
HÖGANÄS KOMMUN

Handlingsprogram för den
förebyggande verksamheten och
räddningstjänsten

Enligt lagen om skydd mot olyckor, SFS 2003:778

Antagen av kommunfullmäktige 2008-12-18 KF §158

Gäller från och med 2008-12-19



Förord

Detta handlingsprogram redovisar de mål som är uppsatta avseende räddningstjänstens verksamhet samt det förebyggande säkerhetsarbetet inom kommunen. (enligt lagen (2003:778) om skydd mot olyckor). Handlingsprogrammet gäller fram till dess att ett nytt handlingsprogram antagits.

Som underlag till handlingsprogrammet ligger kommunens risk- och sårbarhetsanalys samt riskinventeringar som gjorts på alla kommunens förvaltningar. Dokumentet kommer att fungera som styrdokument för det kommunövergripande säkerhetsarbetet kommande år.

LARS SCOTTE
Räddningschef
Höganäs kommun



1. INLEDNING

- 1.1 Varför ett handlingsprogram?
- 1.2 Utdrag ur lagen (2003:778) om skydd mot olyckor
- 1.3 Metod
- 1.4 Uppföljning och utvärdering

2. BESKRIVNING AV HÖGANÄS KOMMUN

- 2.1 Vilka risker finns inom kommunen?
- 2.2 Statistik över räddningstjänstens insatser
- 2.3 Kommunens säkerhetsorganisation
- 2.4 Räddningstjänstens organisation

3. MÅL OCH PÅGÅENDE ARBETE enligt lagen om skydd mot olyckor

- 3.1 Säkerhetsmål
- 3.2 Prestationsmål
- 3.3 Räddningstjänstens arbete för skydd mot olyckor
- 3.4 Övriga förvaltningars arbete för skydd mot olyckor

4. BILAGOR

- 4.1 Räddningstjänstens fordon
- 4.2 Samverkansavtal kring säkerhetsarbete
- 4.3 Sotningsfrist
- 4.4 Riktlinjer för egen sotning
- 4.5 Frister för skriftlig redogörelse



1. INLEDNING

1.1 Varför handlingsprogram?

Brand, trafikolycka, elavbrott, falloolycka, drunkning ...

I en kommun, både ur ett geografiskt perspektiv och ur ett verksamhetsperspektiv, finns det alltid risk för olika slags olyckor. Det kan handla om en vårdtagare som faller på ett vårdboende, en brand i ett bostadshus eller ett elavbrott som slår ut större delar av kommunen. För att förebygga dessa olyckor alternativt minimera konsekvenserna av olyckorna som inträffar är det viktigt att kommunen har ett utvecklat förebyggande arbete samt en välfungerande räddningstjänst.

I detta handlingsprogram redovisas både mål för räddningstjänstens verksamhet samt mål för säkerhetsarbetet. Kommunen är skyldig enligt lagen (2003:778) om skydd mot olyckor att under varje mandatperiod ta fram ett handlingsprogram för räddningstjänst och ett för den förebyggande verksamheten. Vi har valt att sammanföra dessa två handlingsprogram till ett dokument då många frågor tangerar varandra. Att sammanföra handlingsprogrammen anser vi gör säkerhetsarbetet i kommunen lättare att överblicka. Handlingsprogrammet ska både fungera som ett internt styrdokument men även som ett underlag för statens tillsyn över kommunens säkerhetsarbete. Att vart fjärde år revidera dessa mål ger kommunens politiker, tjänstemän och medborgare en översiktlig bild av kommunens samlade förmåga och ambitionsnivå gällande arbetet med skydd mot olyckor.

Enligt lagen om skydd mot olyckor ska handlingsprogrammet innehålla: *kommunens mål* för verksamheten formulerat i form av säkerhetsmål och prestationsmål, *de risker för olyckor som finns i kommunen* och som kan leda till räddningsinsatser, en *beskrivning av hur kommunens förebyggande verksamhet* är ordnad och hur den planeras, en *beskrivning av vilken förmåga och vilka resurser* kommunen har och avser att skaffa sig för att genomföra räddningsinsatser samt förmågan för förhållanden *under höjd beredskap*.

Här nedan kommer en **kort presentation av de olika avsnitten** i handlingsprogrammet:

- **Beskrivning av Höganäs kommun**

Det här avsnittet börjar med en kort beskrivning av kommunen samt dess risker. Därefter redovisas statistik över räddningstjänstens insatser de senaste åren. En jämförelse med andra kommuner i samma storleksgrupp som Höganäs presenteras också. Avsnittet avslutas med en beskrivning av kommunens säkerhetsorganisation samt räddningstjänstens organisation.

- **Mål och pågående arbete enligt lagen om skydd mot olyckor**

Avsnittet inleds med de säkerhetsmål och prestationsmål som de styrande i kommunen har satt upp för kommunens förebyggande verksamhet samt för räddningstjänstens verksamhet. Avsnittet avslutas med en beskrivning över hur räddningstjänsten och övriga förvaltningar arbetar enligt lagen om skydd mot olyckor.



1.2 Utdrag ur Lagen om skydd mot olyckor

1 kap. Inledande bestämmelser

- 1 kap 1 § Bestämmelserna i denna lag syftar till att i hela landet bereda människors liv och hälsa samt egendom och miljö ett med hänsyn till de lokala förhållandena tillfredsställande och likvärdigt skydd mot olyckor.
- 1 kap 2 § Med räddningstjänst avses i lagen de räddningsinsatser som staten eller kommunerna skall ansvara för vid olyckor och överhängande fara för olyckor för att hindra och begränsa skador på människor, egendom eller miljön. Till räddningstjänst hänförs också räddningsinsatser som görs enligt 4 kap. 1-4 §§ utan att det har inträffat någon olycka eller föreligger överhängande fara för en olycka.
- 1 kap 3 § Räddningstjänsten skall planeras och organiseras så att räddningsinsatserna kan påbörjas inom godtagbar tid och genomföras på ett effektivt sätt.
- 1 kap 6 § Kommunerna och de statliga myndigheter som ansvarar för verksamhet enligt denna lag skall samordna verksamheten samt samarbeta med varandra och med andra som berörs.
- 1 kap 7 § Kommunerna och de statliga myndigheter som ansvarar för räddningstjänst skall se till att allmänheten informeras om vilken förmåga att göra räddningsinsatser som finns. Dessutom skall de lämna upplysning om hur varning och information till allmänheten sker vid allvarliga olyckor.

3 kap. Kommunens skyldigheter

- 3 kap 1 § För att skydda människors liv och hälsa samt egendom och miljön skall kommunen se till att åtgärder vidtas för att förebygga bränder och skador till följd av bränder samt, utan att andras ansvar inskränks, verka för att åstadkomma skydd mot andra olyckor än bränder. Kommunerna skall ta till vara möjligheterna att utnyttja varandras resurser för förebyggande verksamhet.
- 3 kap 3 § En kommun skall ha ett handlingsprogram för förebyggande verksamhet. I programmet skall anges målet för kommunens verksamhet samt de risker för olyckor som finns i kommunen och som kan leda till räddningsinsatser. I programmet skall också anges hur kommunens förebyggande verksamhet är ordnad och hur den planeras. Handlingsprogrammet skall antas av kommunfullmäktige för varje ny mandatperiod. Innan programmet antas skall samråd ha skett med de myndigheter som kan ha ett väsentligt intresse i saken. Kommunfullmäktige kan uppdra åt kommunal nämnd att under perioden anta närmare riktlinjer. I ett kommunalförbund skall handlingsprogrammet antas av den beslutande församlingen. Regeringen får, om det finns synnerliga skäl, på framställning av den myndighet som regeringen bestämmer besluta om ändring av ett handlingsprogram för förebyggande verksamhet.
- 3 kap 8 § En kommun skall ha ett handlingsprogram för räddningstjänst. I programmet skall anges målet för kommunens verksamhet samt de risker för olyckor som finns i kommunen och



som kan leda till räddningsinsatser. I programmet skall också anges vilken förmåga kommunen har och avser att skaffa sig för att göra sådana insatser. Som en del av förmågan skall anges vilka resurser kommunen har och avser att skaffa sig. Förmågan skall redovisas såväl med avseende på förhållandena i fred som under höjd beredskap. Handlingsprogrammet skall antas av kommunfullmäktige för varje ny mandatperiod. Innan programmet antas skall samråd ha skett med de myndigheter som kan ha ett väsentligt intresse i saken. Kommunfullmäktige kan uppdra åt kommunal nämnd att under perioden anta närmare riktlinjer. I ett kommunalförbund skall handlingsprogrammet antas av den beslutande församlingen. Regeringen får, om det finns synnerliga skäl, på framställning av den myndighet som regeringen bestämmer besluta om ändring av ett handlingsprogram för räddningstjänst.

1.3 Höjd beredskap

I nuvarande säkerhetspolitiska läge sker enbart översiktlig planering för verksamheten under höjd beredskap. Räddningstjänsten ska dock under anpassningsperioden, som regeringen för närvarande har satt till 10 år, kunna öka sin förmåga att hantera händelser som kan uppstå under höjd beredskap (krigsläge). En sådan åtgärd kan till exempel vara att utöka antalet medarbetare samt göra omprioriteringar i verksamheten.

1.4 Metod

Som underlag till handlingsprogrammet ligger:

- *Handlingsprogram för räddningstjänst och förebyggande verksamhet mot olyckor*
Antagit i kommunfullmäktige 2004-12-20 KF §128
- *Samtal med ledamöterna i kommunstyrelsens arbetsutskott 2008*
I kommunen är det kommunstyrelsen som är ansvarig nämnd för räddningstjänstfrågor. Vid ett KSAU möte den 22 augusti 2008 fick arbetsutskottets ledamöter tillfälle att avge yttrande över handlingsprogrammet.
- *Samtal med räddningstjänstens ledningsgrupp våren 2008*
- *Insatsstatistik från Räddningsverket*
- *Den kommunövergripande risk- och sårbarhetsanalysen*
Under hösten 2007 fastställde kommunstyrelsen den övergripande risk- och sårbarhetsanalysen för kommunen. Analysen arbetades fram av en grupp tjänstemän från olika förvaltningar. Tillsammans identifierade de 94 risker på ett övergripande plan. Från den har delar av kommunens riskbild samt ett urval av åtgärder hämtats.
- *Riskenventeringar på förvaltningsnivå*
Under våren 2008 genomfördes riskenventeringar på alla kommunens förvaltningar som en fortsättning på det arbete som gjordes med den övergripande risk- och sårbarhetsanalysen. En



tjänsteman från räddningstjänsten har träffat samtliga förvaltningars ledningsgrupper vid två tillfällen för att diskutera sårbarheten vid ett elavbrott, vattenavbrott samt identifiera övriga säkerhetsrisker för förvaltningarna. Vid dessa möten har man också gått igenom förvaltningarnas beredskap avseende krisplaner, beredskapslager, personalresurser etc inför ett krisläge.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Det här dokumentet kommer att följas upp varje år av räddningschefen. Vid uppföljningen ska räddningschefen kontrollera att resurserna är desamma som vid antagandet 2008. Om resurserna har förändrats så ska detta meddelas ansvarig nämnd, det vill säga kommunstyrelsen. Nästa handlingsprogram ska antas i början av 2011. I samband med det ska arbetet enligt det här handlingsprogrammet att utvärderas.



