



# **STRADA POLISWEBB**

Handledning till Strada poliswebb version 4.0

# 1 Innehåll

2	Inle	edning	. 5
3	Ger	nerella funktioner	. 5
	3.1	Navigera i programmet	. 5
4	Sta	rtsidan	. 6
	4.1	Pågående rapporter	. 6
	4.2	Rapporter från polisapp	. 7
	4.3	Arkiv	. 7
	4.4	Redigera en arkiverad rapport	. 8
5	Ska	pa en ny olycksrapport	. 9
	5.1	Grunduppgifter (gemensam för väg, terräng och båt)	10
	5.1	.1 Typ av olycka	10
	5.1	.2 Insamlad via	10
	5.1	.3 Olyckstillfälle	11
6	Reg	gistrera vägtrafikolycka	12
	6.1	Olycksbeskrivning	12
	6.1	.1 Fordonsuppgifter	14
	6.1	.2 Släp	15
	6.1	.3 Personer	15
	6.1	.4 Övriga uppgifter	17
	6.1	.5 Fullständigt registrerat trafikelement	18
	6.1	.6 Val av primärelement	19
	6.2	Olycksplats	20
	6.2	.1 Kartans funktioner	21
	6.2	.2 Markera olycksposition	21
	6.2	.3 Zooma till olycksposition	21
	6.2	4 Koppla olycksposition till referensnät	21
	6.2	.5 Mät	22
	6.2	.6 Zooma in	22
	6.2	.7 Zooma ut	22
	6.2	.8 Visa och dölj gång- och cykelvägnätet	23
	6.2	9 Växla kartvy	23
	6.3	Olycksposition, hitta olycksplatsen på kartan	24
	6.3	.1 Fritextsökning	24
	6.3	.2 Sök på län, kommun och vägnummer eller gatunamn	24
	6.3	.3 Sök och positionera med koordinater	25
	6.3	4 Osäker position	25

		6.3.	5 Koordinater från polisrapport	25
	6.4	4	Koppla olyckan till vägnätet	26
		6.4.	1 Olycksposition med automatisk koppling till referensnätet	26
		6.4.	2 Olycksposition inom 15 meter från referensnätet	27
		6.4.	3 Olycksposition längre än 15 meter från referensnätet	29
		6.4.	4 Olycksposition på väg som saknas i kartan	29
	6.:	5	Skiss	30
		6.5.	1 Kartfunktioner i skissen	30
		6.5.	2 Olycksbeskrivning	31
		6.5.	3 Originalskiss	31
		6.5.	4 Trafikelement	32
		6.5.	6 Olyckstyp	32
		6.5.	7 Skapa skiss	32
	6.0	6	Platstyp	35
	6.′	7	Trafik	35
	6.8	8	Omgivning	36
	6.9	9	Överblick	36
	6.	10	Granskning av TRAFO-rapporterade olyckor	37
		6.10	0.1 Ta fram den ursprungliga Trafo-rapporten	37
		6.10	0.2 Granskningen – vad omfattar den?	38
		När	du granskar en rapport ska du kontrollera att:	38
		6.10	0.3 Granska Grunduppgifter	38
		6.10	0.4 Granska olycksplats	39
		6.10	0.5 Granska Skiss	40
		6.10	0.6 Granska Väg och trafik	40
7		Reg	istrera terrängolycka	41
8		Reg	istrera fritidsbåtsolycka	43
	8.	1	Grunduppgifter	43
		8.1.	1Uppgifter insamlade via	43
		8.1.	2 Olyckstillfälle	43
	8.2	2	Olycksbeskrivning	45
		8.2.	1 Välj typ av trafikelement	47
		8.2.	2 Fordonsuppgifter	47
		8.2.	3 Personer	48
		8.2.	4 Skyddade personuppgifter	50
	8.3	3	Platsangivelse	51
	8.4	4	Olycksposition - kartfunktioner	52

