

AR Allmänt råd
 TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)
 IN Indirekt koppling

Blå text: Kompletteras senare

SSMFS ÖKTA-K	Titel	SSMFS 2008:1	SSMFS 2008:13	SSMFS 2008:23	SSMFS 2008:26	SSMFS 2008:38	SSMFS 2014:2	Beslut
1 kap. 1 §	Tillämpningsområde							
1 kap. 2 §	Avgränsningar för föreskrifternas tillämpning							
2 kap. 1 §	Tillämpningsområde							
2 kap. 2 §	Särskild hänsyn vid utformning av en kärnteknisk anläggnings djupförsvar	2 kap. 1 §	AR 1 §					
2 kap. 3 §	Nivåer i djupförsvaret	AR 2 kap. 1 §						
2 kap. 4 §	Balanserad riskprofil	IN 3 kap. 1 §						
2 kap. 5 §	Optimering av åtgärder i en kärnteknisk anläggnings verksamhet	3 kap. 1 § 2 kap. 1 §	1 §	TU 4 §				
3 kap. 1 §	Identifiering och hantering av lämpliga och anpassade val under konstruktionsarbetet	IN 2 kap. 1 § TU 2 kap. 8 § AR 3 kap. 2 § AR 3 kap. 3 § AR 3 kap. 4 §						
3 kap. 2 §	Samverkan vid genomförande av konstruktionsarbete	AR 3 kap. 3 § TU 2 kap. 8 a § TU 2 kap. 9 § 4 TU 2 kap. 9 § 5						
3 kap. 3 §	Samverkan om kärnämneskontroll vid konstruktionsarbete							
3 kap. 4 §	Omhändertagande av erfarenheter under konstruktionsarbetet	TU 2 kap. 9 §						
3 kap. 5 §	Verifiering och validering	3 kap. 2 § 3 kap. 3 § 3 kap. 4 §						
3 kap. 6 §	Funktionsprovning efter installation	5 kap. 3 b §						
3 kap. 7 §	Plan för idrifttagning							
3 kap. 8 §	Allmänt om dokumentation	IN 4 kap. 2 § IN 8 kap. 1 §				IN 2 §		
3 kap. 9 §	Data för referens vid drift eller avveckling av den kärntekniska anläggningen							
3 kap. 10 §	Uppdatering av den kärntekniska anläggningens strålsäkerhetsredovisning							
4 kap. 1 §	Antagna händelser och förhållanden som har betydelse för strålsäkerheten och händelseklassning	2 kap. 1 § 2 kap. 11 § 3 kap. 1 § 4 kap. 1 §					2 kap. 4 §	
4 kap. 2 §	Grundläggande funktioner	2 kap. 1 § 2 kap. 11 § 3 kap. 1 § 3 kap. 3 §	1 §					
4 kap. 3 §	Funktioner för beredskap och krishantering mm.		4 §				IN 2 kap. 4 § 2 kap. 5 §	
4 kap. 4 §	Funktioner för övervakning	2 kap. 1 § 3 kap. 1 §	4 § B2.2.5	7 § 8 § 10 § 11 §	14 §			
4 kap. 5 §	Fullgörande av de grundläggande funktionerna	2 kap. 1 § 2 kap. 11 § 3 kap. 1 § IN 4 kap. 1 §	4 §					
4 kap. 6 §	Säkert tillstånd	2 kap. 2 §	4 §					
4 kap. 7 §	Förhållandet mellan funktioner	2 kap. 1 §						
4 kap. 8 §	Samverkan mm.	2 kap. 8 §				IN 4 §		
4 kap. 9 §	Identifiering av SSK, MU, OF	IN 3 kap. 4 §		IN 4 kap. 1 §				
4 kap. 10 §	Klassificering av SSK	3 kap. 4 §		4 kap. 1 §				
4 kap. 11 §	Specificering av gränser för konstruktion, drift och avveckling	IN 1 kap. 2 § AR 4 kap. 2 § IN 5 kap. 1 § B3		AR 4 kap. 4 §				
4 kap. 12 §	Grundläggande om driftsäkerhet	3 kap. 1 § 3 kap. 2 §						

7 kap. 13 §	Grundläggande om utrustningen	3 kap. 3 § 3 kap. 4 §			2 kap. 5 §
4 kap. 13 §	Funktions säkerhet hos SSK	3 kap. 1 § 3 kap. 2 § 3 kap. 4 §	AR 11 §		
4 kap. 14 §	Tålighet mot miljöbetingelser mm.	3 kap. 1 § 3 kap. 4 §			
4 kap. 15 §	Intagen och bibehållen position vid fel				
4 kap. 16 §	Skydd mot fortplantning av fel				
4 kap. 17 §	Underhållsmässighet	3 kap. 1 §			15 kap. 3 §
4 kap. 18 §	Anpassning till människans förmåga	3 kap. 3 § TU 2 kap. 8 § TU 2 kap. 9 §			
4 kap. 19 §	Förutsättningar för manuella uppgifter	3 kap. 3 §			2 kap. 5 §
4 kap. 20 §	Automation och passiv funktion				
4 kap. 21 §	Flera KTA inom samma förlägningsplats				
5 kap. 1 §	Förutsättningar för begränsning av uppkomst av radioaktiva ämnen		IN TU 4 §	IN TU 4 §	
5 kap. 2 §	Begränsning av exponering av arbetstagare för joniserande strålning			IN TU 4 § IN 11 §	
5 kap. 3 §	Konstruktion för begränsning av uppkomst och spridning av kärnavfall	IN 6 kap. 1 §			
5 kap. 4 §	Utrymmen för kärnämne och kärnavfall	6 kap. 2 §			
5 kap. 5 §	Konstruktion för lagring och annan hantering av kärnämne och kärnavfall	6 kap. 1 § 6 kap. 2 §			
5 kap. 6 §	Passiva funktioner för lagring av kärnämne och kärnavfall	6 kap. 2 §			
5 kap. 7 §	Konstruktion för att underlätta inför nedmontering och rivning	3 kap. 1 §			
5 kap. 8 §	Utrymningsvägar och samlingsplatser				2 kap. 5 § IN 6 kap. 1 § IN 9 kap. 1 § IN 9 kap. 2 § IN 9 kap. 3 §
5 kap. 9 §	Utrymmen för de personer som ska göra insatser				2 kap. 5 §
5 kap. 10 §	Utrymmen för tekniskt stöd	TU 2 kap. 12 §			2 kap. 5 §
5 kap. 11 §	Utrymmen för förvaring av utrustning som behövs i samband med en radiologisk nödsituation				2 kap. 5 § 16 kap. 1 §
6 kap. 1 §	Oavsiktlig kriticitet	2 kap. 1 §			
6 kap. 2 §	Överföring av värme till slutlig värmesänka	6 kap. 2 §			
6 kap. 3 §	Värmebortförande från kärnbränslepatroner	6 kap. 2 §			
6 kap. 4 §	Kylmedelsförslust i bränslebassänger	6 kap. 2 §			
6 kap. 5 §	Mätning och övervakning av tillståndet i bränslebassänger	2 kap. 1 §			
6 kap. 6 §	Förhindrande av förlust av kylmedel från bränslebassänger	IN 6 kap. 2 §			
7 kap. 1 §	Ventilationssystem	IN 3 kap. 2 § IN 3 kap. 3 §	IN 4 §		15 kap. 3 §
7 kap. 2 §	Hantering av huvudsakliga utsläpp till luft		IN 13 §		
7 kap. 3 §	Kraftförsörjning av den kärntechniska anläggningen	3 kap. 1 §			
7 kap. 4 §	Skydd av kraftförsörjning av strukturer, system och komponenter				
7 kap. 5 §	Kraftförsörjning vid händelser och förhållanden i händelseklass H5				
7 kap. 6 §	Kraftförsörjning av ledningscentral				5 kap. 8 §
7 kap. 7 §	Mätning och övervakning		IN 22 § IN 23 §		2 kap. 5 § 12 kap. 1 § 12 kap. 2 § 12 kap. 3 § 12 kap. 5 § IN 12 kap. 6 § 12 kap. 7 §
7 kap. 8 §	Larmpresentation	AR 3 kap. 3 §		IN 29 §	