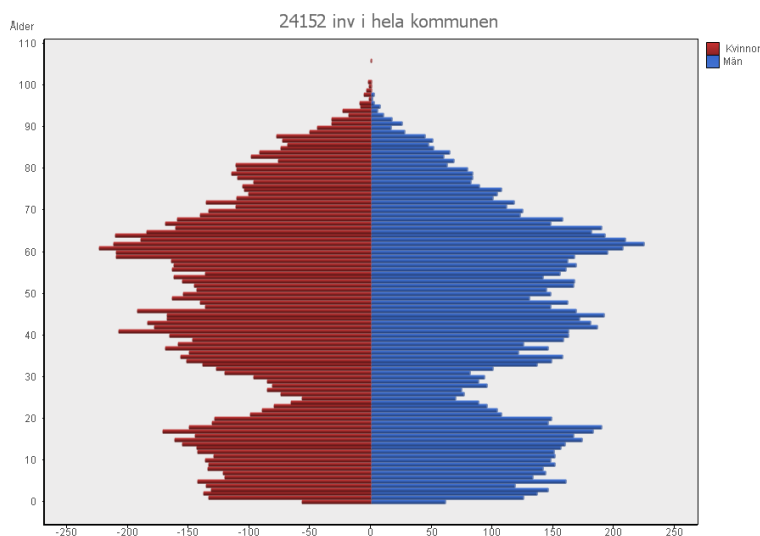
2. BESKRIVNING AV HÖGANÄS KOMMUN

2.1 Vilka risker finns inom kommunen?

I det här avsnittet presenteras kommunens riskbild både som geografiskt område och som verksamhet. Många av riskerna är inte unika för Höganäs kommun utan snarare allmängiltiga företeelser i ett samhälle. En mer detaljerad riskbild presenteras i den kommunövergripande risk- och sårbarhetsanalysen som finns att få på Räddningstjänsten.

Befolkning

I Höganäs kommun bor cirka 24 100 invånare varav 8 380 bor i Höganäs stad. Av invånarna i kommunen är 21% av medborgarna över 65 år vilket är lite mer än riksgenomsnittet på 17%. Kommunen har också något fler unga än riksgenomsnittet, 25% mot 23%.



Kommunfullmäktige antog våren 2008 en ny ledstjärna för kommunen. Fram till år 2015 är målet att befolkningen i kommunen ska ha ökat till 25 500 och inom Höganäs tätort till 10 500. Detta mål påverkar kommunen på många sätt och kommer att beskrivas mer i nedanstående ämnen. *(Mer information om ledstjärnan finns i dokumentet "Från kol till diamant", antaget i KF 2007-05-31 §76)*

Geografi

Höganäs kommun har en yta på 144 kvkm och ligger beläget i nordvästra Skåne. Kommunen gränsar endast till Helsingborgs stad. Kommunen har 13 tätorter varav Höganäs stad är den största. Kommunen är unik med sin långa kustremsa och det natursköna Kullaberg. Kustremsan medför att det finns ett rikt båtliv i kommunen och det finns idag 11 hamnar. Dessa är placerade i Höganäs stad, Viken, Mölle,



Svanshall, Lerberget, Nyhamnsläge, Jonstorp, Lerhamn, Arild, Skäret och Häljaröd. Hamngränserna går vid yttersta delen på respektive hamns pir.

Risker ur ett geografiskt perspektiv är främst *drunkning, översvämningar, båtolycka* och *diverse olyckor* (ex klättringsolyckor) på Kullaberg.

Vårdboenden, skolor, förskolor, hemtjänst etc

Precis som i de flesta svenska kommuner finns det ett stort antal vårdanläggningar utspridda i alla delar av kommunen. Vårdanläggningarna skiljer sig i storlek, alltifrån ett vårdboende med ett stort antal vårdtagare till gruppboenden med bara ett fåtal brukare. Sammanlagt finns det sju vårdboenden i kommunen, fem kommunala och två privata, samt sex stycken LSS-gruppboenden. Verksamheter av det här slaget innehåller förstås en del olika säkerhetsrisker. De största riskerna inom vård och omsorg som kan kräva en räddningsinsats är: *fallolyckor* och *bränder*.

Skolorna och förskolorna är precis som vårdboendena utspridda. Kommunens skolor är indelade i sex geografiska enheter och på senare år har en del privata förskolor och skolor öppnat verksamhet i kommunen. Sammanlagt finns det 26 förskolor, 10 grundskolor och ett gymnasium. Risker kopplade till skolorna är bland annat *bränder, skolskjuts- och trafikolyckor, skador på lekplatser* och *skadegörelse*.

Sociala risker

De fysiska ”fasta” riskerna i kommunen ligger på en stabil nivå men däremot kan man under de senaste åren se en tendens till en ökning av de sociala riskerna. Detta märktes bland annat i den kommunövergripande risk- och sårbarhetsanalysen. Trots detta så upplevs kommunen fortfarande som en lugn och trygg kommun av medborgarna. I den årliga trygghetsmätningen som Polismyndigheten i Skåne tar fram över länets 33 kommuner så anses Höganäs åter igen som den mest trygga kommunen i Skåne. Höganäs ligger längst ner på listan, på 33:e plats. Mätningen baseras på 33 indikatorer som sammanvägs till ett antal index. Exempel på huvudkategorier i mätningen är problem/ordningsstörningar, utsatthet för mängdbrott och konkret upplevd otrygghet i bostadsområdena.



Huvudkategori	Kommun	Ranking av 33 kommuner
Sammanlagda problembilden	Höganäs kommun	33 *
	Helsingborgs stad	3
	Ängelholms kommun	23
	Klippans kommun	12
	Örkelljunga kommun	20
Problem/ordningsstörningar	Höganäs kommun	32
	Helsingborgs stad	7
	Ängelholms kommun	33
	Klippans kommun	9
	Örkelljunga kommun	23
Utsatthet för brott	Höganäs kommun	22
	Helsingborgs stad	1
	Ängelholms kommun	28
	Klippans kommun	7
	Örkelljunga kommun	20
Oro att utsättas för brott	Höganäs kommun	30
	Helsingborgs stad	1
	Ängelholms kommun	29
	Klippans kommun	18
	Örkelljunga kommun	32
Konkret otrygghet	Höganäs kommun	33
	Helsingborgs stad	2
	Ängelholms kommun	12
	Klippans kommun	19
	Örkelljunga kommun	27

*)Förklaring till rankingen: 1 är högst (=sämst) och 33 är lägst (=bäst).

I undersökningen har frågor ställts kring nedanstående:

- **problem/ordningsstörningar:** skadegörelse, berusade personer utomhus, folk som bråkar och slåss utomhus, ungdomsgäng som bråkar och stör ordningen, problem med bilar som kör för fort etc.
- **utsatthet för brott:** utsatthet för våldsbrott, utsatthet för stöldbrott, utsatthet för skadegörelse.
- **oro att utsättas för brott:** oro för att utsättas för inbrott i bostaden, oro för att utsättas för inbrott i källaren, förråd etc, oro för skadegörelse på parkerat fordon, oro för att utsättas för misshandel/överfall utomhus.
- **konkret otrygghet:** trygg/ otrygg ute ensam en sen kväll, avstått från att besöka restaurang, avstått från sportevenemang, avstått från att åka buss eller tåg

Risker ur ett socialt perspektiv är främst: *sabotagerisker, ökande alkohol- och droganor, ökad skadegörelse, hot mot medborgare, hot mot politiker samt hot mot tjänstemän.*

Boendekommun/Pendlarkommun

Höganäs kommun är en pendlarkommun. Cirka 5 000 personer pendlar dagligen ut från kommunen för att arbeta och cirka 1 700 personer pendlar in. De flesta som jobbar i kommunen arbetar i olika former av tillverkning/utvinning. Näst största näringsgrenen är vård och omsorg.



Eftersom det saknas tågförbindelser till och från Höganäs förflyttar sig majoriteten av pendlarna med antingen bil eller buss. Detta ställer stora krav på vägnätet i kommunen. Den nya ledstjärnan, att öka befolkningen i både kommunen och tätorten, medför förstås en ökad belastning på vägarna i kommunen.

Det är främst privata bostäder som är den dominerande boendeformen i kommunen. Cirka tre fjärdedelar av kommunens invånare bor i enfamiljshus. De flesta flerfamiljshus är några våningar höga men i och med kommunens befolkningsmål så planerar man att bygga en del högre hus. Ett hus på 15 våningar har under senare år byggts på Köpmansgatan mitt i centrala Höganäs stad. Ökad hushöjd ställer nya krav på kommunens räddningstjänst.

Risker kopplade till det här området är *trafikolyckor* och *svårare släckning av höghus*.

Näringsliv

Kommunen har ett fåtal större industrier men småföretagandet är stort och utspritt över hela kommunen. Största bolaget i Höganäs är Höganäsbolaget AB som tillverkar järnpulver och till deras verksamhet kommer dagligen diverse transporter. Dessa färdas på väg 112 och förs sedan en bit på Bruksgatan innan de är framme. För transporterna till havs har Höganäsbolaget en egen kaj samt tillhörande väg dit.

Förutom Höganäsbolaget har kommunen även industrier som handhar giftiga, brandfarliga och reaktiva ämnen, företag som hanterar gifter och lösningsmedel (exempelvis bekämpningsmedel och färg) samt företag som tillverkar och lagrar vätgas/naturgasnät. Inom kommunen finns också cirka nio ställen där man kan tanka bilen.

Risker som kan kopplas till näringslivet i kommunen: *svåra bränder, utsläpp av farliga ämnen* och *trafikolyckor*.

Turism

Kommunen är ett populärt turistmål för många med naturen på Kullaberg och all keramikproduktion. Turismen kan ibland under sommaren innebära att personantalet i kommunen fördubblas.

Risker som turismen medför: *trafikolyckor, diverse olyckor på Kullaberg, drunkning*.

Transport

Som tidigare nämnts finns ingen spårbunden trafik till och från kommunen. Detta medför att nästan alla transporter sker på vägarna i kommunen. De två stora vägarna, väg 111 och 112 har tidvis mycket intensiv trafik. Hösten 2007 invigdes en ny del av väg 111 som innebär mindre trafik genom tätorten Viken. Rekommenderad väg för tung- och farligt godstrafik är 112:an som går från Höganäs stad österut till E6:an.