8.4.1 Markera olycksposition	
8.4.2 Zooma till olycksposition	
8.4.3 Mät	
8.4.4 Zooma in	53
8.4.5 Zooma ut	53
8.4.6 Växla kartvy	54
8.5 Positionering, hitta olycksplatsen på kartan	55
8.5.1 Fritextsökning	55
8.5.2 Sök på län, kommun och sjöar/vattendrag	55
8.5.3 Sök och positionera med koordinater	
8.5.4 Osäker position	
Koordinater från polisrapport	
8.6 Positionera olyckan	
8.7 Skiss	59
8.7.1 Kartfunktioner i skissen	59
8.7.2 Olycksbeskrivning	60
8.7.3 Originalskiss	60
8.7.3 Trafikelement	60
8.7.4 Kollisionspunkt	60
8.7.5 Skapa skiss	61
8.8 Vind- och vattenförhållanden	63
8.9 Överblick	64
9 Arkiv	65
Bilaga 1 – Olyckstyper – Väg	66
Bilaga 2 – Trafikelement – Väg	69
Bilaga 3 – Registreringsexempel – Väg	73
Registrering av släp	73
Registrering av parkerat fordon	74
Registrering av olycka i korsning eller på sträcka	76
Registrering av olycka i cirkulationsplats	77
Registrering av mötesolycka på väg/gata med separerade vägbanor	78
Val av trafikelement i en olycka med fler än två inblandade	79
Dela upp en olycka i två olyckor	
Väjningsolyckor	81
Registrering av U-svängsolycka	
Registrering av fall ombord eller från fordon	
Registrering av förare som saknas eller är okända	

Registrering av person som har blivit buren, åkt i vag	gn med mera 85
Val av platstyp	
Fordonet slår i flera gånger	. Fel! Bokmärket är inte definierat.
Bilaga 4 – Trafikelement – Båt	
Bilaga 5 – Skissymboler – Båt	

# 2 Inledning

Denna handledning vänder sig till dig som för polisens eller Kustbevakningens räkning rapporterar händelser från vägtrafikmiljö, terräng (med snöskoter eller fyrhjuling) eller fritidsbåtsolyckor till Strada med Strada Poliswebb.

Strada är det nationella informationssystemet för skador och olyckor inom hela vägtransportsystemet. Systemet innehåller även uppgifter om skadade och omkomna i fritidsbåtsolyckor på svenskt vatten.

Systemet bygger på inrapportering från polis, kustbevakningen och sjukvård till en gemensam databas. I databasen matchas de olyckor som är kända av både polisiära myndigheter och sjukvård.

Syftet med systemet är att skapa ett bra underlag för trafiksäkerhetsarbetet. Med stöd av informationen i Strada kan bland annat landets väghållare bedriva trafiksäkerhetsarbete på lokal, regional eller nationell nivå.

Statistiken får man fram genom det webbaserade verktyget – Strada Uttagswebb.

Polisens skyldighet att lämna uppgifter till Strada regleras enligt Lag (2021:319) om Transportstyrelsens olycksdatabas.

# 3 Generella funktioner

# 3.1 Navigera i programmet

Förutom att flytta markören med hjälp av musen kan man använda sig av tangenterna.

Page up/Page down	Flytta markören mellan sidorna/delarna i rapporten.
Tab	Flytta markören till nästa indatafält/grupp.
Shift+Tab	Flytta markören till föregående indatafält/grupp.
Pil ned	Flytta markören till nästa val inom grupp eller listbox.
Pil upp	Flytta markören till föregående val inom grupp eller listbox.
Blanksteg	Markera val i checkbox.

# 4 Startsidan

Grundsidan består av flera olika fönster med olika funktioner och information.