7 kap. 9 §	Kontinuerlig strålningsövervakning vid normala och förväntade händelser och förhållanden			IN 29 §	
7 kap. 10 §	Övrig kontaminationsövervakning				2 kap. 5 § 5 kap. 3 § IN 9 kap. 3 §
7 kap. 11 §	Kontinuerlig strålningsövervakning vid scenarier för radiologiska nödsituationer				2 kap. 5 § 14 kap. 5 § 14 kap. 6 §
7 kap. 12 §	Övervakning av stråldoser till arbetstagare vid scenarier för radiologiska nödsituationer				2 kap. 5 § IN 8 kap. 3 §
7 kap. 13 §	Övervakning av aktivitet			IN 18 § IN 12 § IN 13 § IN 16 §	IN SSM 2010/1155, SSM 2010/1156, SSM 2010/1157
7 kap. 14 §	Övervakning av utsläpp till luft			IN 12 § IN 14 §	IN SSM 2010/1155, SSM 2010/1156, SSM 2010/1157
7 kap. 15 §	Övervakning av utsläpp till vatten				IN SSM 2010/1155, SSM 2010/1156, SSM 2010/1157
7 kap. 16 §	Kontrollrum i en kärnteknisk anläggning	IN 3 kap. 3 §	IN 4 § IN B2.2.4		IN 5 kap. 1 § IN 5 kap. 2 §
7 kap. 17 §	Samfunktion inom och mellan kontrollrum	IN 2 kap. 8 §			
7 kap. 18 §	Skydd vid hot mot fortsatt verksamhet				
7 kap. 19 §	Ordinarie ledningscentral				2 kap. 5 § 5 kap. 1 § 5 kap. 4 § 5 kap. 5 § 12 kap. 5 § 12 kap. 6 §
7 kap. 20 §	Alternativ ledningscentral				2 kap. 5 § 5 kap. 2 §
7 kap. 21 §	Ordinarie bevakningscentral		4 § B2.2.4 B2.2.5 B3.3 B3.4		
7 kap. 22 §	Reservbevakningscentral		AR B2.2.5		
8 kap. 1 §	Grundläggande om skydd mot bränder	2 kap. 1 §			

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X §

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

8 kap. X § Skydd mot antagonistiska H&F

9 kap. 1 §	Lyftdon		
9 kap. 2 §	Kommunikationssystem	4 § B2.2.21 B2.3.13	5 kap. 4 §
9 kap. 3 §	Kärnämneskontroll		
10 kap. 1 §	Dispens		
B1	Kategorier av händelser och förhållanden	AR 2 kap. 11 § AR 3 kap. 1 § AR 4 kap. 1 §	
B2	Kriterier för de grundläggande funktionerna (befintliga reaktorer)		

AR Allmänt råd
 TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)
 IN Indirekt koppling

Blå text: Kompletteras senare

SSMFS ÖKTA-A	Titel	SSMFS 2008:1	SSMFS 2008:12	SSMFS 2008:13	SSMFS 2008:23	SSMFS 2008:26	SSMFS 2008:38	SSMFS 2014:2	Beslut
1 kap. 1 §	Tillämpningsområde								
1 kap. 2 §	Avgränsningar för föreskrifternas tillämpning								
1 kap. 3 §	Definitioner								
2 kap. 1 §	Identifiering av antagna händelser och förhållanden samt kombinationer	4 kap. 1 § AR 4 kap. 1 §							
2 kap. 2 §	Indelning i händelseklasser och värdering av inträffandefrekvens								
2 kap. 3 §	Förutsättningar vid identifiering och indelning av händelser och								
2 kap. 4 §	Händelseklass H1 – Normala händelser och förhållanden	1 kap. 2 §							
2 kap. 5 §	Händelseklass H2 – Förväntade händelser och förhållanden								
2 kap. 6 §	Händelseklass H3 – Ej förväntade händelser och förhållanden								
2 kap. 7 §	Händelseklass H4 – Osannolika händelser och förhållanden								
2 kap. 8 §	Händelseklass H5 – Mycket osannolika händelser och förhållanden								
2 kap. 9 §	Händelseklass H6 – Extremt osannolika händelser och								
2 kap. 10 §	Scenarier för radiologiska nödsituationer							2 kap. 4 §	
3 kap. 1 §	Värdering av antagna händelser och förhållanden	2 kap. 11 § 4 kap. 1 §							
3 kap. 2 §	Antaganden och underlag	AR 4 kap. 1 §							
3 kap. 3 §	Val av modeller och beräkningsprogram samt hantering av	4 kap. 1 §							
3 kap. 4 §	Verifiering och validering av modeller och beräkningsprogram	4 kap. 1 §							
3 kap. 5 §	Händelser och förhållanden som täcker in andra händelser och förhållanden	AR 4 kap. 1 §							
3 kap. 6 §	Värdering av händelser och förhållanden inom förväntad drift			5 § 11 §					
3 kap. 7 §	Förutsättningar vid värdering av händelser och förhållanden inom			5 §					
3 kap. 8 §	Värdering av påverkan på tillståndet hos kärnkraftsreaktorns ingående strålkällor	3 kap. 1 § 4 kap. 1 §							
3 kap. 9 §	Värdering av det fortsatta händelseförloppet	4 kap. 1 §							
3 kap. 10 §	Värderingar av stöld och annan olovlig befattning med strålkällor,	2 kap. 11 §							
3 kap. 11 §	Förutsättningar avseende tillgodoräknande vid värdering av								
3 kap. 12 §	Värdering av radiologiska konsekvenser avseende allmänheten	4 kap. 1 §							
3 kap. 13 §	Värdering av händelser och förhållanden som kan leda till ett stort eller tidigt utsläpp av radioaktiva ämnen								
3 kap. 14 §	Värdering med probabilistiska säkerhetsanalyser	4 kap. 1 § AR 4 kap. 1 §							
4 kap. 1 §	Strålsäkerhetsredovisning	4 kap. 2 § 4 kap. 2 §							
4 kap. 2 §	Strålsäkerhetsrapport (SAR)	AR 4 kap. 2 § B2 AR B2							
4 kap. 3 §	De säkerhetstekniska driftförutsättningarna (STF)	5 kap. 1 §							
4 kap. 4 §	Omfattning av de säkerhetstekniska driftförutsättningarna	B3							
4 kap. 5 §	Omfattning av beredningsplanen							2 kap. 2 § 2 kap. 4 § 2 kap. 5 § 2 kap. 6 a § 4 kap. 1 § 4 kap. 3 § 4 kap. 4 § 9 kap. 1 § 9 kap. 2 §	
4 kap. 6 §	Redovisning av skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden	2 kap. 11 §	IN 4 §						
4 kap. 7 §	Avvecklingsplan	9 kap. 7 § 9 kap. 1 o 5 §§ B5							