En del transporter till Höganäs sker också till havs. Bland dessa transporter ingår frakt av metanol och vinylacetat. Många transportfartyg passerar också Höganäs på sin väg norr eller söderut och med dessa transporter finns alltid en risk för utsläpp av olja och andra farliga ämnen.



I kommunen finns också en mindre flygplats för sportflygplan. Denna flygplats ligger relativt nära tätorten och därmed bostadsbebyggelse.

Risker som hör till transporter: *trafikolyckor, utsläpp av farliga ämnen= miljöskador, oljeutsläpp till havs, båthaveri och flygolyckor.*

Viktiga funktioner i samhället

Elförsörjning och vattenförsörjning är förstås mycket viktiga för medborgarna. Kommunens dricksvatten kommer från Sydsvatten som får vattnet från sjöarna Bolmen och Ringsjön. Endast en vattenledning finns från vattenverket i Helsingborg in till Höganäs. Kommunen har dock tillräckligt med vatten i vattentornen för att klara ett avbrott på ledningen under 10 timmar. Det finns även ett reservvattenverk i Hulta och ett nödvattenverk i Brunnby. Samtal pågår mellan tjänstemän och politiker om hur man kan säkra vattentillförseln till kommunen.

Elnätet i kommunen ombesörjs av Höganäs Energi AB.

Ett längre avbrott i någon av dessa funktioner medför förstås stora problem för kommunen i alla lägen.

Risker: *el- och vattenavbrott.*

Omkringliggande kommuner

Höganäs kommun angränsar endast till Helsingborg men Ängelholms kommun ligger mycket nära. Båda kommunerna har en del tillverkningsindustrier. Helsingborg räknas också som en av landets största transportnoder (stor hamn, järnvägstrafik, 2 motorvägar- E4 och E6) och detta medför en risk för utsläpp av både olja och andra farliga ämnen. En annan riskverksamhet är Barsebäcks kärnkraftverk som ligger i närliggande, men icke angränsande Kävlinge kommun.

Risker: *utsläpp av farligt ämne och oljeutsläpp.*

2.2 Statistik över räddningstjänstens insatser

Nedan presenteras statistik över räddningstjänstens insatser under de fem senaste åren. De fyra vanligaste skadekategorierna under senaste året (2007) var *brand i byggnad, brand- ej i byggnad, trafikolyckor* och *vattensskador*. Att dessa är de vanligaste förekommande olyckorna är inte nytt för 2007 utan statistiken visar att de varit kommunens vanligaste olyckor i flertalet år.

Glädjande siffror 2007 gäller främst nollresultatet för drunkning, minskningen av farligt utsläpp samt den kraftiga minskningen av automatlarm vid ej brand. Att antalet automatlarm vid ej brand hade minskat så pass avsevärt var mycket positivt då räddningstjänstens personal har vidtagit en del åtgärder de senaste åren för att dessa ska minska.



Att analysera insatsstatistiken är viktigt för både det förebyggande arbetet samt för inriktningen av räddningstjänstens verksamhet.

Statistik från Räddningsverkets årliga rapport "Räddningstjänst i siffror"

Källa: www.raddningsverket.se

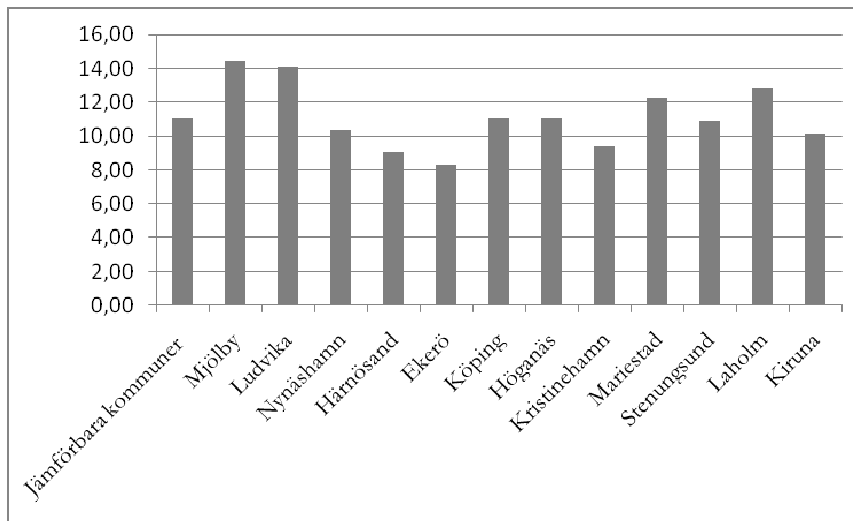
Händelse	2003	2004	2005	2006	2007
Invånare den 31/12 -	23 003	23 135	23 482	23 857	24 065
Olycka / tillbud					
Brand i byggnad	48	38	27	31	35
Brand ej i byggnad	43	31	23	31	36
Trafikolycka	44	33	36	25	32
Utsläpp av farligt ämne	0	2	6	7	1
Drunkning	6	1	2	3	0
Stormskada	6	5	24	1	15
Nödställd person	0	0	4	5	9
Översvämning vattendrag	0	0	0	0	0
Annan vattenskada	7	8	13	13	40
Annan olycka/tillbud	22	37	5	10	6
Totalt	187	159	142	131	180
Larm utan tillbud					
Förmodad brand	12	11	32	16	16
Automatlarm, ej brand	106	90	97	104	79
Totalt	126	110	130	120	96
Annat uppdrag					
Vattentransport	9	7	5	5	8
I väntan på ambulans	42	39	24	31	14
Sjukvård under delegation	0	0	0	2	3
Hjälp till ambulans	0	0	34	25	32
Annat uppdrag	49	46	35	30	26
Totalt	116	96	101	94	87
Summa insatser:	429	365	373	345	363



Antalet räddningsinsatser per 1000 invånare 2007

Kommunerna i tabellen nedan har en folkmängd i samma storlek som Höganäs.

Källa: www.raddningsverket.se



2.3 Kommunens säkerhetsorganisation

Bland kommunens förvaltningar är det räddningstjänsten som är den förvaltning som arbetar mest med säkerhetsfrågor men alla förvaltningar har i uppgift att arbeta säkerhetsinriktat. Ansvar för säkerheten i de olika verksamheterna åligger respektive verksamhetschef. Till exempel så arbetar man inom socialförvaltningen med att förhindra fallolyckor hos äldre och på utbildningsförvaltningen arbetar man med att skapa en säker och trygg skola för eleverna på olika sätt, bland annat genom att ställa krav på skolskjutsar.

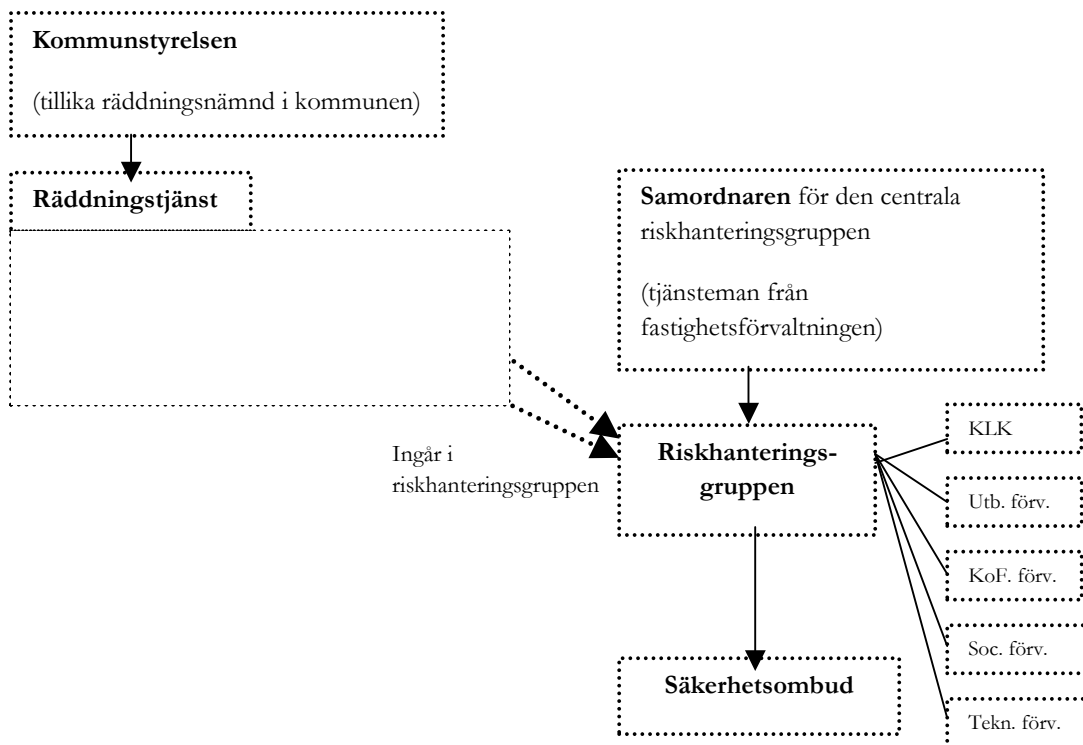
Även kommunens olika råd: brottsförebyggande rådet, handikapprådet, pensionärsrådet etc arbetar med att belysa säkerhetsfrågor i kommunen inom sina olika områden.

Självklart är det räddningstjänsten som har det största ansvaret för säkerhetsfrågorna i kommunen, då de inte bara har ansvar för att sin egen verksamhet är säker utan de ska även se till att säkerheten i kommunen som geografisk enhet och som serviceorganisation är hög. Bland räddningstjänstens uppgifter ingår därför att belysa säkerhetsfrågorna på alla kommunens förvaltningar, informera och ge råd i säkerhetsfrågor till verksamhetscheferna samt bistå med utbildning i exempelvis systematiskt brandskyddsarbete och HLR. Räddningstjänsten har också i uppgift att leda risk- och sårbarhetsanalys arbetet i kommunen och därmed lyfta olika säkerhetsåtgärder till kommunstyrelsen, tillika räddningsnämnd.

För att säkerhetsfrågorna ska belysas ännu mer i kommunen så omstartades under våren 2008 den centrala riskhanteringsgruppen i kommunen. Gruppen, som leds av en tjänsteman från fastighetsförvaltningen kommer att bestå av en representant från varje förvaltning. Representanten skall vara väl insatt i sin förvaltnings verksamhet samt vara en person med intresse för säkerhetsfrågor.



