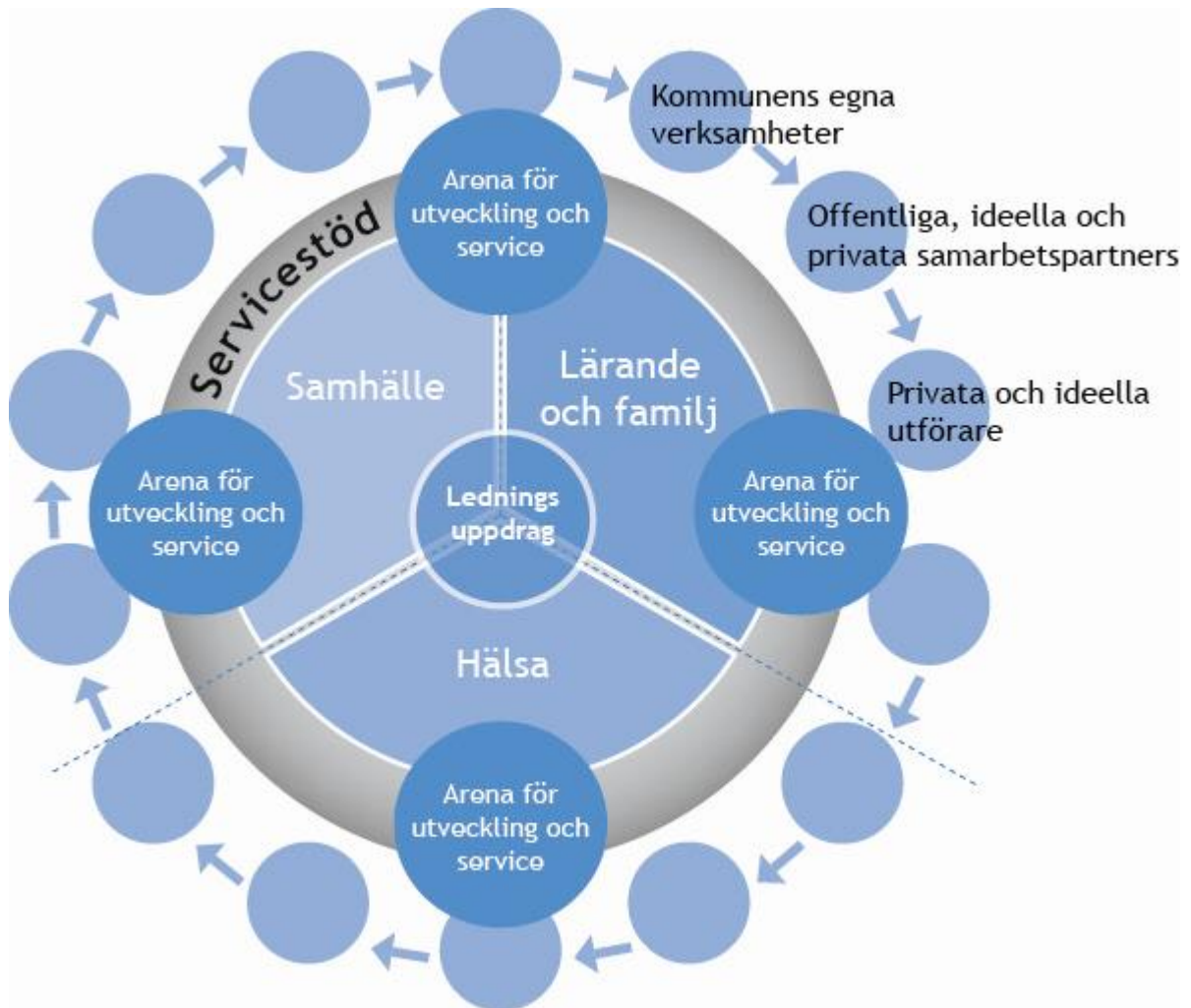


Bilaga 1 - Kommunens organisation



Figur 1 Politisk organisation



Figur 2 Verksamhetsorganisation

Bilaga 2 - Riskanalys

Till detta handlingsprogramms riskbedömning har kommunens risk- och sårbarhetsanalys enligt LEH kompletteras med statistik över dödsorsaker och olyckor i Skåne län samt bevakning av eventuella förändringar i kommunen och dess närområde.

