

Handlingsprogram enligt Lagen om skydd mot olyckor, LSO Smedjebackens kommun

Dokumentnamn Handlingsprogram enligt Lagen om skydd mot olyckor, LSO	Diarienummer Ks 2024/00009	Beslutad - reviderad Kf 2024-02-19 § 2	Beslutsinstans Kommunfullmäktige
Dokumenttyp Handlingsprogram/plan		Gäller från och med 2024-02-19	Dokumentansvarig Räddningschefen



Handlingsprogram

Lagen om skydd mot olyckor

Smedjebackens kommun

2024

SMEDJEBACKEN
Smedjebackens kommun

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	4
2	Beskrivning av kommunen.....	5
2.1	Befolkning och tätorter.....	5
2.2	Areal.....	5
2.3	Karakteristika.....	5
2.4	Utvecklingstendenser.....	5
3	Styrning av skydd mot olyckor.....	6
4	Risker.....	6
4.1	Övergripande.....	6
4.2	Brand i byggnad.....	10
4.3	Brand utomhus.....	11
4.4	Trafikolycka.....	11
4.5	Olyckor med farliga ämnen.....	11
4.6	Naturolycka.....	11
4.7	Drunkning.....	12
5	Värdering.....	12
5.1	Övergripande.....	12
5.2	Brand i byggnad.....	12
5.3	Brand utomhus.....	12
5.4	Trafikolyckor.....	12
5.5	Olyckor med farliga ämnen.....	12
5.6	Naturolyckor.....	13
5.7	Drunkning.....	13
5.8	Framtida utveckling.....	13
6	Mål.....	13
6.1	Nationella mål enl. LSO 2003:778.....	13
6.2	Kommunövergripande mål.....	13
6.3	Inriktningsmål.....	13
6.4	Verksamhetsmål.....	14
6.5	Säkerhets- och prestationsmål.....	14
7	Förebyggande – förmåga och verksamhet.....	14
7.1	Tillsyn enligt LSO och LBE, tillstånd enligt LBE.....	14
7.2	Stöd till den enskilde.....	14
7.3	Rengöring och brandskyddskontroll.....	15

7.4	Kommunens olycksförebyggande verksamhet.....	15
8	Räddningstjänst – förmåga och verksamhet.....	16
8.1	Övergripande beskrivning	16
8.2	Beskrivning per olyckstyp	20
8.3	Ledning i räddningstjänsten.....	21
8.4	Samtidiga och omfattande räddningsinsatser	22
8.5	Räddningstjänst under höjd beredskap	23
9	Uppföljning, utvärdering och lärande	23
9.1	Uppföljning och utvärdering av den egna verksamheten	23
9.2	Undersökning av olycksförloppet.....	24
	Bilaga A: Dokumentförteckning	25
	Bilaga B: Beskrivning av samråd.....	26
	Bilaga C: Insatskarta för Smedjebackens kommun.....	27

1 Inledning

I enlighet med Lag (SFS 2003:778) om skydd mot olyckor 3 kap. 3, 8 § ska kommunen upprätta ett handlingsprogram för förebyggande verksamhet och för räddningstjänst. Handlingsprogrammet ska beskriva mål för arbetet med skydd mot olyckor samt ta upp risker för olyckor som kan föranleda räddningsinsats.

Handlingsprogrammet är ett politiskt styrdokument som är fastställt av kommunfullmäktige och ska tydliggöra den grundläggande politiska inriktningen, målen och ramarna för räddningstjänsten.

Samhället har alltid drabbats av olyckor som medfört större eller mindre skador på människor, egendom eller miljö. För att skydda medborgarna har samhället solidariskt tagit ansvar så att en effektiv räddningstjänst ska kunna förebygga och begränsa skador i samhället. Ansvaret regleras i "Lag (SFS 2003:778) om skydd mot olyckor" (hädanefter kallad LSO)

Kommunens behov av kompetens kan variera, bland annat på grund av förändringar av befolkning och aktuell industriell verksamhet samt variera över tid, på grund av förändringar i den lokala riskbilden.

För att skydda människors liv, hälsa, egendom och miljön ska kommunen se till att åtgärder vidtas för att förebygga skador till följd av bränder samt verka för att åstadkomma skydd mot andra olyckor än bränder.

Kommunens förvaltningar ska ta vara på möjligheterna att utnyttja varandras resurser för förebyggande verksamhet. Dessutom måste åtgärder vidtas så att konsekvensen av de olyckor som trots allt inträffar blir så små som möjligt.

Den enskilde, vare sig det är en fysisk eller juridisk person, har ett primärt ansvar för att skydda liv, egendom och miljö och att inte orsaka olyckor. I första hand är det den enskilde som ska vidta och bekosta åtgärder som syftar till att förhindra olyckor och begränsa konsekvenserna av de olyckor som inträffar. Detta påverkar även kommunen i egenskap av fastighetsägare och verksamhetsutövare.

Kommunstyrelsen är den nämnd som, enligt 3 kap § 7 svarar för räddningstjänsten inom kommunen.

Behovet att samhället ingriper definieras av följande kriterier:

- Behovet av ett snabbt ingripande.
- Det hotande intressets vikt.
- Kostnaderna för insatsen.
- Omständigheterna i övrigt.

2 Beskrivning av kommunen

2.1 Befolkning och tätorter

Antalet invånare i Dalarna ökar, men inte i samma takt som i Sverige i övrigt och står inför samma demografiska problem som landet i övrigt med en hög och stigande medelålder.

Befolkningen i Smedjebackens kommun har under de senaste åren upplevt en mindre befolkningsökning och hade 2023 knappt 11 000 invånare och merparten bor i tätorterna Smedjebacken och Söderbärke.

Medelåldern har ökat markant i Smedjebacken sedan 1998 och ligger idag 5 år över snittet i landet och 2,5 år över snittet i länet. Drygt en fjärdedel av befolkningen är 65 år och äldre, vilket är bland det högsta i länet. En åldrande befolkning i kombination med att drygt hälften av kommunens invånare bor utanför tätorten kan på längre sikt bli en utmaning för kommunen, något som måste beaktas inför framtiden.