Gruppen kommer att träffas cirka fyra gånger per år och dess arbetsuppgifter kommer att vara att lyfta upp säkerhetsfrågor från deras respektive förvaltning samt tillsammans följa upp det som rapporteras in i det kommunövergripande incidentrapporteringssystemet. Till sin hjälp kommer den centrala riskhanteringsgruppen att ha säkerhetsombud på kommunens olika verksamheter. Förslagsvis kommer detta att vara de anställda som idag har hand om det systematiska brandskyddsarbetet.



Bildtext: Illustration över kommunens säkerhetsorganisation 2009



2.4 Räddningstjänstens organisation

Räddningstjänsten som kommunal förvaltning har kommunstyrelsen som politiskt styrande organ. Under första kvartalet varje år redovisar räddningschefen till kommunstyrelsen hur väl räddningstjänsten uppnått de uppsatta målen. Som underlag för presentationen används uttrykningsrapporter, olycksförloppsutredningar, övningsprogrammen och övningsstatistik. Under året sker också redovisningar till kommunstyrelsen när det har skett någon omfattande olycka eller om en olycksförloppsutredning har visat på särskilda brister eller problem.

Förvaltningens organisation har under 2004 anpassats till lagen om skydd mot olyckor (2003:778) och de tre skedena: före, under och efter insats.

2.4.1 Kommunens egna personella resurser

Svensk räddningstjänst arbetar efter en ledningsprincip med fyra nivåer, där nivå 1 till 3 kan förekomma på ledningsplatsen. De två första nivåerna i ledningsprincipen klarar kommunens räddningstjänst själva men vid olyckor som kräver ledningsnivå 3 och 4 får kommunen ta hjälp av kommunerna i regionen.

Vid ledningsnivå 1 leds insatsen av styrkeledare eller insatsledare. Olyckor i den här nivån kan bland annat vara bilbränder och brand i fristående containrar. Större olyckor såsom lägenhetsbränder och vissa trafikolyckor kräver ledningsnivå 2 och då är det följaktligen två ledningsnivåer som arbetar med olyckan; en insatsledare som är högsta befäl och sen en eller flera styrkeledare under denne.

Följande räddningsstyrkor skall ständigt kunna rycka ut inom de tider som anges nedan:

Styrka från:	Styrka minst:	Längsta anspänningstid: <i>Anspänningstid: Tiden från alarmering till dess att räddningsstyrkans fordon kan utgå.</i>
Höganäs	1 insatsledare	90 sek
Höganäs	1 styrkeledare+ 1 brandman	90 sek
Höganäs	3 deltidsbrandmän	5 min
Höganäs	2 deltidsbrandmän	7 min
Mölle (brandvårn)	1 deltidsbrandman	5 min

I Mölle och Jonstorp finns brandvårn. Dessa brandmän har ingen beredskap utan inställer sig frivilligt vid larmning.

Övning

Höganäs kommuns riskbild domineras av brand i byggnad, brand ute och trafikolyckor, vilket gör att räddningsstyrkan i första hand är dimensionerad för dessa typer av olyckor. Men styrkan är även utrustad för och övad för andra typer av olyckor som kan förekomma i Höganäs eller i omkringliggande kommuner. Då vi förväntar oss att angränsande kommuner skall hjälpa Höganäs vid större insatser måste även vi vara beredda och utbildade för att kunna hjälpa andra.



Räddningstjänstens personal övar kontinuerligt och vidareutbildas så att kommuninvånarna får kvalificerad hjälp vid en räddningsinsats. Varje år upprättas ett övningsprogram för räddningstjänstens personal som gäller för hela året. Övningsprogrammet anger övningar för de olika personalkategorierna, övningarnas omfattning i tid samt övningarnas mål. De olika personalkategorierna ska minst öva: Insatsledare 15h, styrkeledare 90h, brandmän 90h, deltidsbrandmän 50h och räddningsvärnen 16h.

Kompetens

I Höganäs kommun har man satt upp följande kompetenskrav för att få tjänstgöra vid räddningstjänsten.

- *Kommunens räddningschef* skall lägst ha SRV kurs i räddningsledning B med påbyggnadskurs tillsyn B och förvaltningskunskap.
- *Kommunens stf.räddningschef* skall ha samma utbildning som räddningschef.
- *Insatsledaren* skall som lägst ha utbildning i räddningsledning (kurs B) vid SRVs skola eller motsvarande.
- *Styrkeledaren* skall som lägst ha utbildning i räddningsledning,(kurs A), vid SRVs skola eller motsvarande.
- *Brandman* skall som lägst ha utbildning i räddningsinsats vid SRVs skola eller motsvarande. (senast två år efter anställningen ska de genomgått utbildningen Räddningsinsats). Brandmännen har även utbildning i IVPA och LABC.
- *Tillsynsförättare* skall som lägst ha utbildning i räddningsledning (kurs A) samt tillsyns- och olycksförebyggande arbete (kurs A), vid SRVs skola eller motsvarande.
- *Brandman deltid* skall ha utbildning för räddningsinsats.
- *Brandman värn* skall ha genomgått en intern utbildning.

2.4.2 Personella resurser i samverkan med andra kommuner

Som beskrivits ovan har inte räddningstjänsten i Höganäs egna resurser för att klara ledningsnivå 3 och 4. Vid sådana här olyckor tar räddningstjänsten hjälp av omkringliggande kommuner som kommunen slutit samverkansavtal med. Vid en olycka av nivå 3 är det vakthavande brandingenjör som är högsta befäl med insatsledare och styrkeledare under sig. Exempel på denna typ av olyckor är industribrand, farligt gods olycka eller dylikt. Den högsta nivån i ledningspyramiden, nivå 4, utövas av den regiongemensamma räddningschefen i beredskap.

Vakthavande brandingenjör (VBI)

Genom samverkansavtal med kommunerna i Skåne Nordväst finns en vakthavande brandingenjör (VBI) i ständig beredskap. Den vakthavande brandingenjören disponerar vid en händelse över samtliga resurser i dessa kommuner och är räddningsledare enligt de fastställda kriterierna i kommunens larmplan. Vakthavande brandingenjör vistas inom samverkanskommunerna enligt direktiv som fastställs av räddningscheferna.

(se *Samverkansavtal om gemensamma befälsresurser samt räddningstjänst i samverkan inom Region Nordvästra Skåne* för mer information)



Räddningschef i beredskap (RCB)

Genom samverkansavtal med kommunerna i Skåne Nordväst finns också alltid en räddningschef i beredskap.

(se *Samverkansavtal om gemensamma befälsresurser samt räddningstjänst i samverkan inom Region Nordvästra Skåne* för mer information)

Den vakthavande brandingenjören (VBI) och Räddningschefen i beredskap (RCB) har en svarstid på 90 sekunder och skall kunna verka från ledningsfordonet inom 3 minuter. VBI skall vara på skadeplats senast 45 minuter efter larm och RCB skall inom samma tidsram befinna sig i den bakre regionala ledningen på brandstationen i Bårslöv, Helsingborg.

Stabsbrandmästare i beredskap

Det finns ständigt en gemensam stabsbrandmästare i beredskap för kommunerna i Skåne Nordväst samarbetet. Stabsbrandmästaren fungerar som stab till RCB och är en resurs till räddningsledaren som är på plats vid olyckan. Alla nivå 2 och 3 larm skall övervakas av stabsbrandmästaren för en bedömning om åtgärder utöver larmplan behöver vidtas. Stabsbrandmästarens inställetid vid larm är 60 sekunder.

(se *Samverkansavtal om gemensamma befälsresurser samt räddningstjänst i samverkan inom Region Nordvästra Skåne* för mer information)

2.4.3 Avtal med Region Skåne om IVPA larm

Räddningstjänstens personal rycker även ut på så kallade IVPA (i-väntan-på-ambulans) larm. Detta sker när räddningstjänsten inte är på utryckning och en ambulans är ute på annat uppdrag. Räddningstjänstens personal hjälper då den/de som tillkallat hjälpen fram till dess att ambulansen kommer.

2.5 Resurser

Vattenförsörjning (brandposter)

Inom kommunens tätorter finns erforderligt antal brandposter anslutna till kommunens vattenledningsnät. Brandpostsystemet skall vara utfört enligt svenska vatten- och avloppsverksföreningens anvisningar. Tekniska förvaltningen ansvarar för underhållet av brandposter på vattenledningsnätet samt upprättandet och upprätthållandet av brandpostkartor. Kartor över brandpostnätet finns även på räddningstjänsten.

För brandsläckning på landsbygden och i tätorter som saknar brandpostnät använder räddningstjänsten sina tankbilar.

Alarmering

Alarmering av räddningstjänsten genomförs genom avtal med SOS Alarm AB. Alarmering kan ske med två av varandra oberoende sambandsvägar, det vill säga antingen genom telefonnätet eller radionätet.

Vid ett avbrott i teletrafiken som drabbar både fast och mobil telefoni hos flera teleoperatörer kommer medborgarna i kommunen att få information om att ta sig till kommunens tre brandstationer i en nödsituation där de behöver larma ambulans, polis etc.



3. MÅL OCH PÅGÅENDE ARBETE enligt LSO

3.1 Säkerhetsmål

Här presenteras de säkerhetsmål som beskriver vilket resultat kommunen vill uppnå med den förebyggande verksamheten och med räddningstjänsten.

Vision för kommunens säkerhetsarbete:

Höganäs kommun ska verka för att skapa ett *tryggt och säkert samhälle* för kommunens *invånare, näringsidkare, besökare* och *anställda* genom att förebygga/begränsa olyckor men även att ha beredskap vid extraordinära händelser och under höjd beredskap.

Säkerhetsmål för den förebyggande verksamheten

1. Kommuninvånare i Höganäs kommun ska känna till hur de kan minska risken för olyckor i sina hem.
2. Höganäs kommun ska verka för att integrera säkerhetsarbetet i samhällsplaneringen såväl gällande planarbete som vägnätet.
3. Andelen företag och organisationer som arbetar systematiskt med sitt brandskydd ska öka fram till 2012.
4. Kommunens beredskap vid svåra olyckor ska förbättras till 2012.
5. Höganäs kommun ska säkerställa en väl fungerande verksamhet med så få störningar och egendomsförluster som möjligt och med optimal totalekonomi avseende förebyggande åtgärder, skadefinansiering och försäkringskydd.
6. Kommunen ska samverka med omkringliggande kommuner i det förebyggande arbetet.

Säkerhetsmål för räddningstjänsten

1. Höganäs kommun skall ha en räddningstjänst som självständigt skall kunna klara en "normal" insats (ex lägenhetsbrand/brand i fristående villa) eller två små insatser (ex bilbrand) samtidigt.
2. Vid bränder och andra olyckor ska räddningstjänsten bereda alla som bor, arbetar eller vistas i kommunen professionell hjälp med kvalificerad personal och materiel.
3. 70% av kommunens invånare skall nås av räddningstjänstens första styrka på 10 minuter under förutsättning att de inte är på annat larm.