4 kap. 8 §	Avvecklingsrapport	9 kap. 10 §
5 kap. 1 §	Ledning och styrning av strålsäkerhetsgranskningen	4 kap. 3 § AR 4 kap. 3 § 4 kap. 5 §
5 kap. 2 §	Strålsäkerhetsgranskningens anpassning, planering och behov av kompetens	AR 4 kap. 3 §
5 kap. 3 §	Primär strålsäkerhetsgranskning	AR 4 kap. 3 §
5 kap. 4 §	Fristående strålsäkerhetsgranskning	AR 4 kap. 3 §
5 kap. 5 §	Dokumentation av en strålsäkerhetsgranskning	4 kap. 3 § AR 4 kap. 3 §
6 kap. 1 §	Strålsäkerhetsdemonstrationens omfattning	
6 kap. 2 §	Strålsäkerhetsdemonstrationens innehåll	
6 kap. 3 §	Plan för strålsäkerhetsdemonstration	
6 kap. 4 §	Anmälan av plan för strålsäkerhetsdemonstration	2 kap. 11 § 4 kap. 5 §
6 kap. 5 §	Strålsäkerhetsgranskning av den föreslagna lösningen för en ändring	4 kap. 5 §
6 kap. 6 §	Behov av preliminär och förnyad strålsäkerhetsrapport	4 kap. 2 §
6 kap. 7 §	Innehåll och anmälan av preliminär strålsäkerhetsrapport	4 kap. 2 § AR 4 kap. 2 §
6 kap. 8 §	Innehåll och anmälan av förnyad strålsäkerhetsrapport	4 kap. 2 § AR 4 kap. 2 §
6 kap. 9 §	Uppdaterad och aktuell strålsäkerhetsrapport	4 kap. 2 §
7 kap. 1 §	Plan för helhetsbedömningen	
7 kap. 2 §	Nuläges- och framtidsvärderingar	4 kap. 4 § AR 4 kap. 4 §
7 kap. 3 §	Sammanvägning av områdesvisa värderingar	
7 kap. 4 §	Plan med förbättringar och åtgärder	
7 kap. 5 §	Utlåtande om strålsäkerheten	
7 kap. 6 §	Helhetsbedömningens omfattning och redovisning till Strålsäkerhetsmyndigheten	
8 kap. 1 §	Dispens	
Bilaga 1	Acceptanskriterier för värdering av antagna h & f	
Bilaga 2	Innehåll Strålsäkerhetsrapport	4 kap. 2 § B2
Bilaga 3	Avvecklingsplanens innehåll	9 kap. 2 § 9 kap. 7 § B5
Bilaga 4	Anmälan innehåll	4 kap. 5 §
Bilaga 5	Helhetsbedömningens innehåll	4 kap. 4 §

AR Allmänt råd
 TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)
 IN Indirekt koppling