Flertalet av kommunens invånare är bosatta i stråket Ludvika-Fagersta på båda sidorna av sjön Barken. Befolkningsstäthet 11,5 inv./km² (land)

2.2 Areal

Areal	1 057,81 km ²
- därav land	947,98 km ²
- därav vatten	109,83 km ²

2.3 Karakteristika

Ca 90% av arealen är skogsmark av dessa är ca 13% av den ytan vatten. Sjön Barken är störst och i dess närhet finns större delen av befolkningen och betydelsefull infrastruktur. Den fylls på med vatten från bland annat sjön Väsman via Kolbäckån. Vid hamnen i Smedjebacken startar Strömsholms kanal med sina 11 mil och 26 slussar fram till Strömsholm och Mälaren

Järnvägen och Rv66 går på diagonalen genom kommunen från Ludvika till Fagersta utmed Barken. Järnvägen trafikeras av både gods- och persontåg. Rv66 har stor andel godstrafik och under skidsäsong mycket trafik med bussar och bilar till Sälen. Länsväg 635, som går norrut från Smedjebacken mot Romme Alpin och Borlänge, belastas även den av skidbussar och bilar. Ovako Bar AB i Smedjebacken har många och tunga transporter varje dygn med in- och utleveranser.

2.4 Utvecklingstendenser

Näringslivet är stabilt med Ovako Bar AB som det största företaget och under det senaste året expanderat med Hitachi som etablerat sig på orten. Detta innebär ökade arbetstillfällen.

3 Styrning av skydd mot olyckor.

Räddningstjänsten har det övergripande ansvaret för skadeavhjälpande och förebyggande verksamheten. Rengöring och brandskyddskontroll av eldstäder utförs av upphandlad entreprenör, förnärvarande Borlänge-Smedjebacken Sotning & Ventilations AB.

Räddningschefen lämnar förslag till beslut till politiken på handlingsprogrammet som varit på remiss till berörda samverkande organisationer.

En del av verksamhetsuppföljningen som är särskilt utpekad i LSO är olycksundersökningar. Syftet med kravet är att i skälig omfattning klarlägga orsakerna till olyckan, olycksförloppet och hur insatsen har genomförts. Undersökningar och analyser av vardagsolyckor görs på förmansmöten veckovis. Återkoppling och ev. frågor till systemledningen sker omedelbart efter förmansmötet, i ett samverkansmöte med anslutna räddningstjänster och vakthavande befäl.

4 Risker

4.1 Övergripande

Enligt 3 kap. 3 och 8 §§ LSO ska kommunen i handlingsprogrammen beskriva de risker för olyckor som finns i kommunen och som kan leda till räddningsinsatser enligt 1 kap. 2§.

Mål och syfte

Riskanalysen ska, så långt det är möjligt:

- Utgöra ett underlag för ett långsiktigt säkerhetsprogram med färre olyckor som mål.
- Belysa den totala riskbilden i kommunen.
- Ske i samverkan med de kommunala förvaltningarna samt övriga aktörer som har ett intresse av att förebyggande åtgärder kommer till stånd.
- Användas i kommunens arbete med riskhantering i planering och samhällsutveckling.

Målgrupp

Riskanalysen ska ge politiker, ansvariga tjänstemän, företag och allmänhet en så rättvisande bild som möjligt av de risker som finns i kommunen, för att kunna utföra effektiva insatser när större olyckor eller kriser inträffar, samt ge förutsättningar för en bra framtida samhällsplanering.

Arbetsprocess för riskanalysen

Smedjebackens kommuns riskanalys är baserad på samtal, insatsstatistik, scenarioanalyser och identifiering av risker bland annat med verksamhetsansvariga och övriga berörda i kommunens organisation, som har kartlagt risker inom respektive område. Även genomfört sannolikhetsbedömningar och konsekvensanalyser över eventuella skadehändelser. Detta har legat till grund för kommunens fortsatta arbete med riskanalysen.

Vardagsolyckor

Antalet räddningsinsatser har de sista 5 åren varit mellan 136-159st. Totala antalet uppdrag har sjunkit till ca 190-200, så styrkan är mer tillgänglig idag. Främsta orsaken är att IVPA-larmen sjunkit från 122 till 15.

Vardagsolyckorna är ofta orsakade av mänskliga faktorn, till exempel riskfyllt och omdömeslöst beteende, drogpåverkan, slarv. Det krävs ett långsiktigt förebyggande arbete med bland annat information och utbildning till barn och ungdomar för att ändra på det.

Kommunen har under lång tid varit förskonade från större olyckor som orsakat samhällsstörningar eller stora skador på liv, egendom och miljö. Ovako Bar AB är klassad som Sevesoanläggning, då den har två stora gasoltankar och ett rörsystem för distribution av gasolen inom industriområdet. Länsstyrelsen utför tillsyn varje år och företaget har hög säkerhetsnivå på underhåll- och arbetsrutiner. Räddningstjänsten samverkar med företagets säkerhetsorganisation med övningar, utbildningar och insatsplanering.

Identifiering av riskområden med stor konsekvens

Nedan presenteras riskområden med stora konsekvenser för allmänheten och samhället som identifierats inom det geografiska ansvarsområdet. Sannolikheten för att de inträffar är liten eller minimal.

1. Gasololycka vid gasoldepå. BLEVE med eld, tryckvåg och splitter.
2. Olyckor inom industrin. Kraftig giftig rökutveckling.
3. Dammbrott/översvämning/extremt väder. Skador på liv, egendom och miljö.
4. Skol- och turistbusstrafik. Många omkomna och skadade.
5. Förorening av vattenskyddsområden. Skador på egendom och miljö.
6. Brand i publika samlingslokaler. Skador på liv, egendom och miljö.

Olyckor som leder till räddningsinsats, vardagsolyckor

Då riskerna i ett modernt samhälle över tid förändras, måste en kontinuerlig bedömning av aktuella risker pågå, så att den olycksförebyggande och skadeavhjälpande verksamheten förändras i takt med samhällets utveckling.

7. Trafikolyckor. Inom Smedjebackens kommun går Riksväg 66 (Rv66) mellan Fagersta - Ludvika. Vägen är väl trafikerad med personbilar och tunga fordon. Årligen transporteras relativt stora mängder farligt gods genom kommunen. Längs Rv66 finns ett vattenskyddsområde och en trafikolycka med farligt gods skulle kunna medföra avsevärda konsekvenser för Fagerstas dricksvattenförsörjning. De flesta trafikolyckorna sker utmed Rv66. Inom några år startar utbyggnad av Rv66 till 2+1-väg, vilket bör minska risken för mötesolyckor. Ca 22 trafikolyckor totalt per år har skett de senaste 5 åren. 2 personer har omkommit.
8. Brand i byggnad. Ca 15st per år. 1 person har omkommit.
9. Brand ej i byggnad. Tex skog och mark, container, fordon mm. Ca 25st per år. Ingen omkommen.
10. Drunkning/tillbud. Ca 1st per år. 1 person har omkommit. Där kan en sjukdom varit orsaken.