Figur 1 Startsida

STRADA [Utbildning]								Hans Johnson Kortak - STRUA Loca u T
Pågående rapporte	er (9 st) 7				1 SKAPA RAPPORT	Visa alla rapporter	~	2 GÅ TILL ARKIV
DIARIENUMMER \$	OLYCKSDATUM \$	SKAPAD ¢	SKAPAD AV	÷	ĂNDRAD AV ≑	STATUS		
K-123-23	2023-03-01	2023-03-30	Hans Johan	sson	Hans Johansson	Påbörjad	Ō	Driftmeddelanden 3
	2022-09-12	2022-09-13	Emma Marn	nont	Emma Marmont	Påbörjad	Ô	
		2022-01-25	Egil Wright		Egil Wright	Påbörjad	Ô	Det finns inga aktuella on timeooellanoen
K-40005-22	2020-10-12	2021-06-29	Monica Fran	k	Monica Frank	Påbörjad	Ō	INGA TIDIGARE DRIFTMEDDELANDEN
K-47039-22	2020-10-10	2021-06-29	Monica Fran	k	Monica Frank	Påbörjad	â	
K-123-21	2021-04-05	2021-04-06	Henrik Ande	ersson	Henrik Andersson	Påbörjad	Ō	Nyheter 4
К-123123-21	2021-03-01	2021-03-24	Hans Johan	sson	Hans Johansson	Påbörjad	Ô	Det finns inga aktuella nyheter
	2021-03-02	2021-03-08	Hans Johan	sson	Hans Johansson	Påbörjad	Ô	
			VISA ALLA					INGA TIDIGAKE NYMETEK
Rapporter från pol	lisapp (1 st) 🛛 🔗							
DIARIENUMMER	TRAFONUMMER	OLYCKSDATUM	SKAPAD	SKAPAD AV	ĂNDRAD AV	STATUS		
K-4455-21		2021-04-01	2021-04-08	Polis API	Hans Johansson	Under ändring	Ō	

För att börja registrera en ny rapport klickar du på SKAPA RAPPORT. (1)

Om rapporten har skapats i polisens app Trafo går du till Rapporter från polisapp. 😣

Hur du gör med en Trafo-rapporterad olycka beskrivs i 6.10.

Från startsidan kan du komma åt de arkiverade rapporter som du har behörighet att se – klicka på GÅ TILL ARKIV. 💫

På startsidan visas eventuella driftmeddelanden och nyheter. 3 4

Det finns länkar för att hitta kontaktuppgifter till de regionala Strada-samordnarna, Servicedesk med flera på Transportstyrelsen och för att komma till handledningen. Dessa hittar du uppe till höger i den blå listen. 5

För att logga ut klickar du på LOGGA UT uppe till höger i den blå listen. 6

#### 4.1 Pågående rapporter 🕖

Här visas de rapporter som är påbörjade men inte arkiverade.

Du ser de rapporter som du själv har skapat och de rapporter som dina kollegor har positionerat inom ditt/dina lokalpolisområden. Du kan inte se dina kollegors påbörjade rapporter förrän de har positionerats.

Du kan sortera kolumnerna stigande eller fallande genom att klicka på pilarna bredvid rubrikerna.

Du kan med hjälp av sökrutan uppe till höger söka fram en rapport genom att till exempel skriva in ett personnummer eller ett olycksdatum. Sökningen görs i samtliga kolumner.

För att öppna en rapport klickar du på SE RAPPORT. Om det finns fler pågående rapporter än vad som kan visas i listan, kan du bläddra mellan sidorna genom att klicka på NÄSTA eller FÖREGÅENDE under listan.

För att ta bort en pågående rapport klickar du på papperskorgen. Därefter får du bekräfta ditt val att ta bort rapporten

Det går att sortera rapporterna att på vägtrafikolyckor, terrängolyckor och båtolyckor.

# 4.2 Rapporter från polisapp (8)

Här visas rapporter skapade i appen Trafo. Dessa ska kontrolleras innan de arkiveras. Hur den kontrollen görs beskrivs i 6.10.

De rapporter som kommer från Trafo ska endast avse vägtrafikolyckor.

### 4.3 Arkiv

Figur 2 Arkiv

Det går att söka arkiverade rapporter med hjälp av olycksdatum, diarienummer eller Trafonummer. Man kan även använda fritext-rutan och till exempel skriva ett personnummer. Sökningen görs i samtliga kolumner.