Blå text: Kompletteras senare

SSMFS ÖKTA-D	Titel	SSMFS 2008:1	SSMFS 2008:12	SSMFS 2008:13	SSMFS 2008:23	SSMFS 2008:24	SSMFS 2008:26	SSMFS 2008:38	SSMFS 2014:2	Beslut
1 kap. 1 §	Tillämpningsområde									
1 kap. 2 §	Avgränsningar för föreskrifternas tillämpning									
2 kap. 1 §	Formulering av mål och riktlinjer	2 kap. 9 §			6 §					
2 kap. 2 §	Beslut i frågor som har betydelse för strålsäkerheten	2 kap. 9 §								
2 kap. 3 §	Fristående funktion för frågor om strålsäkerhet		IN 6 §			IN 4 §				
2 kap. 4 §	Rutiner omfattning och utformning	5 kap. 2 §								
2 kap. 5 §	Tillämpning av program									
2 kap. 6 §	Beredning och kontroll av arbeten	5 kap. 3 a §								
2 kap. 7 §	Upphandling och inköp av produkter och tjänster	TU 2 kap. 8a §								
2 kap. 8 §	Initial värdering av ändringars betydelse för strålsäkerheten									
2 kap. 9 §	Ändringar som ska värderas	AR 4 kap. 5 §								
2 kap. 10 §	Tillfälliga ändringar av konstruktion eller av driftsätt	4 kap. 5 §								
2 kap. 11 §	Åtgärder för skydd mot bränder									
2 kap. 12 §	Hantering, bearbetning och förvaring av strålkällor, kärnämne och andra radioaktiva ämnen									
2 kap. 13 §	Beslut om tillträde									
2 kap. 14 §	Besök på den kärntekniska anläggningen						15 §			
2 kap. 15 §	Tillträdeshandlingar									
2 kap. 16 §	Kategorisering och hantering av brister i konstruktion, värdering och redovisning, drift eller avveckling	2 kap. 3 § 5 kap. 4 §								
2 kap. 17 §	Hantering av brist tillhörande kategori 1	2 kap. 4 §								
2 kap. 18 §	Hantering av brist tillhörande kategori 2	2 kap. 5 §								
2 kap. 19 §	Hantering av brist tillhörande kategori 3	2 kap. 6 §								
2 kap. 20 §	Program för omhändertagande och värdering av erfarenheter	2 kap. 10 §								
2 kap. 21 §	Övergripande övervakning och utvärdering av strålsäkerheten	2 kap. 9 § 2 kap. 10 §								
2 kap. 22 §	Planering, genomförande och utvärdering av övningar	AR 5 kap. 2 §							10 kap. 2 §	
2 kap. 23 §	Hantering av dokumentation och information	8 kap. 1 § 8 kap. 2 §					2 §			
2 kap. 24 §	Teknisk dokumentation	AR 8 kap. 1 §								
2 kap. 25 §	Dokumentation över tillträde och material									
2 kap. 26 §	Bevarande av information från bevakning av anläggningen									
2 kap. 27 §	Bevarande av prover från programmet för lokal miljöövervakning						2 §			SSM 2010/3742-1
3 kap. 1 §	Systematisk planering av kompetens och personella resurser	AR TU 2 kap. 9 §								
3 kap. 2 §	Kriterier för kompetens	AR TU 2 kap. 9 §								
3 kap. 3 §	Värdering av behörighet i befattning och roll	AR TU 2 kap. 9 §					8 §			
3 kap. 4 §	Kvalitetssäkring av utbildning		7 §							
3 kap. 5 §	Återkommande utbildning för manuella uppgifter och krishantering								10 kap. 1 § 10 kap. 2 §	
3 kap. 6 §	Förberedande information avseende radiologiska nödsituationer								10 kap. 1 §	
3 kap. 7 §	Utbildning i strålskydd						6 §			
3 kap. 8 §	Fördjupad utbildning i strålskydd						7 §			
3 kap. 9 §	Särskilda förberedande åtgärder inför arbete						6 §			
4 kap. 1 §	Skydd av arbetstagare och besökare vid drift						10 §			
4 kap. 2 §	Program för långsiktig dosreduktion för arbetstagare						TU 4 § 5 §			
4 kap. 3 §	Zonindelning inom kontrollerat område						14 §			
4 kap. 4 §	Övervakning av strålmiljö utanför kontrollerat område						21 §			
4 kap. 5 §	Mätning av intag av radioaktiva ämnen						22 §			
4 kap. 6 §	Begränsning av stråldos till allmänheten				5 §					
4 kap. 7 §	Program för långsiktig begränsning av utsläpp av radioaktiva ämnen				TU 4 § 6 §					
					22 §					

4 kap. 8 §	Program för lokal miljöövervakning			23 §		
4 kap. 9 §	Delprogram för övervakning av radioaktiva ämnen i miljön			20 §		
4 kap. 10 §	Övervakning av utsläpp till luft			12 §		
4 kap. 11 §	Övriga utsläpp till luft			13 §		
4 kap. 12 §	Övervakning av utsläpp till vatten			19 §		
				14 §		
4 kap. 13 §	Mätning och beräkning av utsläpp			12 §		SSM 2010/1155 SSM 2010/1156 SSM 2010/1157
4 kap. 14 §	Måtlaboratorier			8 §		
4 kap. 15 §	Utvärdering och dokumentation av radiologiska konsekvenser för allmänheten och miljön			20 §		
4 kap. 16 §	Uttag av delprov			27 §		
4 kap. 17 §	Dokumentation av resultat från programmet för lokal miljöövervakning			15 §		
4 kap. 17 §	Dokumentation av resultat från programmet för lokal miljöövervakning			25 §	2 §	SSM 2010/3742-1
5 kap. 1 §	Drift enligt de säkerhetstekniska driftförsättningarna	2 kap. 1 §				
5 kap. 2 §	Verifiering av driftklarhet	5 kap. 3 b §	3 kap. 12 §			
5 kap. 3 §	Övervakning av radiokemi			9 §	31 §	
				18 §		
5 kap. 4 §	Osäkerhet i operativ drift	2 kap. 2 §				
5 kap. 5 §	Planerade avsteg från de säkerhetstekniska driftförsättningarna	5 kap. 1 §				
5 kap. 6 §	Allmänt om rutiner för operativ drift	5 kap. 2 § 6 kap. 2 §				
5 kap. 7 §	Tillfälliga rutiner för operativ drift					
5 kap. 8 §	Avsteg från rutiner för operativ drift					
5 kap. 9 §	Rutiner för hantering av kärnbränslepatroner eller kärnämne	2 kap. 1 § 6 kap. 2 §		9 §	31 §	
6 kap. 1 §	Upprätthållande av den kärntekniska anläggningens driftsäkerhet	5 kap. 3 §				
		5 kap. 3 § 6 kap. 2 §		16 §	22 § TU 23 § TU 24 § TU 25 § TU 26 §	4 kap. 4 § 14 kap. 4 § 14 kap. 7 § 15 kap. 1 § 15 kap. 2 § 15 kap. 3 § 16 kap. 1 § B3
6 kap. 2 §	Program för underhåll, funktionsprovning och återkommande kontroll					16 kap. 1 §
6 kap. 3 §	Förebyggande underhåll och funktionsprovning	5 kap. 3 §		16 §	TU 23 § TU 24 § TU 25 § TU 26 §	16 kap. 1 §
6 kap. 4 §	Avhjälpan åtgärder	AR 5 kap. 3 §			31 §	
6 kap. 5 §	Dokumentation av underhåll, funktionsprovning och återkommande kontroll	4 kap. 1 §			41 §	
6 kap. 6 §	Ej installerad utrustning	4 kap. 1 §		16 §	TU 23 § TU 24 § TU 25 § TU 26 §	
6 kap. 7 §	Förvaring av utrustning, reservdelar och förbrukningsmaterial					16 kap. 1 §
6 kap. 8 §	Kemiprogram		AR 2 kap. 4 §			
6 kap. 9 §	Program för upprätthållande av miljötålighet					
6 kap. 10 §	Program för hantering av åldringsrelaterade försämringar	5 kap. 3 §				
6 kap. 11 §	Ordning och skick					
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktors skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden					
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktors skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden					
	Upprätthållande av kärnkraftsreaktors skydd mot					

