
| Isolycka | 16 |
| | |
| Övriga | 49 |

Tabell över antal omkomna i olika typer av drunkningsolyckor i Sverige 2010.

9. Psykisk skada i samband med annan olycka

Risken att drabbas av en kris är stor i samband med andra olyckor, till exempel bränder eller trafikolyckor. Det är då viktigt att få rätt hjälp. Att hjälpa någon i kris är inte räddningstjänstens uppdrag, förutom det akuta omhändertagandet på skadeplats (om det finns resurser).

Risken är inte bara stor för den som drabbas av en olycka, även räddningspersonal kan drabbas efter en olycka som de larmats till.

³⁷ Dan Svensson, Brandingenjör

³⁸ Dan Svensson, Brandingenjör

³⁹ Region Skåne, www.skane.se

⁴⁰ SLS, *Drunkningsolyckor 2010*

⁴¹ Dan Svensson, Brandingenjör

Sannolikheten att någon mår psykiskt dåligt efter en olycka är mycket trolig. Hur dåligt personen mår är högst individuellt.

10. Halk- och fallolyckor

Varje år sker över 70 000 fallolyckor i Sverige. 1 400 av dessa leder till att personen avlider. Det är främst äldre personer som faller. Dessa fallolyckor kostar samhället mycket pengar varje år.⁴²

Sannolikheten för en fallolycka är hög och konsekvensen kan bli allt från lättare skador till allvarliga benbrott eller dödsfall.

11. Extraordinära händelser

De extraordinära händelser som troligast kan inträffa i kommunen är:⁴³

- Förorening av kommunal vattentäkt
- Höga vattenflöden
- Stor skogsbrand
- Orkan
- Snöstorm
- Långvarigt teleavbrott
- Långvarigt elavbrott
- IT-intrång
- Plan som störtar i tätort
- Bussolycka med många döda och/eller skadade
- Massaker på skola

Sannolikheten för samtliga olyckor är låg eller mycket låg men de kan få stora konsekvenser.

⁴² Socialstyrelsen, www.socialstyrelsen.se

⁴³ Östra Göinge kommun, Krisledningsplan för Östra Göinge kommun