4. 100% av kommunens invånare skall nås av räddningstjänstens första styrka på 20 minuter under förutsättning att de inte är på annat larm.
5. Att aktivt inom räddningstjänsten arbeta med de 3 skedena före-, under- och efter insats.
6. Räddningstjänsten ska samverka med omkringliggande kommuner kring den operativa verksamheten.
7. 100% av de olyckor som föranleder räddningsinsats skall utredas. Syftet med utredningen är att klargöra orsakerna till olyckan, olycksförloppet och hur insatsen har genomförts. Resultatet är dels en kunskapskälla men också ett sätt att kvalitetssäkra insatserna och få en lärande organisation. Utredningarna skall göras i olika nivåer beroende på olyckans omfattning.
8. Räddningstjänsten skall vara övad och utrustad för att kunna möta de risker som framkommit i risk- och sårbarhetsanalysen. Övningsprogrammet ska bygga på kommunens riskanalys och utförda olycksutredningar.

3.2 Prestationsmål

Prestationsmålen anger hur kommunen skall uppnå säkerhetsmålen. Prestationsmålen nedan är formulerade i termer av vilka åtgärder och aktiviteter som skall utföras. (Det vi ska uppnå/vad vi ska satsa extra på under de kommande åren.)

Prestationsmål avseende den förebyggande verksamheten

1. Vartannat år (med början hösten 2008) ska kommunen informera kommuninvånarna genom hushållsinformation om hur man kan förebygga olyckor hemma. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
2. Kommunen ska delta vid minst ett offentligt evenemang varje år i kommunen med information om hur man kan förebygga olyckor hemma. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
3. De kommunala verksamheterna ska minst vartannat år ges information om hur de ska arbeta för att förebygga bränder i byggnader som ägs eller hyrs av kommunen. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
4. I samband med byggsamråd enligt PBL ska räddningstjänsten vara sakkunnig gentemot miljö- och byggnadsnämnden. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
5. Kvalitén på det systematiska brandskyddsarbetet hos företag och organisationer i kommunen ska höjas. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
6. Kommunen ska ha en bättre beredskap för svåra olyckor. Följande tre delmål ska vara uppnådda innan 2011.



- a. Kommunens krisledningsnämnd, beredningsgrupp och krisinformations-organisation ska ha träffats och övats minst 2 gånger under den här perioden. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
 - b. De förvaltningar som är i behov av det ska ha ett beredskapslager som gör att de förbättrar sina möjligheter att klara av en svår kris. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
 - c. Förvaltningarna ska se över vilka rutiner som behöver tas fram för att bättre kunna hantera ett krisläge. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
7. Fler i kommunen (både anställda på företag och inom kommunen) ska känna till hur det går att förebygga och begränsa brand samt rädda liv (HLR) och därför ska antalet utbildningstillfällen kring detta ha ökat i antal mellan 2008 och 2011. Kommunen är prioriterad kund för dessa utbildningar. *(Ansvarig förvaltning- räddningstjänsten)*
 8. Kommunens incidentrapporteringsystem ska vara igång och användas senast sommaren 2009. *(Ansvarig förvaltning- fastighetsförvaltningen)*
 9. Varje nämnd ska anta en plan för sitt kommande förebyggande arbete. Räddningstjänsten bistår med rekommendation på åtgärder.

Prestationsmål avseende Räddningstjänstens verksamhet

1. Räddningstjänsten skall hålla styrkor med rökdykarstatus så att ankomsttiden till ca 70 % av befolkningen understiger 10 minuter och understiger 20 minuter för 100% av befolkningen.(rökdykning kan ej påbörjas förrän Höganäs deltid ankommer.)
2. Räddningstjänsten skall vara tränad, övad och utrustad för att kunna utföra:
 - livräddning vid farligt gods olyckor samt kemdykning i mindre omfattning (en kemdykargrupp)
 - räddningsuppdrag på kommunspecifika områden såsom vid hög höjd och svår terräng på Kullaberg och vindkraftverken samt för att kunna utföra räddning i strandnära vatten och hamnar och vara sjöräddningen behjälplig
 - hantering av ett mindre oljeutsläpp
 - självständigt utan inväntan på förstärkning utföra rökdykning för livräddning i okomplicerade lokaler såsom bostäder, enbilsgarage, soprum etc
 - släckning av en spillbrand (max 300 m²) vid en tankbilsolycka med så kallade polära vätskor
 - losstagnung av fastklämda vid exempelvis en trafikolycka
 - övrig räddningstjänst såsom djurlivräddning, ras, skred, stormskada, översvämning, elolycka med mera.
3. Räddningstjänsten skall vara tränad, övad och utrustad för att i samarbete med övriga organisationer på ett säkert sätt utföra losstagnung vid trafikolyckor på två fordon samtidigt i samma olycka samt uppfylla den gyllene timmen vid trafikolyckor. (Gyllene timmen innebär att det ska ta högst en timme från larm till dess att en patient ligger på operationsbordet/ akutmottagningen)



4. Räddningstjänsten skall i samverkan med övriga förvaltningar ha en uppdaterad risk- och sårbarhetsanalys som skall kunna ligga till grund för politisk prioritering/målstyrning av räddningstjänstens verksamhet.
5. Räddningstjänsten skall ha insatsplaner på anläggningar som innebär särskilda risker för personer eller egendom exempelvis stora samlingslokaler, vårdanläggningar i två plan eller fler, m m. Räddningstjänsten skall även ha så kallade insatskort på alla objekt med automatiska brandlarm.
6. Antalet onödigt aktiverade automatlarm ska fortsätta minska fram till 2011.

3.3 Räddningstjänstens arbete för skydd mot olyckor

I det här avsnittet ges exempel på ytterligare åtgärder som Räddningstjänsten arbetar med enligt lagen om skydd mot olyckor.

Tillsyn

Enligt lagstiftningen ska räddningstjänsten arbeta med tillsyn i kommunen. Höganäs kommun arbetar med nedanstående tre former av tillsyn.

- **Tillsyn enligt lagen om skydd mot olyckor**

Kommunen tillämpar tillsyn enligt modell för systematiskt brandskyddsarbete, SBA, enligt lagen om skydd mot olyckor (LSO). Kommunstyrelsen är den kommunala instansen för tillsyn och hantering av skriftliga redogörelser för brandskyddet. Syftet med den skriftliga redogörelsen är att tydliggöra den enskildes ansvar och att skapa ett underlag för kommunens tillsyn och planering. Den skriftliga redogörelsen är en kortfattad och övergripande redovisning för brandskyddet och kan ses som en sammanfattning av det systematiska brandskyddsarbetet.

Kommunen tillämpar frister för skriftliga redogörelser som varierar för objekt mellan 1 och 2 år. Fristerna antogs i kommunstyrelsen 2008-12-02 § 208. Register över tillsynsobjekt, objekt för skriftlig redogörelse och årlig tillsynsplanering finns hos räddningstjänsten. Se bilaga 4.5.

- **Tillsyn enligt lagen om brandfarliga och explosiva varor (LBE)**

Tillsyn av brandfarliga varor, enligt LBE, utförs också av kommunens räddningstjänst. Register över tillsynsobjekt och tillsynsplanering finns hos räddningstjänsten. Miljökontoret utövar tillsyn enligt miljöbalken, register finns hos miljökontoret.

- **Tillsyn av särskilt farlig verksamhet enligt lagen om skydd mot olyckor**

Företag som har verksamhet som skulle medföra allvarliga skador på människor eller miljö vid en olycka ska åläggas särskild beredskap med material och personal från Länsstyrelsen.

I Höganäs kommun finns en sådan här anläggning i cisternområdet vid Höganäs hamn. Detta objekt omfattas av Seveso 2 lagstiftningen med den högre kravnivån. För anläggningen finns en särskilt framtagen plan och de närboende har informerats om vilka åtgärder de ska vidta vid en olycka. Information ges till de närboende vart femte år.



Plan- och byggprocessen

Ett av säkerhetsmålen inom kommunen är att räddningstjänsten ska verka för att integrera säkerhetsarbetet i samhällsplaneringen gällande såväl planarbete som vägnätet. Detta uppfylls i kommunen genom att räddningstjänsten är sakkunnig gentemot miljö- och byggnadsnämnden i samband med byggsamråd enligt PBL.

Sotning/Rengöring och brandskyddskontroll

Kommunen har genom avtal lagt ut sotningen/brandskyddskontrollen på entreprenad. Entreprenören är behörig enligt § 10 lagen om skydd mot olyckor, det vill säga har teknikerexamen, genomgången kurs till skorstensfejarmästare eller avlagd mästarexamen.

Vid nyinstallation av en eldstad ska fastighetsägaren göra en bygganmälan till bygglovsavdelningen. Entreprenören utgår efter bygglovsavdelningens register och ansvarar för att uppdatera det. En kopia på detta register finns också hos räddningstjänsten..

För sotningen tillämpar kommunen frister för rengöring enligt SRV:s allmänna råd 2004:5. Dessa frister varierar för olika objekt från 6 ggr/år till vart 4:e år. Fristerna antogs av kommunstyrelsen 2004-10-14 § 189. Se bilaga 4.3.

Kommunen tillåter även egenrengöring/sotning efter dispensansökan om det kan ske på ett ur brandskyddssynpunkt betryggande sätt. Räddningschefen i kommunen är den som ger tillstånd för egensotning. Beslut om egensotning antogs av kommunstyrelsen 2008-12-02 § 209. Se bilaga 4.4.

Information/Rådgivning

Att informera och ge råd är en av räddningstjänstens viktigaste uppgifter. Räddningstjänsten i Höganäs gör detta på flera olika sätt, både till allmänheten, till kommunens alla verksamheter samt till näringsidkarna och föreningarna i kommunen. Räddningstjänsten i Höganäs jobbar idag förebyggande på [informationssidan](#) genom att:

- informera företag om systematiskt brandskyddsarbete.
- informera företag och allmänhet i brandkunskap och andra olycksförebyggande åtgärder.
- i den mån det är möjligt delta med säkerhetsinformation vid sammankomster som föreningar och organisationer anordnar.
- informera allmänheten på platser där de rör sig, exempelvis utanför matvarubutikerna, vid offentliga evenemang etc.
- bjuda in förskolebarn, skolelever på öppet hus på brandstationen (februarilovet varje år).
- informera allmänheten genom en skrift med tips på hur man kan öka säkerheten i hemmet (delas ut till alla hushåll i kommunen).
- hålla uppdaterad information om förebyggande åtgärder/tips på kommunens hemsida.