7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
7 kap. X §	Upprätthållande av kärnkraftsreaktorns skydd mot antagonistiska händelser och förhållanden				
8 kap. 1 §	Grund för beredskap och krishantering				2 kap. 2 § 2 kap. 4 § 2 kap. 8 § 2 kap. 2 § 2 kap. 5 § 2 kap. 8 § 5 kap. 1 § 5 kap. 2 § 8 kap. 1 § 8 kap. 2 § 8 kap. 3 § 11 kap. 1 § 4 kap. 8 § 4 kap. 9 § 4 kap. 10 § 4 kap. 11 § 4 kap. 1 § 4 kap. 2 § B1
8 kap. 2 §	Krisorganisationen				4 kap. 1 § 4 kap. 2 § 6 kap. 1 § 8 kap. 1 § 8 kap. 2 § 7 kap. 1 § 12 kap. 6 §
8 kap. 3 §	Inställelsetid för krisorganisationen				
8 kap. 4 §	Kriterier för larmnivåer och informationsnivå för anläggningar placerade i beredskapskategori 2 eller 3				
8 kap. 5 §	Utlysande av larm för anläggningar placerade i beredskapskategori 2				
8 kap. 6 §	Rutiner och jodtabletter vid samlingsplatser				
8 kap. 7 §	Personlig skyddsutrustning				
8 kap. 8 §	Jodtabletter				
8 kap. 9 §	Insamling och överföring av meteorologiska data		23 §		
9 kap. 1 §	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister i konstruktion, värdering och redovisning eller drift	7 kap. 1 § 7 kap. 2 §	10 § 28 §	36 § 37 §	
9 kap. 2 §	Rapportering om genomförda arbeten med hög kollektivdos			35 §	
9 kap. 3 §	Veckovis rapportering	7 kap. 3 § B4			
9 kap. 4 §	Årlig rapportering	7 kap. 3 § B4 AR B4	24 § 25 § 26 § 27 § 28 §	33 §	Dnr 8200/3315/94
10 kap. 1 §	Dispens				
Bilaga 1 1.1	Brist tillhörande kategori 1	B1			
Bilaga 1 1.2	Brist tillhörande kategori 2	B1			
Bilaga 1 1.3	Brist tillhörande kategori 3	B1			
Bilaga 2 2.1	Utformning av delprogram för övervakning av radioaktiva ämnen i miljön -Provtagningsstationer				

Bilaga 2 2.2	Utformning av delprogram för övervakning av radioaktiva ämnen i miljön -Provslag
Bilaga 2 2.3	Utformning av delprogram för övervakning av radioaktiva ämnen i miljön -Metoder
Bilaga 3 3.1	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister
Bilaga 3 3.2	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister
Bilaga 3 3.3	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister
Bilaga 3 3.4	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister
Bilaga 3 3.5	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister
Bilaga 3 3.6	Rapportering av inträffade händelser och förhållanden samt brister
Bilaga 3 3.7	Regelbunden rapportering -Daglig rapportering
Bilaga 3 3.8	Regelbunden rapportering -Årlig rapportering av utsläpp av radioaktiva ämnen
Bilaga 3 3.9	Regelbunden rapportering -Årlig rapportering av resultat från delprogrammet för radioaktiva ämnen i miljön
Bilaga 3 3.10	Regelbunden rapportering -Årlig rapportering av stråldoser till arbetstagare

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:1	SSMFS ÖKTA-K	SSMFS ÖKTA-A	SSMFS ÖKTA-D
1 kap. 1 §			
1 kap. 2 §	1 kap. 5 § 1 kap. 7 § 1 kap. 8 § IN 4 kap. 11 §	2 kap. 4 §	
	2 kap. 2 § 2 kap. 5 § IN 3 kap. 1 § 4 kap. 1 §	4 kap. 1 § AR 4 kap. 1 §	5 kap. 9 §
2 kap. 1 §	4 kap. 2 § 4 kap. 4 § 4 kap. 5 § 4 kap. 7 § 6 kap. 5 § 8 kap. 1 §		
2 kap. 2 §	4 kap. 6 §		5 kap. 4 §
2 kap. 3 §			2 kap. 16 §
2 kap. 4 §			2 kap. 17 §
2 kap. 5 §			2 kap. 18 §
2 kap. 6 §			2 kap. 19 §
2 kap. 7 §		SSMFS 2018:1	
2 kap. 8 §	4 kap. 8 §		
			2 kap. 1 §
2 kap. 9 §			2 kap. 2 § 2 kap. 21 §
			2 kap. 20 §
2 kap. 10 §			2 kap. 21 §
	4 kap. 1 § 4 kap. 2 §	IN 2 kap. 5 § IN 2 kap. 6 §	

	4 kap. 5 §	IN 2 kap. 8 §	
2 kap. 11 §		IN 2 kap. 9 §	
		3 kap. 1 §	
		3 kap. 10 §	
		4 kap. 6 §	
		6 kap. 4 §	
	2 kap. 5 §	3 kap. 8 §	
	4 kap. 1 §		
	4 kap. 2 §		
	4 kap. 4 §		
	4 kap. 5 §		
3 kap. 1 §	4 kap. 12 §		
	4 kap. 13 §		
	4 kap. 14 §		
	4 kap. 17 §		
	5 kap. 7 §		
	6 kap. 1 §		
	7. kap. 3 §		
	3 kap. 4 §		
3 kap. 2 §	4 kap. 12 §		
	4 kap. 13 §		
	1 kap. 5 §		
	3 kap. 4 §		
3 kap. 3 §	4 kap. 2 §		
	4 kap. 12 §		
	4 kap. 18 §		
	4 kap. 19 §		
	3 kap. 4 §		
	4 kap. 10 §		
3 kap. 4 §	4 kap. 12 §		
	4 kap. 13 §		
	4 kap. 14 §		
	4 kap. 1 §	2 kap. 1 §	6 kap. 5 §
		3 kap. 1 §	6 kap. 6 §

4 kap. 1 §	3 kap. 3 § 3 kap. 4 § 3 kap. 8 § 3 kap. 9 § 3 kap. 12 § 3 kap. 14 §	
4 kap. 2 §	4 kap. 1 § 4 kap. 2 § 6 kap. 6 § 6 kap. 7 § 6 kap. 8 § 6 kap. 9 § B2	
4 kap. 3 §	5 kap. 1 § 5 kap. 5 §	
4 kap. 4 §	7 kap. 2 § B5	
4 kap. 5 §	5 kap. 1 § 6 kap. 4 § 6 kap. 5 § B4	2 kap. 10 §
5 kap. 1 §	4 kap. 3 §	5 kap. 5 §
5 kap. 2 §		2 kap. 4 § 5 kap. 6 § 5 kap. 7 § 5 kap. 8 § 5 kap. 9 § 5 kap. 10 § 5 kap. 11 §
5 kap. 3 §		6 kap. 1 § 6 kap. 2 § 6 kap. 3 § 6 kap. 10 §
5 kap. 3 a §		2 kap. 6 §