Skyddsvärden

Människors liv och hälsa, egendom och miljö är skyddsvärt.

Risk- och sårbarhetsanalys 2015

Identifierade risker

Hög sannolikhet	Väderhändelser Mindre olyckor Brott Hot och våld
Sannolikt	Smitta Social oro
Låg sannolikhet	Större olyckor Krig och terror

Identifierade kritiska beroenden för samhällsviktig verksamhet i kommunen:

El
Telefoni
Vatten
Värme
It
Personal
Transporter
Information
Finansiella system

Människors liv och hälsa

Sjukdom är den vanligaste dödsorsaken i Skåne. Knappt fem procent av dödsfallen i Skåne år 2014 berodde på yttre orsaker som skador och förgiftning. I dessa fem procent inkluderas även avsiktlig självdestruktiv handling.

Nedan följer en förenklad tabell över de vanligaste dödsorsakerna kopplade till yttre orsaker i Skåne län år 2013 och 2014¹.

Tabell 1 Olycksändelser på grund av yttre orsak som lett till dödsfall i Skåne län år 2013 och 2014

Dödsorsak	Antal döda 2013	Antal döda 2014
Avsiktlig självdestruktiv handling	156	150

¹ <http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/dodsorsaker>

Icke specificerade olyckor	123	120
Fallolyckor	114	91
Förgiftning	54	71
Transportrelaterade olyckor	37	35
Kvävning	17	13
Drunkning	6	11
Övriga olyckor	87	103
Totalt	594	594

I tabellen nedan finns olycksstatistik för Skåne län². Statistiken redovisas i antal patienter som vårdats på sjukhus och inbegriper även patienter som fått vård men inte överlevt. Det är alltså inte möjligt att summera siffrorna i denna tabell med de i den föregående. Olyckor på grund av yttre orsak samt avsiktlig självdestruktiv handling är inkluderade.

Tabell 2 Olyckshändelser på grund av yttre orsak som lett till vård på sjukhus i Skåne län år 2013 och 2014

Olyckshändelse	Antal patienter 2013	Antal patienter 2014
Fallolyckor	9714	9133
Transportolyckor	1300	1205
Exponering för icke levande mekaniska krafter	915	913
Avsiktlig självdestruktiv handling	884	719
Exponering för levande mekaniska krafter	363	352
Förgiftningsolyckor och exponering för skadliga ämnen genom olyckshändelse	185	176
Kontakt med heta föremål och heta ämnen	89	80
Exponering för rök och öppen eld	82	69
Överansträngning och umbäranden	57	54
Kontakt med giftiga djur och växter	56	81
Annan kvävning och annat kvävningstillbud genom olyckshändelse	43	29
Exponering för elektrisk ström, strålning, extrem lufttemperatur och extremt lufttryck i omgivningen	39	34
Exponering för naturkrafter	16	11
Drunkning och drunkningstillbud	6	16
Totalt	13749	12872

² <http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/yttreorsakertillskadorochforgiftningar>

Vad betyder statistiken?

Avsiktlig självdestruktiv handling (suicid) är den vanligaste av de dödsorsaker som listats. Arbetet med att främja psykisk hälsa bör därför prioriteras men ligger till största delen utanför det olycksförebyggande arbetet.

Falloyckor sticker ut, både som dödsorsak och bland olyckorna. En övervägande del av de som skadas eller omkommer vid falloyckor är 65 år eller äldre.

Dödsfall som klassificeras som förgiftning är till en övervägande del oavsiktlig förgiftning på grund av narkotiska medel, droger, läkemedel och alkoholer.

Vid transportrelaterade olyckor är förare eller passagerare i personbilar överrepresenterade bland de omkomna, följt av fotgängare, cyklister och motorcyklister. Här inkluderas också transportolyckor som sker till havs vilka lett till sammanlagt fyra dödsfall under år 2013 och 2014.