STRADA [utbildning]						
GÅ TILL STARTSIDA						
	Arkiverade rapport	er				
	OLYCKSDATUM FRÅN	OLYCKSDATUM TILL	DIARIENUMMER	TRAFONUMMER	FRITEXT	
	åååå-mm-dd	åååå-mm-dd	Ange diarienummer	Ange trafonummer	Ange fritext	SOK RENSA
	DIARIENUMMER	<sup>↑↓</sup> TRAFONUMMER	<sup>↑↓</sup> OLYCKSDATUM	Î↓ SKAPAD	SKAPAD AV	14 ANDRAD AV 14
	K-1199-20		2020-10-01	2022-10-25	Hans Johansson	Hans Johansson
	K-123459-22		2022-03-01	2022-03-09	Hans Johansson	Hans Johansson
	Övningsuppgift 1		2020-10-01	2020-11-18	Monica Fran	k Monica Frank
	Övningsuppgift 10		2020-10-10	2020-11-20	Monica Frank	k Monica Frank
	Övningsuppgift 11		2020-10-11	2020-11-20	Monica Fran	k Monica Frank
	Övningsuppgift 12		2020-10-12	2020-11-20	Monica Franl	k Monica Frank
	Övningsuppgift 13		2020-10-13	2020-11-20	Monica Frank	k Hans Johansson
	Övningsuppgift 14		2020-10-14	2020-11-20	Monica Fran	k Monica Frank
	Övningsuppgift 15		2020-10-15	2020-11-20	Monica Frank	k Monica Frank
	Övningsuppgift 2		2020-10-02	2020-11-18	Monica Frank	k Monica Frank
	VISAR 1 TILL 10 AV TOTAL	T 17 RADER			FÖREGÅENDE	1 2 NÄSTA

Samtliga kolumner går att sortera stigande eller fallande – klicka på pilarna bredvid rubrikerna.

Om det finns fler arkiverade rapporter än vad som kan visas i listan, kan du bläddra mellan sidorna – klicka på NÄSTA eller FÖREGÅENDE under listan.

För att öppna en rapport klickar du på rapporten.

### 4.4 Redigera en arkiverad rapport

För att kunna redigera en arkiverad rapport, måste du först låsa upp rapporten. När du har gjort ändringarna i rapporten arkiverar du den på nytt.

För att komma tillbaka till startsidan klickar du på GÅ TILL STARTSIDA.

# 5 Skapa en ny olycksrapport

Klicka på SKAPA RAPPORT för att börja registrera en ny rapport.

En rapport består av olika delar.

För en väg- eller terrängolycka är delarna: Grunduppgifter, Olycksbeskrivning, Olycksplats, Väg och trafik/Terräng och Överblick.

För en fritidsbåtsolycka är delarna Grunduppgifter, Olycksbeskrivning, Olycksplats, och Överblick.

När de uppgifter som krävs för respektive sida är registrerade, visas det med en bock i statuslistan till vänster.

Figur 3 Skapa ny rapport – exempel vägtrafikolycka

STRADA	2 RAPPORTNUMMER SKAPAD AV SKAPAD 1239198 Hans Johansson 2023-04-04	NLOGGAD SOM Hans Johansson LOGGA UT	Kontakt - STRADA Handledningen
GĂ TILL STARTSIDA	4		
Grunduppgifter      1.1 Typ av dycka      2.1 Opyskentiffale      Olycksbeskrivning      Olycksbeskrivning	1.1 Typ av olycka Vägtbafikolycka terrängolycka fritidsbåtsolycka		
ARRIVERA RAPPORT TA BORT RAPPORT	1.2 UPPGIFTER INSAMLADE VIA		

Du kan expandera och minimera varje rapportdel i statuslistan genom att klicka på huvudrubrikerna.

Längst ner i statuslistan finns rubriken Överblick. Den kan du klicka på för att se de olika rapportdelarnas status. De visas som KLAR eller OFULLSTÄNDIG. Du kan klicka på en sida som är ofullständig för att komma direkt dit.

När samtliga rapportdelar är fullständiga kan du arkivera rapporten.

I det blå fältet i överkant ser du diarienumret om det anges, rapportnummer (skapas av Strada poliswebb), vem som har skapat rapporten och när den skapades.

# 5.1 Grunduppgifter (gemensam för väg, terräng och båt)

Delen Grunduppgifter är gemensam för alla tre typer av olyckor som ska registreras i Strada.

### 5.1.1 Typ av olycka

Som polis väljer du mellan vägtrafikolycka, terrängolycka eller fritidsbåtsolycka.

Som kustbevakare kan du endast registrera fritidsbåtsolyckor.