Samtliga olyckskategorier är lite högre än riket räknat per 1000 invånare

5 Trolig	SANNOLIKHET	1	2	3	4	5	Mycket hög risk		
		1	2	8,9,10	7	5		Hög risk	
		3	2,4	3	2,4	1,6			Normal risk
		2	1,6	5	5	Låg risk			
		1	5	5	5				
KONSEKVENSNIVÅ									
		1 Mycket begränsade	2 Begränsade	3 Allvarliga	4 Mycket allvarliga	5 Katastrofala			

Sannolikhet

Frekvens

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Mycket osannolik | Mindre än en gång per 1000 år |
| 2. Osannolik | En gång per 100–1000 år |
| 3. Sällsynt | En gång per 10–100 år |
| 4. Möjlig | En gång per 1–10 år |
| 5. Trolig | Mer än en gång per år |

Konsekvens egendom

Människors liv och hälsa

Skadekostnad

- | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------|
| 1. Mycket begränsade | Övergående lindriga besvär | <0,1 MSEK |
| 2. Begränsade | Enstaka skadade, varaktiga obehag | 0,1–1 MSEK |
| 3. Allvarliga | Enstaka svårt skadade, svåra obehag | 1–5 MSEK |
| 4. Mycket allvarliga | Enstaka dödsfall, flera svårt skadade | 5–20 MSEK |
| 5. Katastrofala | Flera dödsfall, 10-tals svårt skadade | >20 MSEK |

Övriga risker som finns i kommunen

	Het zon	Varm zon	Konsekvens
	i	i meter	
	meter		
SMEDJEBACKEN			
Granngården, gödningsmedel, gasol	50	100	Brand/miljö
Hagge såg, tryckimpregnering	10	50	Miljö
Hamnmacken, drivmedel	50	100	Brand/miljö
XL Bygg, gasol, Acetylen	100	300	Brand/miljö
Maserfrakt, drivmedel	50	100	Brand/miljö
Morgårdshammar, kraftstation			Dammbrott
WBAB bylandet, avloppsverk, metan	100	300	Explosion/brand
SEAB, Fjärrvärmeanläggning			Miljö
Smedjebackens kraftstation			Dammbrott
Smedjebackens rangerbangård	500	1000	Explosion/brand/miljö
Macken i Sme´backen, drivmedel	50	100	Brand/miljö
OKQ8, drivmedel, gasol	50	100	Brand/miljö
Din-X, drivmedel	50	100	Brand/miljö
Riksväg/länsväg			Liv/miljö
Järnvägen			Liv/miljö
MV USAB, Morgårdshammar, södra	10	50	Brand/miljö
Ragn-Sells,	50	100	Brand/miljö
Ovakohallen, ammoniac	10	50	Giftigt
Ovako, Hagen gasol	300	1000	Explosion/brand/liv
Ovako, industriområde	100	500	Expl. /brand/miljö/liv
SÖDERBÄRKE			
Fjärrvärmeanläggning	10	50	Brand
Q-Star, drivmedel	50	100	Brand/miljö
TopCell, gasol	300	1000	Explosion/brand/liv
Flygbränsletank helikopterplatta	50	100	Brand/miljö

Riskhanteringsarbete

Kommunen ska aktivt bedriva arbete som syftar till att minska risker i samhället. Arbetet drivs av trygghetschefen som ordförande, representanter från tekniska kontoret, kommunala bolagen, miljö o bygg och räddningstjänsten.

Tillsammans hanterar man tekniska åtgärder som ska minska risken för olyckor, samt årligen genomföra utvändiga säkerhetsbesiktningar kring kommunala byggnader.

Sevesolagen

Sevesolagen som den ofta kallas heter egentligen ”Lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor” (SFS 1999:381). Sevesolagen är en del av implementeringen av Seveso III direktivet i svensk lagstiftning. I kommunen finns för närvarande 2st företag som är klassade enligt Sevesolagstiftningen. Ett företag enligt den högre kravnivån (Ovako Bar AB) och en anläggning enligt den lägre kravnivån (Swerock AB). Räddningstjänsten medverkar som remissinstans i granskandet av Sevesoföretagets säkerhetsrapport samt deltar i de tillsyner som Länsstyrelsen utför. Räddningstjänsten reviderar, med tre års intervall, kommunens plan för räddningsinsats och planerar, genomför och följer upp övningar på Ovako Bar AB.

Vattentäkter inom Smedjebackens kommun

Inom kommunen finns vattentäkter där utsläpp av miljöfarliga ämnen kan medföra allvarliga skador. Trafiken på närliggande vägar utgör den största riskbilden.

4.2 Brand i byggnad

Analys på alla kategorier brand i byggnad är 20 år tillbaka.

Dödsbränder

3 kvinnor och 1 man har omkommit i brand i byggnad.

Brand i bostad

Villabränderna har minskat till ca 5st /år och topparna är kapade. Orsaken kan var att allt fler avvecklar ved- och oljepannan och installerar alternativa värmekällor istället. Allt fler har brandvarnare eller brand- och inbrottslarm kopplat till larmcentral.

Bränder i fritidshus och flerbostadshus ligger på ca 1st/år och typ.

Brand i vårdmiljö

Inträffar ca 1,2st/år

Brand i skola eller förskola

Inträffar ca 0,5st/år

Brand i övriga allmänna verksamheter (utom skola, förskola och vård)

Inträffar ca 1st/år

Brand i industri

Har inträffat 3,5st /år, men trenden är minskande, 2st/år senaste 5 åren.

4.3 Brand utomhus

Analys på alla kategorier brand utomhus är 20 år tillbaka.

Brand i skog eller mark

Eldning av gammalt gräs och åsknedslag är ofta orsaken. Det har inte lett till några storbränder, förutom 2005. Knappt 10st inträffar per år

Brand i fordon

Inträffar ca 5st/år

4.4 Trafikolycka

Trafikolycka, personbil

Kurvan följer tyvärr den nationella trenden till ökande antal trafikolyckor. Men i en del larm är det inte behov av räddningstjänst, inte ens sanering av vägbanan, det är mer ett bärgningsuppdrag.