Kvävningsolyckor drabbar små barn (0-4 år) och äldre personer. Dödsfall är vanligast hos äldre och beror på problem vid inhalation/nedsväljning av föda eller annat.

Drunkning drabbar personer i alla åldrar och sker i hemmiljö (badkar), i basänger samt i hav, sjöar och vattendrag.

Övriga olyckor som lett till dödsfall och som även inkluderas i tabell 2 är exponering för icke levande mekaniska krafter (exempelvis klämningsolyckor, olyckor med maskiner och fyrverkerier), exponering för rök och öppen eld, exponering för naturkrafter (extrem värme och extrem kyla) samt exponering för elektrisk ström och strålning. Till detta kommer dödsfall på grund av ospecificerade olyckor.

Exponering för levande mekaniska krafter har inte lett till dödsfall de närmaste åren, men dock till ett flertal olyckor och inbegriper slag, sparkar och bett från djur och andra människor.

Övergrepp och komplikationer vid medicinsk vård är inte inkluderat i den använda statistiken.

Skador på egendom och miljö

Informationen i socialstyrelsens statistikdatabas är begränsad till information rörande människors liv och hälsa. Egendom och miljö påverkas bland annat av naturolyckor där stormar och översvämningar är vanliga i Ängelholms kommun. Transport av farligt gods, utsläpp av miljöskadliga ämnen och även bränder är ett hot mot dessa skyddsvärden.

Väderhändelser kostar kommunen stora pengar varje år. Efter stormarna Sven (2013/2014) och Egon (2015) hamnade notan på 1,8 respektive 1,7 miljoner kronor. Det är priset för städning och uppröjning, lagning av bryggor, länsumpning och sandåterföring till klitterna.

Kommunen för statistik över oförutsedda utsläpp som rapporteras in. Dessutom mäter Havs- och vattenmyndigheten vattenkvaliteten på flera av kommunens badplatser. Det är förekomsten av E.coli och enterokocker samt algbloomingen som mäts.

Öppnandet av tunneln genom Hallandsåsen väntades föra med sig ökad tågtrafik och ökade transporter av farligt gods. För att förändringarna ska kunna inkluderas i analysen har endast

statistik för första kvartalet använts. År 2015 har exkluderats då banarbeten hindrade trafiken och påverkade statistiken. Första kvartalet 2016 transporterades 49736 ton farligt gods genom Ängelholm. Det är nästan en dubbling jämfört med samma period år 2014 och en femdubbling från år 2013. Mest trafikerat avgodståg är sträckan Eldsberga – Ängelholm – Åstorp. Mellan Ängelholm och Helsingborg sker mycket lite godstrafik.

Analys

Av de risker som identifierats i risk- och sårbarhetsanalysen är *väderhändelser*, *mindre olyckor* samt *större olyckor* relevanta i det olycksförebyggande arbetet. För att ytterligare kunna specificera *mindre olyckor* och *större olyckor* har Socialstyrelsens statistikdatabas använts. Den bygger på data från Hälsodataregistren och andra officiella statistikkällor. Tillsammans med information om orsaker till skada på egendom och miljö lägger detta grunden för val av fokusområden i det olycksförebyggande arbetet.

Tabell 3 Fokusområden för det olycksförebyggande arbetet

Fokusområde	Motivering
Fallolyckor	Leder till många skadade och omkomna varje år. Fallolyckor sker på offentliga platser och i hemmiljö men också i kommunal verksamhet.
Trafikolyckor	Leder till många skadade och omkomna varje år. Delar av vägnätet är kommunalt.
Vattensäkerhet	Badplatser och stränder i kommunen är kommunal angelägenhet. Trots att antalet döda och skadade är lägre än för kvävning har detta därför valts ut som ett prioriterat område.
Brand	Leder till skador på människors liv och hälsa, men också på egendom och miljö – i kommunal verksamhet och utanför.
Naturolyckor	Leder till stora skador på egendom och miljö. Kan också påverka människors liv och hälsa.
Miljöolyckor	Leder till skador på egendom och miljö. Kan också påverka människors liv och hälsa. Risk för miljöolyckor finns i kommunal verksamhet.
Olyckor i teknisk infrastruktur eller andra samhällsstörningar	Får stora konsekvenser för samtliga skyddsvärden. Kommunen har enligt Lag om extraordinära händelser (2006:544) ett ansvar vid kriser och samhällsstörningar. Stora delar av kommunens verksamhet är också beroende av fungerande teknisk infrastruktur.

