



BRANNØVNINGSLOKALITETER

Utfyll spørreskjemaet med så mange opplysninger så mulig, dersom du/dere ikke ligger inne med konkrete opplysninger om drift av øvelsesplassen trenger ikke disse spørsmålene besvares. Det det er mest viktig å få informasjonen om innen fellesferien er de opplysninger som er angitt først i skjemaet. Angi gjerne spørsmåltegn der det er spørsmål som ikke kan besvares nå. Send gjerne spørsmålene videre til andre du mener kan ha relevante opplysninger om brannøvningsplassen.

Lokalitets navn				Lok. Nr.				
Skjema utfyllt av				Dato				
Kontaktopplysninger	Tlf.			Epost				
Adresse øvelsesplass								
Kommune			Fylke					
Driftsansvarlig for øvelsesplassen (firma eller organisasjon)			Organisasjonsnummer (driftsansvarlig)					
Koordinater (UTM33)	X:			Y:				
Eiendom/sted Gårds og bruksnummer	Grd			Bnr				
<p><i>Hjelp til fastleggelse av koordinater</i> <i>Koordinater og gårds og bruksnummer kan avleses fra www.norgeskart.no. Må angis i EU89-sone 33 koordinater</i></p> <p><i>Søk opp lokaliteten ved å zoome inn eller angi lokalitet i søkefeltet. Koordinater kan ses under «se koordinater» velg først EU89- Zone 33, mens gård og bruksnummer fremgår av «se eiendomsinformasjon» eller ved å zoome helt inn på kartet.</i></p> <p><i>Ved å klikke på de 3 strekene i høyre hjørne kommer menyen fram. Der kan man velge bakgrunnskart m.m</i></p>								
Driftsperiode årstall med vurdert usikker på driftsperioden angitt i antall år +/-.	Fra		+/-	år	Til		+/-	år
<p><i>Utarbeid et kart som viser utstrekkingen av øvelsesområdet for brannslukkingen (skal hvis mulig inkludere den største utbredelsen som plassen vurderer å ha hatt gjennom tiden). På www.norgeskart.no. Kan det tegnes direkte på kartet. Velg meny «tegne og måle», med dette verktøy kan avsettes punkter, linjer, flater samt tekst. Utskriv kortet i PDF og navngi fil med først med BØ- så kommunenavnet-lokalitetsnummeret-lokalitetsnavnet og angi så -kart til sist. (eksempel på navngivning: BØ-Spitsbergen-Alogyaarbyenbrannvesen-kart. A er lokalitetsnummer, som skal være det samme som opplyses på spørreskjemaet, lokalitets navn kan godt forkortes i filnavnet hvis det er langt).</i></p> <p><i>Har dere andre kart som dere foretrekker å tegne inn på er det helt ok, men det vil være en stor fordel hvis filen navngis som foreslått. GIS filer mottas også gjerne med det ønskes uansett medsendt en kopi i PDF format. Fremsendes det flere kart/tegninger fra samme brannøvningsplass kan de navngis kart1, kart 2. o.sv</i></p>								