Trafikolycka tunga fordon

Inträffar ca 2st/år

Spårtrafikolycka

Inträffar ca 0,2st/år

4.5 Olyckor med farliga ämnen

Inträffar ca 5st/år. De flesta är incidenter utan omkomna och vissa utan åtgärd.

4.6 Naturolycka

Översvämning

Över tid fyra mindre enstaka händelser. Idag är vattenregleringsföretagen och dammägare tidigt med och justerar flödet för att minska risken för översvämningar och dammbrott. SMHI har högre kvalitet på sina prognoser och varningar som också hjälper till.

Skyfall

Smedjebackens kommun har klarat sig från massiva skyfall. SMHI har 2023 gjort en skyfallskartering över centrala Smedjebacken

Ras eller skred

3 gånger på 20 år varav 2 av dem senaste var träd över väg och en vägtrumma som kollapsat.

2017 karterades en sträcka utmed Kolbäcksån i centrala Smedjebacken Det är mycket osannolikt att förhållandena ska uppkomma att ett skred kan inträffa.

4.7 Drunkning

Inträffar ca 1,5st/år. Under 20 år har 3st omkommit.

5 Värdering

5.1 Övergripande

Det finns inga tydliga tendenser att antalet räddningshändelser vare sig ökar eller minskar under tidsperioden för riskanalysen. Riskerna bedöms ligga inom acceptabla nivåer.

5.2 Brand i byggnad

Det antas att antalet bränder i byggnader framöver även kommer uppgå till liknande nivåer. De flesta bränderna i byggnader inträffar i bostäder.

I ett samhälle där fler äldre personer bor kvar i eget boende ökar behovet av individanpassat brandskydd.

Antalet bränder i fordon antas komma att öka, på grund av ökat antal fordon.

Det är viktigt att räddningstjänsten arbetar aktivt med förebyggande åtgärder tillsammans med bostadsbolag och kommuninnevånarna samt har god operativ förmåga att hantera olika typer av bostadsbränder.

5.3 Brand utomhus

Det kan tänkas att antalet skogsbränder ökar framöver. Värmeböljor bedöms bli vanligare och längre i takt med att klimatet förändras, vilket ökar risken för inträffade skogsbränder och omfattningen av dessa. Gräsbrand i närhet till bebyggelse bör kunna minska om förståelsen för riskerna ökar.

5.4 Trafikolyckor

Den vanligaste typen av olycka som föranleder räddningsinsats är trafikolyckor som också är den olyckstyp som föranleder flesta personskador. Antalet trafikolyckor har ökat under de senaste åren.

Det antas att mängden trafikolyckor kommer öka framöver.

Det antas att flera olika drivmedel kommer introduceras som innebär att räddningstjänsten behöver följa utvecklingen och förstå riskerna med olika drivmedel.

5.5 Olyckor med farliga ämnen

Leder för transport av farligt gods på både bil och järnväg passerar genom kommunen vilket resulterar i risker för olyckor med kemikalier med andra farliga egenskaper, exempelvis explosiva varor eller giftiga gaser.

5.6 Naturolyckor

Stormar och översvämning har hänt, men med långt intervall, men med extremväder som blir vanligare ökar risken.

Vid översvämningar ställer samhället stor tilltro på räddningstjänstens förmåga att hjälpa. Räddningstjänsten behöver vid dessa tillfällen samverka med övriga samhället för att få så stor effekt på hjälpinsatserna som möjligt.

5.7 Drunkning

Det antas att räddningstjänsten även framöver kommer larmas om drunkning i ungefär samma omfattning som tidigare. Lyckligtvis är det sällan skarpa händelser.

5.8 Framtida utveckling

I framtiden kan olyckorna bli större och mer komplexa till följd av klimatförändringar och ett mer sårbart samhälle. Enskilda olyckor kan få omfattande konsekvenser för samhället.

Ny teknik kan leda till en förändrad riskbild, nya risker som batterier och kemikalier. Räddningstjänsten behöver följa utvecklingen av ny teknologi för att kunna hantera nya eller förändrade risker och kunna nyttja ny utrustning och nya insatsmetoder.

Personalförsörjningen av deltidsbrandmän har under de senaste decennierna utvecklats till ett av svensk räddningstjänsts största problem.

Förändring av demografin och invånarantal i kommunen kan komma att påverka skatteintäkternas storlek. Kommunens ekonomi och service till medborgarna kan förändras.

Räddningstjänsten som kommunal verksamhet kommer utifrån förändrade risker i samhället och kommunernas respektive utveckling behöva bibehålla och i vissa fall få utökat ekonomiska medel för att kunna bibehålla skäligt skydd för kommuninvånaren samt möta morgondagens risker och olyckor.

6 Mål

6.1 Nationella mål enl. LSO 2003:778

- Syftar till att ge människors liv och egendom ett tillfredsställande och likvärdigt skydd mot olyckor.
- Räddningstjänsten ska planeras och organiseras för snabba och effektiva insatser.

6.2 Kommunövergripande mål

- Minska olycksrisker och antalet olyckor.
- Skapa ett säkert och tryggt samhälle.
- Identifiera och begränsa riskfaktorer, främja skyddsfaktorer.

6.3 Inriktningsmål

- Skapa ett säkert och tryggt samhälle, förebygga skador och störningar.
- Förhindra eller minimera risker genom förebyggande insatser.

6.4 Verksamhetsmål

- Beredskapsstyrkan ska kunna göra livräddande insatser och begränsa skador vid händelser.
- Samverka med grannkommuner och enheter i kommunen för att effektivt begränsa skador.
- Minska responstider

6.5 Säkerhets- och prestationsmål

- Minska antal bränder och öka medborgarnas kunskap om brandsäkerhet.
- Öka trafiksäkerheten och vattensäkerheten.
- Minska konsekvenserna av naturrelaterade händelser.
- Minska mänskligt lidande vid olyckor och förbättra responstid för räddningstjänsten.
- Upprätta och revidera insatsplaner för tung industri och farlig verksamhet.