Räddningstjänsten i Höganäs jobbar även förebyggande med rådgivning / remissyttranden inom följande områden:

- alkoholtillstånd (socialförvaltningen)
- tillstånd för offentliga tillställningar (polismyndigheten)
- tillstånd för explosiv vara (polismyndigheten)
- behjälpliga vid besiktningar (polismyndigheten, socialförvaltningen)
- byggnadsfrågor (byggnadsnämnden)
- planärenden (kommunstyrelsen)
- miljöfrågor (miljönämnden)
- regionala frågor (länsstyrelsen)

Varning/information

Enligt lagen om skydd mot olyckor skall upplysning om hur allmänheten skall varnas och informeras vid allvarliga olyckshändelser ges allmänheten. Räddningstjänsten informerar medborgarna idag genom information på hemsidan samt genom att dela ut en tidning till alla hushåll med information. En ny broschyr/tidning med upplysningar om vart medborgarna ska söka information har delats ut till alla hushåll under hösten 2008.

Om Höganäs kommun skulle drabbas av en olycka som resulterar i utsläpp av giftiga eller brännbara gaser, utsläpp av radioaktiva ämnen eller spridning av giftiga gaser från en brand etc så kommer allmänheten att varnas genom kommunens utomhuslarm. Signalen kommer att bestå av upprepade sju sekunder långa ljudstötter med 14 sekunders paus emellan. När allmänheten hör en sådan signal ska de genast gå inomhus och stänga dörrar, fönster och ventilation. Dessutom kommer ett meddelande att gå ut via Sveriges Radio (Radio Malmöhus P4).

Utbildning

Räddningstjänsten tillhandahåller de utbildningar som efterfrågas för att förebygga och begränsa skador vid brand samt för att rädda liv. Syftet med utbildningarna är att stötta enskilda och organisationers förmåga att sälva klara av bränder, olyckor och andra samhällsstörningar. Utbildningarna tillhandahålls av räddningstjänsten i kommunen i mån av resurser. Räddningstjänsten erbjuder idag följande utbildningar:

- Alla kommunens skolungdomar i årskurserna 2, 5 och 8 erbjuds möjlighet till brandskyddsutbildning. Det är skolans ansvar att ta kontakt med Räddningstjänsten och boka in utbildningarna.
- Räddningstjänsten tillhandahåller utbildningar inom systematiskt brandskyddsarbete, heta arbeten och HLR till de företag, föreningar och kommunala verksamheter som så önskar.

Olycksförloppsutredning

Räddningstjänsten skall utreda alla olyckor som föranleder räddningsinsats. Räddningsledaren är ansvarig för att detta sker. Utredningarnas nivå avgörs av olyckans omfattning. De mindre olyckorna dokumenteras till exempel av räddningsledare i ordinarie insatsrapport. Mer omfattande olyckor utreds



av insatsledare och vid behov i samverkan med de specialister som adjungeras. Erfarenheterna från olycksförloppsutredningarna skall användas för att förbättra såväl det olycksförebyggande arbetet som framtida räddningsinsatser.

Livräddningsutrustning

I hamnarna samt vid de kommunalt skötta badplatserna skall det finnas livräddningsutrustning bestående av minst en frälsarkrans med ”kastlina”. Tekniska förvaltningen och räddningstjänsten arbetar gemensamt med detta. Tekniska förvaltningen står för skötseln och underhållet av badplatserna medan räddningstjänsten står för utlåning av flytvästar för tillfälliga aktiviteter.

Insatsplaner

Räddningstjänsten skall ha insatsplaner på anläggningar som innebär särskilda risker för personer eller egendom. Detta gäller exempelvis stora samlingslokaler, vårdanläggningar i två plan eller fler med mera. Räddningstjänsten skall även ha så kallade insatskort på alla objekt med automatiska brandlarm. Insatsplanerna gör att räddningsstyrkan som åker ut på larmet är mer förberedda när de anländer till objektet.

Den kommunövergripande risk- och sårbarhetsanalysen / Riskinventeringar på förvaltningsnivå

Under 2007 togs det fram en ny risk- och sårbarhetsanalys för kommunen. Räddningstjänsten ledde detta arbete och kommer se till att den uppdateras när det finns behov för detta. Mer frekvent än tidigare kommer riskinventeringar på förvaltningsnivå att vara. För att belysa säkerhetsfrågorna ute på förvaltningarna kommer räddningstjänsten med jämna mellanrum att besöka förvaltningarnas ledningsgrupper för att diskutera olika säkerhetsfrågor. Vid dessa träffar hoppas räddningstjänsten att det kommer att komma fram information som både går att använda i förebyggande syfte men också för kommunens beredskap. En riskinventering ska göras minst en gång under varje handlingsprogramperiod.

Samarbete med andra kommuner

Räddningstjänsten arbetar också förebyggande genom att ha ett nära samarbete med omkringliggande kommuner i Skåne Nordväst. Samarbete finns på ett flertal nivåer. Bland annat träffas räddningscheferna, säkerhetssamordnarna, beredskapssamordnarna, utbildningsansvariga och tillsynsansvariga. Vid träffarna utbyts kunskap och erfarenheter och i framtiden hoppas vi kunna utveckla samarbetet så att vi även arbetar mer tillsammans i olika projekt. I vissa frågor samarbetar kommunen också med alla skånska kommuner.



3.4 Övriga förvaltningars arbete för skydd mot olyckor

Som beskrivits ovan är det inte bara räddningstjänsten som ska arbeta med förebyggande säkerhetsarbete. Självklart har de det största ansvaret för säkerhetsfrågor eftersom det är deras kärnverksamhet men för att säkerhetsarbetet ska bli framgångsrikt är det viktigt att det även på förvaltningsnivå arbetas förebyggande. Kommunens förvaltningar arbetar ständigt med förebyggande arbete i sina verksamheter och att redovisa allt som görs är en omöjlighet. Förutom lagen om skydd mot olyckor finns det även andra handlingsplaner inom kommunens verksamhetsarbete som berör förebyggande åtgärder på förvaltningarna. Exempel på sådana handlingsplaner är:

Handlingsplan mot främlingsfientlighet och våld, folkhälsopolicy, folkhälsoprogram, vård- och omsorgsplan, kvalitetsplan för IFO, handikapplan, skolplan, utbildningsplan, översiktsplan, fördjupade översiktsplaner, miljöpolicy och miljöprogram.

I ett av kommunens prestationsmål avseende den förebyggande verksamheten står det att varje nämnd ska anta en plan för sitt förebyggande arbete de kommande fyra åren. Räddningstjänsten ska bistå med rekommendationer på åtgärder. Alla nämnder har därför i samband med det här handlingsprogrammet fått en skrivelse från räddningstjänsten. Det här arbetssättet har valts för att inte frånta nämndernas deras handlingsfrihet och flexibilitet avseende deras verksamheter.

Vad vi lyfter fram i det här avsnittet är exempel på vad som görs idag inom förvaltningarna samt räddningstjänstens rekommendationer på vad som bör göras. Räddningstjänsten har under våren planerat att under den närmaste tiden arbeta mer med beredskapsfrågor och den inriktningen märks bland de föreslagna åtgärderna. Att kommunen behöver göra den här satsningen framkom under riskinventeringarna på förvaltningarna.



Kommunledningskontoret

Exempel på förebyggande arbete inom förvaltningen:

- Arbetsmiljöarbete
- Intern kontroll
- Systematiskt brandskyddsarbete
- HLR (delar av personalen har genomgått kurs)
- Representant i riskhanteringsgruppen
- Planavdelningen arbetar med säkerhetsfrågor i planarbetet.
- Bygglovsavdelningen arbetar med säkerhetsfrågor vid godkännande av bygglovsansökningar, rörande exempelvis eldstad, rökkanal och brandfarlig verksamhet.
- Miljöavdelningen arbetar med miljötillsyner gällande bland annat miljöfarlig verksamhet samt livsmedelshantering.
- IT-enheten arbetar ständigt med IT-säkerhet.
- Stadshusets innerdörrar är sedan årsskiftet stängda ur säkerhetssynpunkt.

Följande kan förbättras avseende det förebyggande arbetet:

- Rutiner bör upprättas för hur kommunledningskontoret ska kalla in personal i ett krisläge (då el saknas).
- En policy för krishantering och första hjälpen till anställda inom kommunen bör tas fram.
- Alla anställda bör genomgå en brandskyddsutbildning (ex utrymningsövning, information om förebyggande) vart 4:e år.
- Incidentrapportering ska följas (nytt kommunövergripande system kommer efter årsskiftet)
- Telefonlistor gällande personal på förvaltningen och de olika verksamheterna bör ses över.
- Säkerheten på Utvecklingscentrum bör ses över.
- IT-enheten bör göra en prioriteringslista över vilka system de ska prioritera att jobba med först i en situation då alla system slagits ut.
- Tillsammans med omkringliggande kommuner inrätta en beredskapsfunktion för akuta miljöfrågor.

Kultur- och fritidsförvaltningen

Exempel på förebyggande arbete inom förvaltningen:

- Arbetsmiljöarbete
- Intern kontroll
- Systematiskt brandskyddsarbete
- HLR
- Representant i riskhanteringsgruppen
- Sim- och sporthallen har under våren 2008 reviderat sina rutiner avseende en mängd olika säkerhetsfrågor, bland annat för klorutsläpp och drunkningstillbud. Personalen har också vid ett tillfälle övat med räddningstjänsten kring ett klorutsläpp.



- Tillsammans med utbildningsförvaltningen ansvarar kultur- och fritidsförvaltningen för att alla barn (8 år) i kommunen genomgår simundervisning (förvaltningen står för lokal och undervisning). Simundervisningen är utformad så att den lever upp till Svenska Livräddningssällskapets mål för simkunnighet i årskurs 5.
- Förvaltningen ansvarar för en hel del stora evenemang, bland annat nationaldagsfirandet och kulturnatten. Vid sådana här evenemang, samt vid andra utställningar och konserter så är förvaltningen noga med att se till så att risker för ras och elolyckor förebyggs.
- Inför evenemang kontakter förvaltningen räddningstjänsten och meddelar dem information om evenemanget, hur många som beräknas delta etc.

Följande kan förbättras avseende det förebyggande arbetet:

- Idrottsanläggningar som kommunen äger bör inspekteras vartannat år av en representant från kultur- och fritidsförvaltningen.
- Rutiner för övernattning i kommunens lokaler (typ sporthallar) bör tas fram.
- De tjänstemän som arrangerar evenemang i kommunen bör genomgå en säkerhetsutbildning så att riskerna vid ett sådant arrangemang minimeras.
- Alla anställda bör genomgå en brandskyddsutbildning (ex utrymningsövning, information om förebyggande) vart 4:e år.
- Incidentrapporteringen ska följas (nytt kommunövergripande system kommer efter årsskiftet).
- Telefonlistor gällande personal på förvaltningen och de olika verksamheterna bör ses över.
- Vid varje evenemang, utställning, konsert etc upplysa besökarna var nödutgångarna finns.