5 kap. 3 b §	3 kap. 5 §	5 kap. 2 §
5 kap. 4 §		2 kap. 16 §
6 kap. 1 §	5 kap. 5 §	
6 kap. 2 §	5 kap. 4 § 5 kap. 5 § 5 kap. 6 § 6 kap. 2 § 6 kap. 3 § 6 kap. 4 §	5 kap. 9 § 6 kap. 2 §
6 kap. 3 §		
6 kap. 4 §		
6 kap. 5 §		
6 kap. 6 §		
6 kap. 7 §		
6 kap. 8 §		
6 kap. 9 §		
6 kap. 10 §		
6 kap. 11 §		
6 kap. 12 §		
7 kap. 1 §		9 kap. 1 §
7 kap. 2 §		9 kap. 1 §
7 kap. 3 §		9 kap. 3 § 9 kap. 4 §
8 kap. 1 §		2 kap. 23 §
8 kap. 2 §		2 kap. 23 §
9 kap. 1 §	4 kap. 1 §	
9 kap. 2 §	4 kap. 5 § B5	
9 kap. 3 §	SSMFS 2018:1	
9 kap. 4 §		
9 kap. 5 §		
9 kap. 6 §		
9 kap. 7 §	4 kap. 7 §	

9 kap. 7 §		B3
9 kap. 8 §		
9 kap. 9 §		
9 kap. 10 §		4 kap. 8 §
10 kap. 1 §		
		B1.1
B1		B1.2
		B1.3
B2		4 kap. 2 §
B3		4 kap. 4 §
B4		9 kap. 3 §
		9 kap. 4 §
B5		4 kap. 7 §
AR 1 kap. 1 §		
AR 1 kap. 2 §		
AR 2 kap. 1 §	2 kap. 3 §	
AR 2 kap. 3 §		
AR B1		
AR 2 kap. 8 §		
AR 2 kap. 8 a §		
AR 2 kap. 9 §		
AR 2 kap. 11 §		
AR 3 kap. 1 §	Bilaga 1	
AR 3 kap. 2 §	3 kap. 1 §	
	7 kap. 20 §	
	3 kap. 1 §	
AR 3 kap. 3 §	3 kap. 2 §	
	7 kap. 8 §	
AR 3 kap. 4 §	3 kap. 1 §	
	Bilaga 1	2 kap. 1 §
		3 kap. 2 §
AR 4 kap. 1 §		3 kap. 5 §
		3 kap. 14 §
		4 kap. 2 §

AR 4 kap. 2 §	4 kap. 11 §	4 kap. 2 § 5 kap. 2 § 6 kap. 7 § 6 kap. 8 §
AR B2		4 kap. 2 §
AR 4 kap. 3 §		5 kap. 1 § 5 kap. 2 § 5 kap. 3 § 5 kap. 4 § 5 kap. 5 §
AR 4 kap. 4 §		
AR 4 kap. 5 §		
AR 5 kap. 1 §		
AR 5 kap. 2 §		
AR 5 kap. 3 §		
AR B3		
AR 6 kap. 1 §		
AR 6 kap. 2 §		
AR 6 kap. 3 §		
AR 6 kap. 4 §		
AR 6 kap. 6 §		
AR 6 kap. 7 §		
AR 6 kap. 9 §		
AR 6 kap. 10 §		
AR 6 kap. 12 §		
AR B4		
AR 8 kap. 1 §		
AR 8 kap. 2 §		
AR 9 kap. 1 §		
AR 9 kap. 2 §		
AR 9 kap. 4 §		
AR 9 kap. 5 §		
AR 9 kap. 6 §		
AR 9 kap. 7 §		

AR 9 kap. 9 §	
TU 2 kap. 8 §	3 kap. 1 § 4 kap. 18 §
TU 2 kap. 8 a §	3 kap. 2 §
TU 2 kap. 9 §	3 kap. 2 § 3 kap. 3 § 4 kap. 18 §

AR TU 2 kap. 9 §

3 kap. 1 §
3 kap. 2 §
3 kap. 3 §

TU 2 kap. 12 §	5 kap. 10 §
IN 2 kap. 8 §	7 kap. 17 §
IN 3 kap. 1 §	2 kap. 4 §
IN 3 kap. 2 §	7 kap. 1 §
IN 3 kap. 3 §	7 kap. 1 §
IN 3 kap. 4 §	4 kap. 9 § 7 kap. 18 §
IN 4 kap. 1 §	4 kap. 5 §
IN 4 kap. 2 §	3 kap. 7 §
IN 5 kap. 1 § B3	4 kap. 11 §
IN 6 kap. 1 §	5 kap. 3 §
IN 6 kap. 2 §	6 kap. 6 §
IN 8 kap. 1 §	3 kap. 7 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:12	SSMFS ÖKTA-K	SSMFS ÖKTA-A	SSMFS ÖKTA-D
1 §	2 kap. 5 § 4 kap. 2 §		
2 §			
3 §			
4 §	4 kap. 3 § 4 kap. 4 § 4 kap. 5 § 4 kap. 6 §	4 kap. 6 §	
5 §			
6 §			
7 §			
8 §			
9 §			
10 §			
11 §			
12 §			
B1.1			
B1.2			
B1.3			
B2			

B2.1.1

B2.1.2

B2.1.3

B2.1.4

B2.1.5

B2.1.6

B2.1.7

B2.1.8

B2.1.9

B2.1.10

B2.1.11

B2.1.12

B2.1.13

B2.1.14

B2.1.15

B2.1.16

B2.1.17

B2.1.18

B2.1.19

B2.1.20

B2.1.21

B2.1.22

B2.1.23

B2.1.24

B2.1.25

B2.2.1

B2.2.2

B2.2.3

B2.2.4

B2.2.5 4 kap. 4 §

B2.2.6

B2.2.7

B2.2.8

B2.2.9

B2.2.10

B2.2.11

B2.2.12

B2.2.13

B2.2.14

B2.2.15

B2.2.16

B2.2.17

B2.2.18

B2.2.19

B2.2.20

B2.2.21 9 kap. 2 §

B2.3.1

B2.3.2

B2.3.3

B2.3.4

B2.3.5

B2.3.6

B2.3.7	
B2.3.8	
B2.3.9	
B2.3.10	
B2.3.11	
B2.3.12	
B2.3.13	9 kap. 2 §
AR 1 §	2 kap. 2 §
AR 2 §	
AR 3 §	
AR B1	
AR 4 §	
AR 5 §	
AR 6 §	
AR 7 §	
AR 8 §	
AR 9 §	
AR 10 §	
AR 11 §	4 kap. 13 §
AR B2.1.1	
AR B2.1.2	
AR B2.1.3	
AR B2.1.4	
AR B2.1.5	
AR B2.1.6	
AR B2.1.7	
AR B2.1.8	
AR B2.1.9	
AR B2.1.10	
AR B2.1.11	
AR B2.1.12	
AR B2.1.14	
AR B2.1.15	
AR B2.1.16	