7 Förebyggande – förmåga och verksamhet

Smedjebacken ska vara en trygg kommun att leva och vistas i. Antalet olyckor i kommunen ska minskas och följderna av inträffade olyckor minimeras. Kommunen ska underlätta för den enskilde att själv ta ansvar för att förebygga olyckor och ohälsa. För att nå målen har kommunen beslutat att arbeta inom följande områden:

- Brandskydd
- Trafiksäkerhet
- Brottsförebyggande
- Krishantering
- Fallolyckor
- Folkhälsa
- Vattensäkerhet

7.1 Tillsyn enligt LSO och LBE, tillstånd enligt LBE

Tillsyn enligt LSO och LBE (Lagen om brandfarliga och explosiva varor 2010:1011) ska genomföras av räddningstjänsten enligt särskild tillsynsplan. Särskild vikt läggs vid objekt med publik verksamhet, samt objekt med verksamhet där konsekvenserna av olyckor kan bli allvarliga. Tillsynen ska säkerställa ett skäligt brandskydd enligt LSO och rätt hantering och förvaring av brandfarliga och explosiva varor enligt LBE.

Tillstånd enligt LBE utfärdas av Räddningstjänsten. Kommunens olycksförebyggande verksamhet utförs av personal som ska lägga ha "Tillsyn A" eller motsvarande.

7.2 Stöd till den enskilde

Elever i grundskola ska årligen nås av brandskyddsinformation. För spridning av brandskyddsinformation används bland annat kommunens hemsida och sociala medier, informationskampanjer samt aktivt samarbete med media. Flammy upp i rök

Räddningstjänsten utbildar anställda i kommunkoncernen i rollerna ansvariga och kontrollanter för SBA-arbetet. Merparten av medarbetarna får grundläggande

brandskyddsutbildning, där de lär sig identifiera brandrisker, hur de ska agera vid en brand och hantera handbrandsläckare och brandfilt. Vi erbjuder även HLR-utbildning till medarbetarna.

Vi har öppet hus på brandstationen för allmänheten minst 2 gånger per år. Vi informerar i andra evenemang för allmänheten som till exempel mässor, träffar i bystugor med kommuninformation, med mera

Vi får frågor från enskilda på telefon och e-post, som vi hjälper direkt eller hänvisar till lämplig instans. På kommunens sociala medier kan de också få svar och råd på sina frågor.

7.3 Rengöring och brandskyddskontroll

Rengöring (sotning) och brandskyddskontroll av anordningar såsom eldstäder och imkanaler är en viktig del i det förebyggande arbetet.

Kommunen ska ansvara för att rengöring (sotning) sker enligt 3 kap 4 § i LSO.

Rengöring av eldstäder och rökkanaler samt brandskyddskontroller utförs på entreprenad.

Brandskyddskontroll utförs av lägst skorstensfejartekniker eller motsvarande.

För frågor rörande rengöring, frister samt brandskyddskontroll ansvarar Kommunstyrelsen. Handläggning av ärenden angående rengöring i egen regi, s.k. "egensotning" sker efter skriftlig ansökan från den enskilde fastighetsägaren

7.4 Kommunens olycksförebyggande verksamhet

Kommunens olycksförebyggande verksamhet ska främja människors förmåga att skydda sig själva och andra, samt egendom och miljö.

- Badplatser och andra områden nära sjöar och vattendrag, där ett större antal personer regelbundet vistas, ska vara försedda med livräddningsutrustning.
- Rutiner för tillfällig övernattnings i kommunala lokaler fastställs av räddningstjänsten.
- Kommunen kan utfärda eldningsförbud.

Den enskildes ansvar

I LSO står "Den som upptäcker eller på annat sätt får kännedom om en brand eller om en olycka som innebär fara för någons liv eller allvarlig risk för någons hälsa eller för miljön skall, om det är möjligt, varna dem som är i fara och vid behov tillkalla hjälp. Detsamma gäller den som får kännedom om att det föreligger en överhängande fara för en brand eller en sådan olycka."

Av lagen framgår även att ägare/nyttjanderättshavare till byggnader eller andra anläggningar har ett stort och tydligt ansvar för skydd och säkerhet inte minst vid farlig verksamhet. Den enskilde åläggs dels att hålla utrustning för släckning av brand och för livräddning vid brand eller annan olycka och vidta de åtgärder som behövs för att förebygga brand, dels för att hindra eller begränsa skador till följd av brand. Skyldigheterna anges i 2 kap. LSO.

Kommunens ansvar

Kommunstyrelsen ansvarar för räddningstjänstens skadeavhjälpande verksamhet och att följa upp kommunens arbete enligt LSO.

Kommunstyrelsen ansvarar för tillsyn enligt LSO, tillsyns- och tillståndsfrågor enligt LBE samt kommunens sotningsärenden.

Räddningstjänsten ansvarar för informationsinsatser till allmänheten, i form av exempelvis brandkunskap och hembesök, elevutbildning såsom Flammy och Upp i rök.

Tekniska avdelningen ansvarar för livräddningsutrustningen och tillsynen av kommunala badplatser.

Statens ansvar

Lagen om skydd mot olyckor fastställer följande som statlig räddningstjänst.

- Fjällräddningstjänst
- Sjöräddningstjänst
- Flygräddningstjänst
- Efterforskning av försvunna personer i andra fall
- Miljöräddningstjänst till sjöss
- Räddningstjänst vid utsläpp av radioaktiva ämnen och sanering efter sådana utsläpp från en kärnteknisk anläggning.

All annan räddningstjänst är kommunal.

Smedjebackens räddningstjänst samverkar med Civo/Länsstyrelsen vid större geografiska och resurskrävande händelser då Civo/Länsstyrelsen tar över som räddningsledare eller vid utsläpp och sanering av radioaktiva ämnen.

Samverkan med Polisen kan ske vid efterforskning av försvunna personer i andra fall än fjäll-, sjö- och flygräddningstjänst. Dessa tre fall är inte aktuella i kommunen, såvida inte en flygplanolycka inträffar i kommunen.

8 Räddningstjänst – förmåga och verksamhet

8.1 Övergripande beskrivning

Den olycksavhjälpande verksamheten ska ha personal, utrustning och kunskap för att kunna genomföra räddningsinsats inom ramen för LSO.

Den skadeavhjälpande verksamheten ska genom samverkan/avtal med angränsande kommuner och organisationer bedrivas och organiseras så att uthållighet uppnås.