Bilaga 3 - Nulägesrapport

Fallolyckor		
I Ängelholms kommun ska antalet fallolyckor minska.		
Nyckeltal/år	Antalet fallolyckor inom äldreomsorgen	Antalet fallolyckor som leder till besök hos sjukvården*
2015	1815	
2014	2253	297
2013	2516	316
Källa	Intern redovisning	Ida-databasen *personer som vårdats på sjukhus minst ett dygn till följd av skador

Trafikolyckor			
I Ängelholms kommun ska antalet olyckor i trafiken minska och konsekvenserna i händelse av en olycka ska minimeras.			
Nyckeltal/år	Olyckor i trafiken*	Olyckor i trafiken på kommunala vägar	Antalet döda i trafiken
2015			
2014	344	177	6
2013	312	146	1
Källa	Strada *polis- och/eller sjukvårdsrapporterade olyckor inom Ängelholms kommuns geografiska område.		

Vattensäkerhet		
I Ängelholms kommun ska simkunnigheten vara hög och antalet skadade och omkomna genom drunkning ska minimeras.		
Nyckeltal/år	Antalet drunkningsolyckor	Andelen simkunniga i årskurs 6*
2015	0	96,8 %
2014	1 (juli)	97,3 %
2013		97,7 %
Källa	Svenska livräddningssällskapet	Skolverket, SiRiS *andel med godkänt betyg i Idrott och hälsa vilket kräver att eleven kan simma 200 meter varav 50 meter i ryggläge samt hantera nödsituationer vid vatten med hjälpredskap under olika årstider.

Brand		
I Ängelholms kommuns verksamheter ska antalet bränder och konsekvenserna av dess minimeras för människor, egendom och miljö.		
Nyckeltal/år	Andel av kommunens personal som har utbildning i systematiskt brandskyddsarbete	Antalet bränder i kommunens verksamheter.
2015	Kommer mätas från 2016	Mäts ännu inte
Källa		

Naturolyckor		
I Ängelholms kommun ska konsekvenserna av naturolyckor minimeras för människor, egendom och miljö.		
Nyckeltal/år	Kostnad för kommunen	
2015	1,7 mnkr (Egon 2015) 1,2 mnkr (Gorm 2015/2016, ej sandåterföring)	
2014		
2013	1,8 mnkr (Sven 2013/2014)	
Källa	Intern redovisning	

Miljöolyckor		
I Ängelholms kommun ska utsläpp av miljöskadliga ämnen till luft, mark och vatten minimeras.		
Nyckeltal/år	Kvalité på badvatten	Antal rapporterade oförutsedda utsläpp
2015	Vejbystrand S: Utmärkt kvalitet Lingvallen: Bra kvalitet Råbocka: Utmärkt kvalitet Utvälinge: Otillräckligt provtagen	
2014	Vejbystrand S: Utmärkt kvalitet Lingvallen: Tillfredsställande kvalitet Råbocka: Utmärkt kvalitet Utvälinge: Ej klassificerad	
2013	Vejbystrand S: Utmärkt kvalitet Lingvallen: Tillfredsställande kvalitet Råbocka: Utmärkt kvalitet Utvälinge: Dålig kvalitet	
Källa	Havs- och vattenmyndigheten	

Olyckor i teknisk infrastruktur eller annan samhällsstörning

I Ängelholms kommun ska antalet samhällsstörningar och konsekvenserna av dessa minimeras för människor, egendom och miljö.

Nyckeltal/år	Kostnad för kommunen	
2015	Se kostnaderna för naturolyckor	
2014		
2013		
Källa		

Bilaga 4 - Ansvarsfördelning

Flera av målen berör mer än en del av verksamheten. I följande tabell klagörs ansvarsfördelningen för arbetet med målen.