Utbildningsförvaltningen

Exempel på förebyggande arbete inom förvaltningen:

- Arbetsmiljöarbete
- Intern kontroll (exempelvis gör nämndsekreteraren ett slumpmässigt urval av fem medarbetare en gång om året för att se om de har lämnat in ett registerutdrag vid anställningen)
- Systematiskt brandskyddsarbete
- HLR (delar av personalen har genomgått kurs)
- Representant i riskhanteringsgruppen
- Varje anställd inom barnomsorgen och skolan ska visa upp ett registerutdrag från polisen vid sin anställning.
- Utbildningsförvaltningen ansvarar tillsammans med kultur- och fritidsförvaltningen för att alla barn (8 år) genomgår simundervisning. Simundervisningen är utformad så att den lever upp till Svenska Livräddningssällskapets mål för simkunnighet i årskurs 5.
- Enheterna arbetar med systematisk uppföljning av elrisk-, brandrisk, fysisk- och psykosociala skyddsronder.
- Lokala föreskrifter kring skolskjuts finns.
- Alla enheter har ett säkerhetsombud som ansvarar för att ett aktivt lokal säkerhetsarbete. Ombudets uppgifter leds av rektor och i samverkan med personalen.
- Samtliga dagbarnvårdares hem brandbesiktigas och den anställde ska ha genomgått brandskyddsutbildning vid nyanställning enligt SBA riktlinje.



- Minst en gång per år genomgår samtliga enheter en utrymningsövning enligt riktlinjer i SBA.
- Riskanalys görs inför varje skolresa.
- Alla elever som åker skolbuss till skolan får ett informationsbrev om buss säkerhet.
- De idrottshallar som förvaltningen utnyttjar för skolidrott kontrolleras av ett externt företag varje år.
- En riskanalys tas fram inför varje experiment i NO-salarna.
- Slöjdlärare och skolledare har varit på kurs kring säkerhet i slöjdsalarna.

Följande kan förbättras avseende det förebyggande arbetet:

- Rutiner för hur man ska hantera en hotfull elev i klassrummet bör tas fram.
- Rutiner för hur man ska agera om en förälder kommer påverkad av antingen droger eller alkohol till skolan bör tas fram.
- Alla barn i förskolan bör gå en gå-vilse-kurs.
- Alla elever i årskurs 2, 5 och 8 bör genomgå brandskyddsutbildning.
- Den ”sociala beredskapsjouren” som idag finns på helger bör även gälla vardagskvällar.
- Alla kommunanställda bör genomgå en brandskyddsutbildning (ex utrymningsövning, information om förebyggande) vart 4:e år. Omsorgspersonal inom förvaltningen bör utbildas vart 3:e år.
- Incidentrapporteringen ska följas (nytt kommunövergripande system kommer efter årsskiftet).
- Utbildningsförvaltningen bör se till så att alla elever i en viss årskurs får trafikutbildning.
- Rutiner bör upprättas för hur utbildningsförvaltningen ska kalla in personal i ett krisläge (då el saknas).
- Alla enheter bör ha regler för aktiviteter utanför enheten samt regler för brukande av privatbil vid en aktivitet.
- Telefonlistor gällande personal på förvaltningen och de olika verksamheterna bör ses över.
- Verksamheternas beredskapslager bör ses över. (ficklampor, batterier etc)
- Säkerhetsryggsäckarna som finns ett 70-tal utplacerade på förvaltningen bör ses över och kompletteras med den utrustning som saknas.
- Riktlinjer ur ett säkerhetsperspektiv för prao arbete bör tas fram.
- På de skolor där personalen använder kort för att komma in i byggnaderna bör nycklar delas ut till en del i personalen så att skolan går att öppna även vid ett elavbrott.
- Förvaltningen bör samla in de olika enheternas beredskapsplaner och rutiner för krislägen och göra det till ett gemensamt förvaltningsdokument som är lätt att hitta och använda i ett krisläge.
- En krisgrupp per enhet bör finnas som kan aktiveras i ett krisläge som rör skolan.
- Larmlista för förvaltningen bör upprättas.
- Mer information om hur föräldrar kan upptäcka/förebygga alkohol- och droganvändning hos ungdomar bör delas ut till föräldrar till barn i tonårsåldern.



Socialförvaltningen

Exempel på förebyggande arbete inom förvaltningen:

- Arbetsmiljöarbete
- Intern kontroll
- Systematiskt brandskyddsarbete
- HLR (delar av personalen har genomgått kurs)
- Representant i riskhanteringsgruppen
- Förvaltningen har tagit fram rutiner för en vålds- eller hotsituation som de anställda ska följa.
- All personal har också fått information om var och i vilket sammanhang det finns risk för eventuella hotfulla eller våldsamma situationer. (graden av information skiljer sig mellan verksamheterna)
- Socialförvaltningens personal registrerar samtliga fallolyckor inom handikapp och äldreomsorg. Dessa utreds och åtgärds när de inträffat. Sammanställningen skickas till MAS som redovisar statistiken årligen till socialnämnden.
- Förvaltningen har anställt en person ”Fixar-Malte” med arbetsuppgifter i syfte att minska fallolyckorna inom verksamhetsområdet.
- De vårdtagare som är i behov av ett trygghetslarm har det.
- Som en säkerhetsaspekt har förvaltningen under våren utarbetat nya tjänstelegitimationer för anställda som arbetar inom vården.
- Säkerhetsrutiner för hembesök finns.

Följande kan förbättras avseende det förebyggande arbetet:

- Mer information till de äldre om åtgärder de kan vidta för att minska risken för fallolyckor.
- De anställda som arbetar direkt i omsorgsverksamheten bör genomgå en brandskyddsutbildning (ex utrymningsövning, information om förebyggande) vart 3:e år. Övriga anställda på socialförvaltningen bör gå en brandskyddsutbildning vart 4:e år. De anställda som arbetar i verksamheter där vårdtagarna/brukarna själva har svårt att utrymma bör få särskild brand-, utrymnings- och säkerhetsutbildning.
- Frågan om det går att köpa in små reservelkraftverk till syrgaskoncentratorer och mindre gruppboenden bör undersökas. Om det går bör sådana här verk köpas in.
- Det bör utredas om förvaltningen behöver bygga upp ett beredskapslager med mat, tvättsprit och andra redskap (ficklampor, batterier) för att klara av ett läge då vatten och el inte finns.
- Socialförvaltningen har många bilar i sin verksamhet som används för att ombesörja service runt om i kommunen. Förvaltningen bör därför genom utbildning och information verka för att personal iakttar försiktighet i trafiken så att trafikolyckor inte inträffar.
- Rutiner bör upprättas för hur socialförvaltningen ska kalla in personal i ett krisläge (då el saknas).
- Telefonlistor gällande personal på förvaltningen och de olika verksamheterna bör ses över.
- Små specialiserade verksamheter bör lyfta frågan om personalbemanning i ett krisläge med liknande verksamheter i andra kommuner.
- Larmlista för förvaltningen bör upprättas.
- Utreda hur förvaltningen ska ta hand om äldre i kommunen som i ett krisläge är i behov av hjälp men som annars inte är en av kommunens vårdtagare.



- Det bör utredas vad som händer med passagesystemen på ett vårdboende vid ett elavbrott.

Tekniska förvaltningen

Exempel på förebyggande arbete inom förvaltningen:

- Arbetsmiljöarbete
- Intern kontroll
- Systematiskt brandskyddsarbete
- HLR (delar av personalen har genomgått kurs)
- Representant i riskhanteringsgruppen
- Tekniska förvaltningen ansvarar för trafiksäkerhetsfrågorna i kommunen.
- Tekniska förvaltningen ansvarar för att det finns funktionsduglig livräddningsutrustning bestående av minst en livboj med kastlina på alla kommunalt skötta badplatser.
- Tekniska förvaltningen säkerhetsbesiktigar kommunalt skötta badplatser inför varje badsäsong.
- Förvaltningen ansvarar också för underhållet av brandposter på vattenledningsnätet samt upprättandet och upprätthållandet av brandpostkartor.
- Säkerhetskontrollerar de kommunala lekplatserna varje vecka.
- VA-avdelningen inom förvaltningen arbetar med säkerhetsfrågor genom att se till så att riskerna för objektsburna smittor, sabotage och översvämningar hålls på ett absolut minimum.
- Beredskap finns dygnet runt gällande VA- och gatuärenden.
- Förvaltningen ser också till så att vägunderhållet på kommunens vägar är säkert under hela året (ex snöröjning).
- Förvaltningen arbetar med att informera husägare att klippa häckar för att inte begränsa sikten vid trafik Korsningar.

Följande kan förbättras avseende det förebyggande arbetet:

- VA-avdelningen bör inventera skyddet av vattentäcker. Om skyddet anses otillräckligt skall man verka för att skyddet av vattentäckerna ökar.
- Driftsinstruktioner för alla anläggningar bör upprättas.
- Alla anställda bör genomgå brandskyddsutbildning vart 4:e år.
- Incidentrapporteringen ska följas (nytt kommunövergripande system kommer efter årsskiftet).
- Telefonlistor gällande personal på förvaltningen och de olika verksamheterna bör ses över.
- Rutiner bör upprättas för hur tekniska förvaltningen ska kalla in personal i ett krisläge (då el saknas).
- Upprätta ett samarbete med Ängelholm om att få köpa/hämta vatten hos dem när vi själva inte har tillgång.
- Beredskapsplanerna på VA-avdelningen bör ses över och organisationen bör övas för ett krisläge.
- Små specialiserade verksamheter bör lyfta frågan om personalbemanning i ett krisläge med liknande verksamheter i andra kommuner.
- Tillgången till vattentornet bör begränsas.
- En plan för hur vi kan förebygga och hantera översvämningar bör tas fram.
- Förvaltningen bör sträva efter att uppnå Svenska Livräddningssällskapets kriterier för en vattensäker kommun.



- Förvaltningen bör se över hur man kan ta sig in i förvaltningarnas byggnader vid ett elavbrott. (idag-passerkort)
- Förvaltningen bör undersöka hur man kan få igång bensintappen vid centralförrådet vid ett elavbrott.
- Se över behovet av skyddskläder för personal vid olyckor såsom oljeutsläpp, döda fåglar/sälar etc.

Fastighetsförvaltningen

Exempel på förebyggande arbete inom förvaltningen:

- Arbetsmiljöarbete
- Intern kontroll
- Systematiskt brandskyddsarbete
- HLR (delar av personalen har genomgått kurs)
- En tjänsteman från fastighetsförvaltningen leder arbetet i kommunens riskhanteringsgrupp.
- Fastighetsförvaltningen arbetar med kommunens byggnaders och anläggningars tekniska säkerhet såsom skalskydd, passagesystem, larm etc.
- Förvaltningen har våren 2008 utrett frågan om kameraövervakning och kommer under hösten 2008 att köpa in sådan utrustning till kommunens sim- och sporthall samt ett antal skolor.