Tillgång till egna resurser

Arbetsuppgift	Med egen personal	I samverkan med annan räddningstjänst
Utvändig släckning av byggnad	X	
Utvändig livräddning från byggnad upp till 32 m	X	
Utvändig släckning av byggnad upp till 32 m	X	
Livräddning med rökdykare i byggnad med normal risknivå	X	
Samtidig utvändig släckning och livräddning i byggnad med normal risknivå	X	
Skogsbrand i mindre omfattning	X	
Losstagnning av skadade vid trafik- eller tågolycka eller annat nödläge	X	
Första omhändertagandet av skadad.	X	
Indikering av miljö- och hälsofarliga ämnen samt radioaktivt ämne	X	
Ytvattenlivräddning med båt.	X	
Länspumpning av enstaka byggnader och oljeskadebekämpning i mindre omfattning	X	
Transport av skadade enl. Hälso- och sjukvårdslagen i terräng enligt avtal med Region Dalarna	X	
Ledning och samordning av flera samtidigt pågående mindre räddningsinsatser. Stabsverksamhet.		X
Ledning och samordning av större räddningsinsatser. Stabsverksamhet		X
Livräddning och släckning med minst 2 rökdykargrupper		X
Livräddning med rökdykare, "hög risknivå".		X
Släckning vid utflöde av större mängd brandfarlig vätska		X
Kemdykarinsats Nivå 2 och Skyddsklass 3		X
Vattendykarinsats		X

Förmågan ska särskilt anpassas efter de mest förekommande händelserna i kommunen, nämligen brand i byggnad, brand utomhus och trafikolycka. För att utföra räddningsinsatser finns släck-/räddningsenheter, höjdenhet, tankenhet, och specialenheter.

Kommunens räddningstjänst ska ha förmåga att genomföra räddningsinsatser med egen personal eller i samverkan med andra räddningstjänster. Vi ska ha utbildad brandpersonal som ständigt finns i beredskap så att första brandbil kan lämna brandstationen inom 5 minuter. Räddningsstyrkan består av 1 styrkeledare samt 5 brandmän.

För att minska responstiden, och göra en första tidig initial insats och ytterst rädda liv, ska FIP – Första insatsperson införas. Funktionen bemannas av en person från räddningsstyrkan. Som komplement till det har Räddningstjänsten som mål att införa CIP - Civil insatsperson tillsammans med Brandskyddsföreningen.

I organisationen finns på heltid Räddningschef, Brandinspektör samt en handläggare.

Vid händelser som kräver mer resurser eller specialkompetenser begär RL dessa från LB (Larm Befäl, se avsnitt 8.3). LB kan själv ta dessa beslut och informerar det till RL.

Kompetens

I kommunen ska finnas räddningschef som ska lägst ha ledningskurs ”Insatsledare” och ”Tillsyn B” eller motsvarande äldre utbildning.

Styrkeledare ska ha lägst ledningskurs ”Styrkeledare” eller motsvarande. För att vara räddningsledare krävs dessutom delegation från räddningschefen.

Brandmän ska ha genomgått MSB:s utbildning ”Grib” eller motsvarande äldre utbildningar.

Utbildning och övning

Internutbildningen för personal i utryckningstjänst ska minst ha den omfattning som anges:

- | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------------------|
| • Styrkeledare samt brandmän | 50 tim/år | Allmän räddningstjänstutbildning |
| • Samtlig personal | 6 tim/år | Sjukvård |
| • Styrkeledare (L1) | 16 tim/år | Räddningsledning, samverkan |

RDM ombesörjer övning och utbildning av Insatsledare och högre befäl för att säkerställa att befäl i respektive nivå har rätt kompetens.

Tillgång till resurser i samarbete med andra kommuner

Smedjebackens kommun har tecknat avtal om Räddningstjänstsamverkan över kommungränser med samtliga kommuner i Dalarna. Syftet med avtalet är att utan hinder av kommungränser, på snabbaste och effektivaste sätt, kunna biträda varandra vid insatser för kommunal räddningstjänst inom de geografiska områden som avses framgå av Metria framtagen täckningskarta. Dessutom har kommunen tecknat separata avtal gällande ömsesidig gränslös samverkan med räddningstjänster som gränsar till vår kommun.

Avtalet innebär att den räddningsstation som har den snabbaste insatstiden till skadeplatsen alltid blir larmad först oavsett var olyckan har inträffat.

Räddningstjänster som vi har avtal med är:

- Räddningstjänsten DalaMitt
- Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund
- Räddningstjänsten Skinnskatteberg
- Nerikes Brandkår

VB och VRC i RiS systemledning (se avsnitt 8.3) har delegation att besluta om vilka uppdrag Smedjebackens räddningstjänst ska larmas ut på. De ska även se till att beredskapen i kommunen upprätthålls antingen genom omfördelning av RiS styrkor eller kalla in ytterligare RIB i Smedjebacken.



Brandvattenförsörjning

Inom tätorterna i kommun: Smedjebacken-, Söderbärke-, Vad- samt Harnäs-området ska det finnas brandposter anslutna till kommunens vattenledningsnät. Brandpostnätet ska uppfylla kraven enligt Svenska vatten- och avloppsföreningens anvisningar, till exempel plombering av brandposten.

Tekniska avdelningen ansvarar för underhåll, provning, kontroll samt märkning av brandposterna i kommunen. Där brandpostnätet inte är utbyggt ska räddningstjänsten ha tillgång till vattentransport via egen tankbil eller med hjälp från andra räddningstjänster.

Insatstider

Insatstiden är tiden från det att beredskapsstyrka larmas, till dess styrkan påbörjar räddnings- och/eller släckningsarbetet på händelseplatsen. Beräkningar på körtider inom kommunen är framtagna, se Bilaga C

Utlarmning/Samband

SOS Alarm AB utför utlarmning av räddningstjänsten enligt avtal. Efter mottagning av inkommande 112-samtal verkställs larmet. På brandstationen finns utlarmnings-utrustning som aktiveras av SOS Alarm. Utrustningen har två av varandra oberoende larmvägar. Larmet skickas till personalen primärt via personsökare och som komplement får vakthavande grupp larmet via Daedalos Respons-app.

Som sambandssystem vid samverkan med andra myndigheter används det nationella lednings- och sambandssystemet RAKEL.

Varning och information till allmänheten

Varning till allmänheten kan ske med VMA (Viktigt meddelande till allmänheten) via radio P4, SVT, VMA-anläggning i Smedjebacken (signal och tal) och sociala medier. SOS Alarm kan skicka ut talade meddelanden och SMS till telefoner inom ett geografiskt område

Information till allmänheten sker kontinuerligt på kommunens webbplats. För att nå dem med någon form av funktionsnedsättning finns det möjlighet till funktionen "Talande Webb" som ett hjälpmedel. För att nå personer med annan etnisk bakgrund finns möjlighet till "Google translate" via hemsidan. Integrationsenheten i kommunen kan hjälpa till att förmedla information till invånare med invandrabakgrund samt vid behov tolk via språktolknämnden.