AR B2.1.17

AR B2.1.19

AR B2.1.22

AR B2.1.24

AR B2.1.25

AR B2.2.1

AR B2.2.2

AR B2.2.3

AR B2.2.4

AR B2.2.5

AR B2.2.6

AR B2.2.7

AR B2.2.8

AR B2.2.9

AR B2.2.10

AR B2.2.11

AR B2.2.13

AR B2.2.14

AR B2.2.15

AR B2.2.16

AR B2.2.17

AR B2.2.21

AR B2.3.1

AR B2.3.2

AR B2.3.3

AR B2.3.5

AR B2.3.6

AR B2.3.7

AR B2.3.9

AR B2.3.11

AR B2.3.12

AR B2.3.13

IN 4 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:13

SSMFS ÖKTA-K

SSMFS ÖKTA-A

SSMFS ÖKTA-D

1 kap. 1 §

1 kap. 2 §

2 kap. 1 §

2 kap. 1 a §

2 kap. 1 b §

2 kap. 2 §

2 kap. 3 §

2 kap. 4 §

6 kap. 8 §

2 kap. 5 §

2 kap. 6 §

2 kap. 7 §

3 kap. 1 §

3 kap. 2 §

3 kap. 3 §

3 kap. 4 §

3 kap. 5 §

3 kap. 6 §

3 kap. 7 §

3 kap. 8 §

3 kap. 9 §

3 kap. 10 §

3 kap. 11 §

3 kap. 12 §

5 kap. 2 §

4 kap. 1 §

4 kap. 10 §

4 kap. 1 a §

4 kap. 2 §

4 kap. 3 §

4 kap. 4 §

4 kap. 5 §

4 kap. 6 §
4 kap. 7 §
4 kap. 8 §
4 kap. 9 §
4 kap. 10 §
4 kap. 11 §
4 kap. 12 §
5 kap. 1 §
5 kap. 2 §
5 kap. 3 §
5 kap. 4 §
6 kap. 1 §
AR 1 kap. 1 §
AR 2 kap. 1 a §
AR 2 kap. 3 §
AR 2 kap. 4 §
AR 2 kap. 5 §
AR 2 kap. 6 §
AR 2 kap. 7 §
AR 3 kap. 1 §
AR 3 kap. 3 §
AR 3 kap. 4-5 §
AR 3 kap. 5 §
AR 3 kap. 6 §
AR 3 kap. 7 §
AR 3 kap. 8 §
AR 3 kap. 11 §
AR 4 kap. 1 §
AR 4 kap. 2 §
AR 4 kap. 3 §
AR 4 kap. 4 § 4 kap. 11 §
AR 4 kap. 5 §
AR 4 kap. 6 §
AR 4 kap. 7 §

AR 4 kap. 8 §

AR 4 kap. 9 §

AR 4 kap. 10 §

AR 4 kap. 11 §

AR 5 kap. 3 §

AR 5 kap. 4 §

IN 2 kap. 2 § 6 kap. 6 §

IN 2 kap. 1 § 6 kap. 6 §

IN 4 kap. 1 § 4 kap. 9 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:23	SSMFS ÖKTA-K	SSMFS ÖKTA-A	SSMFS ÖKTA-D
1 §			
2 §	1 kap. 8 §		
3 §			
4 §		SSMFS 2018:1	
5 §		3 kap. 6 § 3 kap. 7 §	4 kap. 6 §
6 §			2 kap. 1 § 4 kap. 7 §
7 §	4 kap. 4 §		
8 §	4 kap. 4 §		4 kap. 14 §
9 §			5 kap. 3 § 5 kap. 9 §
10 §	4 kap. 4 §		9 kap. 1 §
11 §	4 kap. 4 §	3 kap. 6 §	
12 §			4 kap. 10 § 4 kap. 13 §
13 §			4 kap. 10 §
14 §			4 kap. 12 §
15 §			4 kap. 16 §
16 §			6 kap. 2 § 6 kap. 3 § 6 kap. 6 §
17 §			
18 §			
19 §			4 kap. 11 §
20 §			4 kap. 9 § 4 kap. 15 §
21 §			
22 §			4 kap. 8 §

23 §	4 kap. 8 §
24 §	8 kap. 9 §
25 §	9 kap. 4 §
26 §	4 kap. 17 §
27 §	9 kap. 4 §
28 §	9 kap. 4 §
29 §	4 kap. 15 §
B1	9 kap. 4 §
B2	9 kap. 1 §
	9 kap. 4 §

29 §

B1

B2

IN 4 §	2 kap. 5 §
	4 kap. 8 §
	5 kap. 1 §
	7 kap. 1 §
IN 12 §	7 kap. 15 §
	7 kap. 16 §
IN 13 §	7 kap. 2 §
	7 kap. 15 §
IN 14 §	7 kap. 15 §
IN 16 §	7 kap. 15 §
IN 18 §	7 kap. 14 §
IN 22 §	7 kap. 7 §
IN 23 §	7 kap. 7 §
	7 kap. 8 §