Följande kan förbättras avseende det förebyggande arbetet:

- Alla anställda bör genomgå brandskyddsutbildning vart 4:e år.
- Incidentrapporteringen ska följas (nytt kommunövergripande system kommer efter årsskiftet).



4. BILAGOR

Bilaga 4.1	Räddningstjänstens fordon
Bilaga 4.2	Avtal och överenskommelser gällande säkerhetsarbete
Bilaga 4.3	Sotningsfrist
Bilaga 4.4	Riktlinjer för egen sotning
Bilaga 4.5	Frister för skriftlig redogörelse



4.1 Räddningstjänstens fordon

Följande fordon disponerar Höganäs räddningstjänst över;

- Släck och räddningsbil, Scania P3, 2001, vattentank 3000 liter
- Släck och räddningsbil, Scania P3, 1995, vattentank 3000 liter
- Släck och räddningsbil, Scania P92, 1986, vattentank 3800 liter
- Stegbil med korg, Scania G82, 1983
- Lastväxlarflak, Scania P113, 1996, vattentank 10 000 liter
- Fyrhjulsdreven räddningsbil, Mann 9136, 1986, 1500 liter
- Befälsbil, Volvo cross country, 2001
- Befälsbil, Saab 9-5 combi, 2000
- Transportfordon, VW Caravelle Synkro, 2001
- Transportfordon, VW Caravelle Synkro, 1996
- Transportfordon, Nissan King Cab, 2005
- Service handbrandsläckare, Toyota Hiace 4wd, 1989
- Servicebil, Saab, 1995
- Bandvagn, Hägglund, 19
- Släckbil (Jonstorps brandvörn), Volvo F613, 1984, vattentank 1500 liter
- Tankbil (Jonstorps brandvörn), Scania 80 S, 1974, vattentank 7500 liter
- Släckbil (Mölle deltidbrandkår), Mann 9.136, 1983, vattentank 2000 liter



4.2 Avtal och överenskommelser gällande säkerhetsarbete

- 1 **Samverkansavtal om gemensamma befälsresurser samt räddningstjänst i samverkan inom region Nordvästra Skåne.** Avtalet började gälla 2006-01-01 och gäller fram till och med 2008-12-31 och därefter ytterligare ett (1) år i taget, om det inte skriftligen sägs upp av någon part före juni månads utgång innevarande år. Före en sådan uppsägning skall samråd ske. Avtalet omfattar kommunerna: Bjuv, Båstad, Helsingborg, Höganäs, Klippan, Landskrona, Svalöv, Åstorp, Ängelholm och Örkelljunga.
- 2 **Avtal om vattendykarinsatser med Helsingborgs kommun**
Avtalet avser hjälp från Helsingborgs kommun vid behov av vattendykare.
- 3 **Restvärdeskyddsavtal**
Avtal mellan Larmtjänst AB och Höganäs kommun (Räddningstjänsten) om att räddningstjänsten skall utföra akut restvärdeskydd.
- 4 **Avtal med Vägverket region Skåne**
Avtalet avser sanering av det statliga vägnätet efter trafikolycka, mm.
- 5 **Avtal mellan SOS Alarm Sverige AB (SOS-centralen, Skåne) och Räddningstjänsten Höganäs kommun**
Avtalet avser räddningstjänstalarmering.
- 6 **Avtal med sjöfartsverket**
Avtalet avser medverkan på begäran med lämpliga resurser.
- 7 **Avtal med Kommunförbundet Skåne om gemensamma ledningsfordon**
- 8 **Avtal med Kommunförbundet Skåne om gemensamt miljöskyddsfordon och kembefälsorganisation**
- 9 **Avtal med Region Skåne om IVPA larm**

För fullständig information om avtalens innehåll kontakta räddningstjänsten.



4.3 Frister för sotning/rengöring och brandskyddskontroll

Antagna av kommunstyrelsen 2004-10-14 §189

A. Värme-, varmvatten-, varmlufts- och ångpanna

Oavsett använt bränsleslag skall sotning utföras med fristen fyra år när pannan ingår i en värmecentral som står under kontinuerlig övervakning av kvalificerad driftledare (Bsk 4 år)

(Inom parentes anges på detta sätt frist för brandskyddskontroll, Bsk)

A.1. Om eldning sker med fasta bränslen skall sotning göras enligt följande.

Frist	Anmärkning
3 ggr/år (Bsk 2 år)	Konventionella pannor
2 ggr/år (Bsk 2 år)	Avser pannor med keramisk inklädnad i förbränningskammaren eller motsvarande konstruktion för, från brandskyddssynpunkt, effektiv förbränning av bränslet och där pannan är ansluten till ackumulatortank eller motsvarande anordning.
1 ggr/år (Bsk 2 år)	Avser pannor där eldning sker med träpellets eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och där eldningsapparaten är speciellt konstruerad för, från brandskyddssynpunkt, effektiv förbränning av bränslet och anläggningen i övrigt har en teknisk kvalitet som medför brandskyddsmässiga skäl till kortare frist.

A.2. Om eldning sker med flytande bränslen skall sotning ske enligt följande

Frist	Anmärkning
3 ggr/år (Bsk 2 år)	Om eldning sker med tung eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle
2 ggr/år (Bsk 4 år)	Avser pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannans märkeffekt överstiger 60 kW



1 ggr/år (Bsk 4 år)	Avser pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannan märkeffekt överstiger 60 kW samt att pannan, rökkanalen och tillhörande eldningsapparat har en sådan konstruktion som från brandskyddssynpunkt medför varaktig effektiv förbränning
1 ggr/år (Bsk 4 år)	Avser pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannan märkeffekt uppgår till högst 60 kW
2 år (vartannat år) (Bsk 4 år)	Avser pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannan märkeffekt uppgår till högst 60 kW samt att pannan, rökkanalen och tillhörande eldningsapparat har en sådan konstruktion som från brandskyddssynpunkt medför varaktig effektiv förbränning

B. Köksspisar, ugnar, och andra jämförbara förbränningsanordningar

Om eldning sker i större omfattning än för enskilt hushållsbehov skall sotning göras enligt följande.

Frist	Anmärkning
6 ggr/år (Bsk 2 år)	Eldning sker med fasta bränslen, tung eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle
1 ggr/år (Bsk 4 år)	Eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle

Om eldning sker för enskilt hushållsbehov för uppvärmning och matlagning skall sotning utföras enligt följande:

3 ggr/år (Bsk 2 år)	Avser vedspis som utgör den primära värmekällan för uppvärmning av det utrymme som eldstaden är uppställd och för matlagning
------------------------	--



C. Lokaleldstäder

Om eldning sker i lokaleldstäder skall sotning göras enligt följande:

Frist	Anmärkning
1 ggr/år (Bsk 2 år)	Eldstaden utgör den primära källan för uppvärmning av det utrymme där eldstaden är uppställd
4 år (vart 4:e år) (Bsk 8 år)	Eldstaden utgör inte den primära källan för uppvärmning av det utrymme där eldstaden är uppställd eller för matlagning
4 år (vart 4:e år) (Bsk 8)	Eldstaden är belägen i ett fritidshus

D. Imkanaler i restauranger eller andra större kök

Sotning skall göras enligt följande:

Frist	Anmärkning
3 ggr/år Tiden mellan två sotningar skall fördelas jämnt över året	Imkanalen betjänar ett kök där matlagning sker i större omfattning än för enskilt hushålls behov
1 ggr/år	Imkanalen betjänar ett kök för endast uppvärmning av mat eller motsvarande verksamhet.

E. Övrigt

Undantag från sotning medges när eldning inte skett mellan två sotningstillfällen, i samband med övergångsförfarandet vid införandet av nya föreskrifter om sotningsfrister samt möjlighet att i enskilda fall ändra sotningsfristen när det är betingat av brandskyddsmässiga skäl som t.ex ändrad eldningsfrekvens.



4.4 Riktlinjer för egensotning, antaget i KS 2008-12-02 § 209

Policy för dispenser för Höganäs räddningsnämnd avseende rätt för fastighetsägare att sota själv eller med hjälp av annan.

Kommun får i enlighet med 3 kap 4 § lagen om skydd mot olyckor medge att en fastighetsägare utför eller låter annan utföra sotning på den egna fastigheten. Ansvaret för att sotningen sker på ett från brandskyddssynpunkt betryggande sätt ligger dock fortfarande kvar hos kommunen.

Vid bedömning av om sotning kan ske på ett betryggande sätt rekommenderas att kommunen beaktar:

- Risksituationen
- Förbränningsanordningens komplexitet
- Den enskildes kunskap och förutsättningar för uppgiften
- Vid behov i samråd med andra myndigheter och förvaltningar

Om man vill sota själv ska särskild ansökningsblankett lämnas in till räddningstjänsten i Höganäs. Räddningschefen beslutar om egen sotning skall få tillämpas.

Om egen sotning beviljats skall fastighetsägaren efter första genomförda sotning i egen regi kontakta kommunens sotningsentreprenör för att komma överens om lämplig tid för brandskyddskontroll.



4.5 Frister för inlämnande av skriftlig redogörelse av brandskyddet

Föreskrifter om skriftlig redogörelse för brandskyddet finns i 2 kap. 3 § lagen (2003:778) om skydd mot olyckor, 2 kap. 1 och 2 §§ förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor samt i Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 2003:10) om skriftlig redogörelse för brandskyddet.

Allmänt

Syftet med den skriftliga redogörelsen är att tydliggöra den enskildes ansvar och att skapa ett underlag för kommunens tillsyn och planering av tillsynen. Detta åstadkoms genom att den enskilde måste sätta sig in i sitt brandskydd och redovisa det till räddningstjänsten. Räddningstjänsten kan sedan med underlag av den skriftliga redogörelsen planera sin tillsynsverksamhet och koncentrera sin tillsyn där behovet är störst, d.v.s. där riskerna är större eller där brandskyddet kan antas vara sämre.

Den skriftliga redogörelsen är endast en kortfattad och övergripande redovisning för brandskyddet och kan ses som en sammanfattning av det systematiska brandskyddsarbetet.

Frister för inlämnandet

Enligt 2 kap § 2 förordning om skydd mot olyckor, fastställer kommunen frister för när den skriftliga redogörelsen skall lämnas in till räddningstjänsten.

Kommunstyrelsen har den 2 december 2008 § 208 beslutat att den skriftliga redogörelsen skall lämnas in med 4 års intervall eller när verksamheten ändras eller när ny-, om- eller tillbyggnad sker.