När en extraordinär händelse inträffar i kommunen ska kommunens webbplats uppdateras med aktuell information om händelsen. Informationen finns även vid kommunens förutbestämda informationsplatser.

VMA beslutas av Räddningschef eller Räddningsledare och kan från 2024 delegeras till andra funktioner i kommunen.

Allmänhetens möjlighet att larma

Det ska finnas möjlighet för allmänheten att larma räddningstjänsten via en larmknapp som är placerad i ett skåp på utsidan av brandstationen.

Vid avbrott eller störningar i det allmänna telenätet ska larm till SOS kunna ske från brandstationen och/eller utposterad personal vid kommunens informationsplatser.

8.2 Beskrivning per olyckstyp

Brand i byggnad

Uppgift: Rädda liv, släcka brand, begränsa skador.

Åtgärder: Utrymning, släckning in- och utvändigt, skydda omkringliggande byggnader.

Personalens kunskaper: Släckning, rökdykning, hantering av släckvatten.

Brand utomhus

Uppgift: Rädda liv, begränsa brand, skydda miljö.

Åtgärder: Släcka startobjekt, utrymma personer och djur, förhindra brandspridning.

Personalens kunskaper: Släckning, livräddning, hantering av släckvatten.

Trafikolycka

Uppgift: Rädda liv, förhindra följdolyckor, skydda miljön.

Åtgärder: Säkra olycksplats, livräddning, samarbete med andra aktörer.

Personalens kunskaper: Släckning, losstagning, upprätta säkerhetszoner.

Olycka med farliga ämnen

Uppgift: Rädda liv, stoppa utsläpp, minimera skador.

Åtgärder: Säkra olycksplats, livräddning, stoppa spridning av ämnen.

Personalens kunskaper: Kemdykning, personsanering, säkerhetszoner.

Naturolycka

Uppgift: Rädda liv, evakuera, minimera skador.

Åtgärder: Livräddning, samarbete, terrängtransport.

Personalens kunskaper: Terrängkörning, livräddning, säkerhetszoner.

Drunkning

Uppgift: Livräddning.

Åtgärder: Livräddning, samarbete, vatten- och terrängtransport.

Personalens kunskaper: Navigera och köra räddningsbåt, ytlivräddning, fridykning.

8.3 Ledning i räddningstjänsten

Smedjebackens kommun har avtal med Räddning i Samverkan, RiS, om gemensam systemledning. Det innehåller alla ledningsnivåerna utom Insatsledare (IL) som är avtalat med Räddningstjänsten Dalamitt.

Systemledningens bemanning

- Insatsledare (IL) har beredskap i hemmet och larmas enligt larmplan eller på begäran. Svarar på Raket/telefon inom 90 sek.
- Regional Insatsledare (RIL) är i tjänst dagtid på brandstationen i Gävle. Svarar på Raket/telefon inom 90 sek när LB/VB bedömer att behov finns.
- Larmbefäl (LB) är i tjänst 24/7 på SOS Alarm i Falun och aktiveras av SOS under larmsamtalet, där LB också har medlyssning och bistår larmoperatör.
- Vakthavande befäl (VB) är i tjänst 24/7 på SOS Alarm i Falun och aktiveras av LB om behov finns vid högre larmbelastning och stödjer Räddningsledare (RL) under och efter insats med strategiska och normativa åtgärder.
- Vakthavande Räddningschef (VRC) är i tjänst dagtid och har beredskap i hemmet övrig tid. Svarar på Raket/telefon inom 90 sek.

Övergripande ledning, VB, LB och VRC

Ansvarar för den samlade utryckningsverksamheten i RiS. Här ligger att ha överblick över samtliga pågående insatser och framförhållning och beredskap för eventuella kommande insatser. Ansvarer att systemet ”RiS” har förmåga att hantera alla aktuella händelser. Fördelning av RiS och Smedjebackens resurser till Insatsledningens behov hanteras av systemledningen.

- Beslutar om beredskapen (inom de ramar som räddningschefen har beslutat.)
- Överblick över det samlade hjälpbehovet och riskbilden.
- Stödjer Insatsledningen med resurstilldelning.

Ska alltid eftersträva att arbeta i en längre tidsaxel än Insatsledningen.

Insatsledning, IL

Ansvarar för att leda en insats och för att hjälpbehovet inom en händelse tillgodoses. I RiS ligger normalt räddningsledarskapet på denna ledningsnivå.

- Beslutar om den enskilda insatsens mål och taktiska genomförande.
- Beslutar om och fördelar arbetsuppgifter.
- Samordnar den enskilda insatsens genomförande.
- Rapporterar till SOS Alarm och samverkar med systemledning.
- Begäran av resurser sker via systemledning.

Ska alltid eftersträva att arbeta i en längre tidsaxel än Uppgiftsledningen.

Uppgiftsledning, SL

Ansvarar för att leda och genomföra enskilda, tilldelade arbetsuppgifter och för att delar av det totala hjälpbehovet tillgodoses. Exempel på detta är en sektorchef vid en större insats.

- Rapporterar till Insatsledningen.

Ledningsstöd

Ett ledningsstöd utgör stöd till någon av ledningsnivåerna. Utgörs ibland av en enskild person, ibland av en stab.

- Kan till exempel arbeta med analys, planering, mediahantering, uppföljning av beslut och effekt.

Kan också ge mer ”direkt” hjälp så som till exempel samband, plottning, dokumentation, etcetera

8.4 Samtidiga och omfattande räddningsinsatser

Vid vissa samtidiga eller omfattande händelser är Smedjebackens resurser inte tillräckliga. RiS övergripande ledning har då mandat och förmåga att genom förstärkningslarm anpassa förmågorna utifrån behoven att kunna hantera vissa typer av händelser.

Större olyckor kräver förmåga till samverkan och ledning av räddningsinsatser. Genom att använda RiS totala förmågor och resurser genom samverkan med andra kommuner, myndigheter och organisationer finns en förmåga och uthållighet att klara av både större olyckor och flera olyckor som hanteras samtidigt. Samverkan ger också möjlighet till en större uthållighet vid långvariga insatser.

Samtidiga räddningsinsatser

Inom kommunens geografiska område inträffar samtidiga larm till räddningstjänstuppdrag eller annat uppdrag, 0–2 ggr/år. Om fler larm inkommer larmas resurser från närmast angränsande station.