TU 4 §

4 kap. 7 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:24

SSMFS ÖKTA-K

SSMFS ÖKTA-A

SSMFS ÖKTA-D

1 §

2 §

3 §

4 §

IN 2 kap. 3 §

5 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:26

SSMFS ÖKTA-K

SSMFS ÖKTA-A

SSMFS ÖKTA-D

1 §

2 §

3 §

4 § SSMFS 2018:1

5 § 4 kap. 2 §

6 § 3 kap. 7 §

3 kap. 9 §

7 § 3 kap. 8 §

8 § 3 kap. 3 §

9 § SSMFS 2018:1

10 § 4 kap. 1 §

11 §

12 § SSMFS 2018:1

13 §

14 § 4 kap. 4 § 4 kap. 4 §

15 § SSMFS 2018:1

16 § SSMFS 2018:1

17 §

18 § SSMFS 2018:1

19 § SSMFS 2018:1

20 § SSMFS 2018:1

21 § 4 kap. 5 §

22 § 4 kap. 8 §

6 kap. 5 §

23 § SSMFS 2018:1

24 § SSMFS 2018:1

25 § SSMFS 2018:1

26 § SSMFS 2018:1

27 § SSMFS 2018:1

28 §		
29 §		
30 §		
31 §		5 kap. 3 § 5 kap. 9 § 6 kap. 4 §
32 §	SSMFS 2018:1	
33 §		9 kap. 4 §
34 §		4 kap. 4 §
35 §		4 kap. 4 § 9 kap. 2 §
36 §		9 kap. 1 §
37 §		9 kap. 1 §
38 §		
39 §		
40 §		
41 §		6 kap. 5 §
42 §		
IN 4 §	5 kap. 1 § 5 kap. 2 §	
IN 11 §	5 kap. 2 §	
IN 29 §	7 kap. 9 § 7 kap. 10 §	
TU 4 §		4 kap. 2 §
TU 15 §		2 kap. 14 §
TU 23 §		6 kap. 2 § 6 kap. 3 § 6 kap. 6 §
TU 26 §		6 kap. 2 § 6 kap. 3 § 6 kap. 6 §
TU 25 §		6 kap. 2 § 6 kap. 3 § 6 kap. 6 §

TU 26 §

6 kap. 2 §

6 kap. 3 §

6 kap. 6 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2008:38

SSMFS ÖKTA-K

SSMFS ÖKTA-A

SSMFS ÖKTA-D

1 §

2 §

2 kap. 23 §

2 kap. 27 §

4 kap. 22 §

3 §

4 §

5 §

B1

B2

IN 2 §

3 kap. 7 §

AR Allmänt råd

TU Tidigare utgåva (innan 2018:1)

IN Indirekt koppling

Röd text - bestämmelsen upphävd 2018

SSMFS 2014:2	SSMFS ÖKTA-K	SSMFS ÖKTA-A	SSMFS ÖKTA-D
1 kap. 1 §			
1 kap. 2 §			
1 kap. 3 §			
2 kap. 1 §		SSMFS 2018:1	
2 kap. 2 §		4 kap. 5 §	8 kap. 1 § 8 kap. 2 §
2 kap. 3 §			
2 kap. 4 §	4 kap. 1 §	2 kap. 10 § 4 kap. 5 §	8 kap. 1 §
	4 kap. 3 §	4 kap. 5 §	8 kap. 2 §
	4 kap. 12 §		
	4 kap. 19 §		
	5 kap. 8 §		
	5 kap. 9 §		
	5 kap. 10 §		
2 kap. 5 §	5 kap. 11 §		
	7 kap. 7 §		
	7 kap. 10 §		
	7 kap. 11 §		
	7 kap. 12 §		
	7 kap. 19 §		
	7 kap. 20 §		
2 kap. 6 §			
2 kap. 6 a §		4 kap. 5 §	
2 kap. 7 §			
2 kap. 8 §		2 kap. 11 §	8 kap. 1 § 8 kap. 2 §
3 kap. 1 §			
3 kap. 2 §			

4 kap. 1 §		4 kap. 5 §	8 kap. 4 §
			8 kap. 5 §
4 kap. 2 §			8 kap. 4 §
			8 kap. 5 §
4 kap. 3 §		4 kap. 5 §	
4 kap. 4 §		4 kap. 5 §	6 kap. 2 §
4 kap. 5 §			
4 kap. 6 §			
4 kap. 7 §			
4 kap. 8 §			8 kap. 3 §
4 kap. 9 §			8 kap. 3 §
4 kap. 10 §			8 kap. 3 §
4 kap. 11 §			8 kap. 3 §
5 kap. 1 §	7 kap. 19 §		8 kap. 2 §
5 kap. 2 §	7 kap. 20 §		8 kap. 2 §
5 kap. 3 §	7 kap. 10 §		
5 kap. 4 §	7 kap. 19 §		
	9 kap. 2 §		
5 kap. 5 §	7 kap. 19 §		
5 kap. 6 §			
5 kap. 7 §			
5 kap. 8 §	7 kap. 6 §		
6 kap. 1 §			8 kap. 6 §
7 kap. 1 §			8 kap. 8 §
8 kap. 1 §			8 kap. 2 §
			8 kap. 7 §
8 kap. 2 §			8 kap. 2 §
			8 kap. 7 §
8 kap. 3 §			8 kap. 2 §
9 kap. 1 §		4 kap. 5 §	
9 kap. 2 §		4 kap. 5 §	
9 kap. 3 §			
9 kap. 4 §			

10 kap. 1 §		3 kap. 5 §
		3 kap. 6 §
10 kap. 2 §		3 kap. 5 §
		2 kap. 22 §
10 kap. 3 §		
11 kap. 1 §	5 kap. 21 §	8 kap. 2 §
12 kap. 1 §	7 kap. 7 §	
12 kap. 2 §	7 kap. 7 §	
12 kap. 3 §	7 kap. 7 §	
12 kap. 4 §		
12 kap. 5 §	7 kap. 7 §	
	7 kap. 19 §	
12 kap. 6 §	7 kap. 19 §	8 kap. 9 §
12 kap. 7 §	7 kap. 7 §	
13 kap. 1 §		
13 kap. 2 §		
14 kap. 1 §		
14 kap. 2 §		
14 kap. 3 §		
14 kap. 4 §		
14 kap. 5 §	7 kap. 11 §	
14 kap. 6 §	7 kap. 11 §	
14 kap. 7 §		6 kap. 2 §
15 kap. 1 §		
15 kap. 2 §		
15 kap. 3 §	4 kap. 17 §	6 kap. 2 §
	7 kap. 1 §	
16 kap. 1 §	5 kap. 11 §	6 kap. 2 §
		6 kap. 7 §
17 kap. 1 §		
B1		8 kap. 4 §
B2		
B3		6 kap. 2 §

IN 2 kap. 4 §	4 kap. 3 §
IN 2 kap. 5 §	5 kap. 27 §
IN 5 kap. 1 §	7 kap. 21 §
IN 5 kap. 2 §	7 kap. 21 §
IN 6 kap. 1 §	5 kap. 8 §
IN 8 kap. 3 §	7 kap. 12 §
IN 9 kap. 1 §	5 kap. 8 §
IN 9 kap. 2 §	5 kap. 8 §
IN 9 kap. 3 §	5 kap. 8 §
IN 12 kap. 6 §	7 kap. 29 §
IN 15 kap. 1 §	7 kap. 27 §
IN 15 kap. 2 §	7 kap. 27 §