BRANNØVNINGSLOKALITETER

Er det flere forskjellige steder på øvelsesområdet hvor brannene startes (BS)		Ja		Nei	
Hvis ja, tegn gjerne inn plasseringen av de forskjellige områdene hvor brannene startes (BS1, BS2, BS3.....) på kartet					
Er brannøvningsplassene i tilknytning til en industrieiendom		Ja		Nei	
Hvis ja, hvilken type industri?					
Foreligger det miljø godkjenning av brannøvningsplassen		Ja		Nei	
Oppbevares det skumvesker på brannøvningsplassen		Ja		Nei	
Hvis Ja, hvordan oppbevares skumveskene på plassen Tegn gjerne plasseringen inn på kartet (oppbevaringsplass for skumvesker kan for eksempel angis med SKUM på kartet)		Dunker			
		Tønner			
		Tanker			
Oppbevares det brennbare vesker (bensin/diesel/andre brandbare vesker på lokaliteten)		Ja		Nei	
Hvis Ja, hvilke brennbare vesker (B.V.) lagres på lokaliteten		Olje			
		Bensin			
		Andre B.V.			
Hvis det oppbevares brennbare vesker på lokaliteten, hvordan oppbevares de da?		Dunker			
		Tønner			
		Tanker			
<i>Tegn gjerne eventuelle opplag av brennbare vesker inn på kartet (bensin/diesel/andre B.V.)</i>					
Er øvelsesområdet med fast dekke?		Helt		Delvis	
Anfør kun helt hvis hele det område det kan bli påvirket av slukningsskumm er med fastdekke					
Ved helt/delvis fastdekke, hvilken type		Asfalt		Betong	
				Fliser	
				Andet	
Hvis mulig tegn da gjerne områder med fast dekke (FD) inn på kartet					
Er det avløp fra øvelsesplassen		Ja		Nei	
Hvis ja er avløpet tilslutte oppsamlingstank, som tømmes så slukningsvannet sendes til godkjent mottak etter øvelser.		Ja		Nei	
Hvis det er avløp, er avløpet koblet til det		Offentlig avløpsnett		Overvann/Bekk/grøft/sjø mv.	Drens/siveanlegg
Er det etablert oljeutskiller på avløpet		Ja		Nei	
Hvis mulig tegn gjerne plasseringen av oljeutskiller (OU) inn på kartet					
Hvis det ikke er avløp forventes det at slukningsvannet primært		Sives på grunnen		Avrenning til overflatevann	Andet
Beskriv gjerne hva vurderingen er basert på					
Foreligger det på forkant tegninger av overvann og avløp kan de gjerne sendes med i PDF format (fil må meget gjerne navngis med: BØ først og deretter -kommunenavn-lokalitetsnummer-lokalitetsnavn og til sist avløp). Eksempel filnavn BØ-Haugesund-D-ResQ-brannslukning-avløp . Hvor D står for lokalitetsnummeret som skal være det samme som angitt på spørreskjemaet.					
Resten av skjemat er «nice to have» og opplysninger som kan bli viktig i forbindelse med prioriteringen, dersom dere ikke har tid til å fylle ut denne informasjonen innen fristen vi har forståelse for det. Vi håper likevel dere vil forsøke at svare på spørsmålene så godt som dere kan innom for den					

BRANNØVNINGSLOKALITETER

tid det er til rådighet.				
Hvor ofte foretaks brannøvinger på brannøvingsplassen (anslått i gjennomsnitt)	< 1 gang pr. år			
	1-6 ganger pr. år			
	Hver måned			
	Hver uke			
	Oftere			
Er det brukt skumvæsker i plassen i driftsperiode Ex på typer av skumvæsker: AFFF (Aqua Film Forming Foam) AFFF-AR (Aqua Film Forming Foam – Alcohol Resistant) P (Protein skumveske) FFFP (Film Forming Foam protein) Klasse A Skum, Øvelsesskum			ja	Nei
Hvis ja, omtrentlig årlig anvendte skumm mengder i Kg				
Angi gjerne eventuelle produktnavna på anvendte brannslukningsmidler				
Er der anvendt andre brandslukningsmidler på plassen (ex pulver, CO ₂ , Halongasser (Halon 1211, Halon 1301))			ja	Nei
Er det utført forskjellige typer slukningsøvelser på brannplassen.	Brannslukningsøvelser	Utført på plassen (X)	Frekvens pr. år.	Evt. Brannstartsområde
	papir, tre, tekstiler, plastikk			
	olje, bensin, plastikk			
	brann i gassarter			
	brann i metaller			
	elektriske installasjoner			
Hvis de forskjellig type brannslukningsøvelser fortas forskjellige steder kan navnet på det brannstatsområde som de forskjellige type brannene startes i angis i tabellen (BS1, BS2, BS3)				
Navne og kontaktopplysninger på eventuelle kontaktpersoner som kan ha supplerende opplysninger om brannøvingsplassen.	Navn	Telefon	E-post	
Eventuelle bemerkninger: Hvis for eksempel driftsperioden har vært relativ kort vil det være fint hvis kan opplyses hvor brannøvingen tidligere ble fortatt.				