Olyckor som kräver nationella och internationella resurser

Olyckor med katastrofala följder inträffar mycket sällan men har så stora konsekvenser att samhället måste ha en viss förmåga. Vid denna typ av olyckor kan även nationella och internationella resurser krävas.

Med införandet av CIVO (Civilförvarsområde), sker det en omstrukturering av ansvaret för civilförvars- och räddningsinsatser. CIVO är tänkt att samordna och stärka räddningsinsatser på en större regional eller nationell nivå, vilket kan innebära en mer centraliserad ledning och resurshantering i större kriser eller katastrofsituationer.

I detta nya system kommer Länsstyrelsen att spela en viktig roll, men dess funktion kan förändras. Länsstyrelsen kan komma att fungera som en länk mellan kommunerna och CIVO, och bidra med sin regionala kunskap och erfarenhet. Detta kan innebära att länsstyrelsen arbetar med att koordinera information, resurser och stöd mellan kommunerna och CIVO, samt att se till att riktlinjer och beslut från CIVO implementeras effektivt på den lokala och regionala nivån.

Länsstyrelsen kan även ha en viktig roll i att övervaka och utvärdera räddningstjänstens beredskap och insatser på den regionala nivån, samt att arbeta proaktivt med risk- och sårbarhetsanalyser för att förbereda för och förebygga framtida kriser.

Vid omfattande eller speciella olyckor finns även ett antal nationella resurser vilka ger räddningstjänsten tillgång till ytterligare förstärkningsresurser. Förstärkningsresurserna samordnas av MSB och finns strategiskt placerade över landet.

8.5 Räddningstjänst under höjd beredskap

Totalförsvaret regleras i Lag (1992:1403) om totalförsvaret och höjd beredskap. Totalförsvaret består av militärt försvar och civilt försvar. Det civila försvaret skall värna civilbefolkningen, säkerställa viktiga samhällsfunktioner och bidra till Försvarmaktens förmåga. Kommunal räddningstjänst under höjd beredskap (RUHB) ingår i det civila försvaret.

Kommunkoncernen genomför utbildning, övning och andra nödvändiga förberedelser för ökad förmåga i civilförsvaret. Utöver normala fredstida uppgifter ska räddningstjänsten även anpassas att ansvara för:

- utmärkning och röjning av farliga områden
- indikering, sanering och andra åtgärder för skydd mot kärnvapen och kemiska stridsmedel
- lokalisering av instängda personer samt utföra räddningsinsats i rasområden, skyddsrum mm. Detta görs till exempel tillsammans med räddningshundgrupper
- deltagande i åtgärder för första hjälpen och transport av skadade samt allmänt befolkningsskydd.

Enligt LSO 8 kap. 4§ kan dessutom personal inom räddningstjänsten tas i anspråk för uppgifter som inte berör den egna kommunen.

Organisationen vid höjd beredskap bygger på den fredstida organisationen och dess ansvarsområden. Utifrån planeringsinriktningar från centrala myndigheter inriktas planeringsarbetet på att säkerställa förmåga och uthållighet, vilket är centralt både vid krisituationer i fredstid och vid höjd beredskap. Arbetet med den fredliga krishanteringen är därmed en viktig och grundläggande del av de beredskapsförberedelser som behövs för höjd beredskap. Planeringen omfattar arbete med krigsorganisation, kompetenshöjande åtgärder samt säkerhetsskydd.

9 Uppföljning, utvärdering och lärande

9.1 Uppföljning och utvärdering av den egna verksamheten

Kommunen ska genom egenkontroll följa upp och utvärdera den egna verksamheten. Smedjebackens kommun gör detta genom ett internkontrollreglemente fastställt av kommunfullmäktige. Begreppet internkontroll innebär att man på ett strukturerat sätt håller ordning på sin verksamhet. Kontroll sker årligen av ett antal utvalda rutiner.

Kommunens revisorer gör årligen stickprovskontroller av dokumentationen. Räddningstjänstens verksamhetssystem Daedalos, samt skrivna instruktioner används som underlag vid egenkontrollen.

Varje vecka vid beredskapsbyte träffas befälen för att reflektera över senaste insatserna, vad gäller förlopp, orsak och genomförande med rutiner, metoder och utrustning. Det leder ibland till ändrade rutiner och metoder, ny utrustning som snarast införs och övas av räddningsstyrkorna.

9.2 Undersökning av olycksförloppet

Räddningstjänsten i Smedjebacken ansvarar för att alla olyckor som föranlett räddningsinsats undersöks för att i skälig omfattning klarlägga orsakerna till olyckan, olycksförloppet och hur insatsen har genomförts. Det görs bland annat genom att samtliga räddningsinsatser registreras i ett händelserapporteringssystem och skickas till MSB.

Vid insatser som anses extra intressanta ur någon aspekt genomförs särskild olycksundersökning.

Dessa kan vara:

- Olyckor med dödsfall.
- Brand i byggnad. (VB i samverkan med RL bedömer).
- Trafikolycka med svåra personskador.
- Misstanke om anlagd brand.
- Insatser där egen personal skadas.
- När VB beslutar om undersökning.

Bilaga A: Dokumentförteckning

20 § Kommunen ska i bilaga till handlingsprogrammet ange en förteckning över relevanta avtal som kommunen träffat med anledning av det som kommunen beskriver i sitt handlingsprogram. De avtal som anges ska vara de som gäller vid tidpunkten för varje handlingsprogramms fastställande.

21 § Kommunen ska i bilaga till handlingsprogrammet ange till handlingsprogrammet närliggande, relevanta dokument och vem som har beslutat dessa och när. De dokument som anges ska vara de som gäller vid tidpunkten för varje handlingsprogramms fastställande.

RDM-avtal

RiS-avtal

Övriga RTJ Gränslös räddningstjänstsamverkan Dalarna, Skinnskatteberg, Nerike
Räddningstjänst.

IVPA

RVR

Krisstöd och FRG

Bilaga B: Beskrivning av samråd

Samråd skickas till:

Räddningstjänsten DalaMitt

Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund

Räddningstjänsten Skinnskatteberg

Nerike Brandkår

Region Dalarna

Länsstyrelsen Dalarna

MSB – Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

Kommunal Smedjebacken

Vision Smedjebacken

Brandmännens Riksförbund Smedjebacken

Bilaga C: Insatskarta för Smedjebackens kommun