Fokusområde	Ansvarig verksamhet
Fallolyckor	<p>Hälsa</p> <ul style="list-style-type: none">- arbetar med kort- och långsiktiga åtgärder för att förebygga fall i våra verksamheter.- utreder de fallolyckor som sker i våra verksamheter för att lära och kunna förebygga.- arbetar för att begränsa användning av mediciner som kan öka fallskaderisk.- erbjuder äldrelots som har till uppgift att ge råd, stöd och information i olika slags frågor som rör de äldres livssituation. <p>Lärande och familj:</p> <ul style="list-style-type: none">- har familjecentraler där föräldrar kan få stöd och information om fallolyckor hos barn. <p>Samhälle:</p> <ul style="list-style-type: none">- kan bevilja bidrag till bostadsanpassning som att ta bort trösklar som kan utgöra en fallrisk, ansökan krävs.
Trafikolyckor	<p>Samhälle:</p> <ul style="list-style-type: none">- identifierar och analyserar trafikfaror.- utreder de trafikolyckor som sker och drar lärdom av dessa.- har ett gott underhåll av kommunens vägnät.
Vattensäkerhet	<p>Lärande och familj:</p> <ul style="list-style-type: none">- ger simundervisning för alla barn från årskurs två. <p>Samhälle</p> <ul style="list-style-type: none">- har en livräddarorganisation som bevakar stranden under delar av sommaren.- underhåller de kommunala badplatserna.- ser till att livräddningsutrustning finns vid de kommunala badplatserna samt vid Rönneås

	<p>stränder.</p> <ul style="list-style-type: none"> - erbjuder simundervisning för vuxna. <p>Hälsa</p> <ul style="list-style-type: none"> - lånar, i samverkan med Svenska livräddningssällskapet, ut flytvästar utan kostnad. <p>Ängelholmslokaler</p> <ul style="list-style-type: none"> - tillhandahåller lokaler för simundervisning.
Brand	<p>Räddningstjänsten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - genomför räddningsinsats om en olycka uppstår - utbildar, informerar och ger råd till de som bor och vistas i kommunen. - gör tillsyn. - ansvarar för sotning och brandskyddskontroll. <p>Samtliga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bedriver ett systematiskt brandskyddsarbete (SBA) inom sina egna verksamheter. - utbildar sina anställda i systematiskt brandskyddsarbete. <p>Samhälle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informerar om brandskydd vid uthyrning av lokaler. <p>Hälsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - använder en checklista avseende brandskydd i hemmet hos de som har vård i hemmet.
Naturolyckor	<p>Samhälle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tar hänsyn till risken för naturolyckor i samhällsplaneringen. - är övad för att en naturolycka kan inträffa och har en robust organisation. <p>Samtliga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - har beredskap för hanteringen av naturolyckor.
Miljöolyckor	<p>Samhälle</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifierar och analyserar miljöfaror. - har god kännedom om vilka

	<p>miljöfarliga ämnen som hanteras inom kommunen och beredskap för om utsläpp skulle ske.</p> <ul style="list-style-type: none"> - har särskild planering för oljepåslag. - informerar och ger råd om miljöskydd och miljöfarlig verksamhet. - gör tillsyn på miljöfarlig verksamhet och vattenskyddsområden.
<p>Olyckor i teknisk infrastruktur eller andra samhällsstörningar</p>	<p>Krisledningsorganisationen</p> <ul style="list-style-type: none"> - är övad för att en samhällsstörning kan inträffa och har en robust organisation. - alltid har funktionen RCB/TiB i beredskap som omvärldsbevakar och kan starta upp kommunens krisledningsarbete. - kan använda RAKEL som kommunikationsmedel då telefonin ligger nere. - upprättar trygghetspunkter vid långvariga störningar. - informerar innan olyckan sker om vad som gäller om något skulle inträffa. <p>Samtliga</p> <ul style="list-style-type: none"> - har ett systematiskt säkerhetsarbete (riskhantering, händelsehantering och kontinuitetshantering) - har beredskap för hanteringen av olyckor i teknisk infrastruktur eller andra samhällsstörningar.