Vägtrafikolycka är förvalt. Alla personskadeolyckor som hänt på det som betecknas som väg ska registreras som vägtrafikolycka. Läs mer under kapitel 6 Registrera vägtrafikolycka.

Personskadeolyckor i terräng där snöskoter eller fyrhjuling har varit inblandad ska registreras som en terrängolycka. Läs mer under kapitel 7 Registrera terrängolycka.

Alla personskadeolyckor där sjösatt fritidsbåt på svenskt vatten har varit inblandad ska registreras som en fritidsbåtsolycka. Läs mer under kapitel 8 Registrera fritidsbåtsolycka.

#### 5.1.2 Insamlad via

Ange hur myndigheten har inhämtat uppgifterna om olyckan. Väljer du Annat får du fram ett fritextfält där du ska ange hur uppgifterna har insamlats.



Figur 4 Uppgifter insamlade via

#### 5.1.3 Olyckstillfälle

Fyll i diarienummer, olycksdatum och olyckstid för olyckan. Ange datum och klockslag för när olyckan inträffade. Datum anges i formatet ÅÅMMDD eller ÅÅÅÅMMDD och tiden i formatet TTMM. Applikationen sätter automatiskt in skiljetecken och århundrade.

Om datum och/eller tidpunkt för olyckan är osäkert markeras detta. Om tidpunkt för olyckan är okänt markeras detta, och då släcks fälten för datum och klockslag.

Om diarienummer som anges redan har använts för registreringen av en rapport i Strada visas en varning.

	Δ
Grunduppgifter 1.1 Typ av olycka 1.2 Uppgifter insamlade via 1.3 Obvriedalitäte	1.3 Olyckstillfälle
Olycksbeskrivning	
Olycksplats	DATUM TID A&ABAFmm-dd ■ → ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···
Överblick	Usaker Usaker Okland

Figur 5 Olyckstillfälle

# 6 Registrera vägtrafikolycka

# 6.1 Olycksbeskrivning

Beskriv hur olyckan har skett. Skriv vilka trafikelement som är inblandade i olyckan. Skriv inte TE1 kolliderade med TE2 utan till exempel Personbil kolliderade med Lastbil(tung) i stället.



Skriv inte in uppgifter som direkt kan hänföras till enskild person såsom egennamn, registreringsnummer, namn på båt eller liknande i olycksbeskrivningen.

Var även noga med att inte registrera andra känsliga uppgifter, exempelvis sådant som kan hänföras till Försvarsmaktens verksamhet eller liknande.

Nästa steg är att registrera de inblandade trafikelementen. Klicka på LÄGG TILL TRAFIKELEMENT.

Ett nytt fönster öppnas. Här väljer du typ av trafikelement. Du kan välja från listan eller skriva de första bokstäverna.

Figur 7 Välj trafikelement

fikelement 1		
LJ TYP AV TRAFIKELEMENT		
Välj typ av trafikelement	Ŧ	
		STÄNG

När du har valt trafikelement så ska uppgifter om detta registreras tillsammans med uppgifter om de personer som hör till trafikelementet. Vilka uppgifter som ska registreras för trafikelementet varierar beroende på val av trafikelement. Om du som i exemplet nedan väljer personbil som trafikelement är det tre eller fyra avsnitt som ska fyllas i beroende på om ett släp ska registreras.

Figur 8 Uppgifter om trafikelement – personbil

VÄLJ TYP AV TRAFIKELEMENT			
Personbil ×	Ŧ		
Fordonsuppgifter			^
Vanligt - Sverige			
NATIONALITET	ÖVNINGSKÖRNING		
Sverige	Ja		
	( Mail		
REGISTRERINGSNUMMER	Okänt	2	~
REGISTRERINGSNUMMER   Vanligt Special Okänt  Släp Inget släp har registrerats	Okänt	2	~
REGISTRERINGSNUMMER   Vanligt Special Okänt  Släp  Inget slöp har registrerats  Personer	Okänt	2	•
REGISTRERINGSNUMMER   Vanligt Special Okänt  Släp  Inget släp har registrerats  Personer  Totalt antal personer 1 st varav ingen person med	detaljerad information	2	* *
REGISTRERINGSNUMMER   Vanligt Special Okänt  Släp  Inget släp har registrerats  Personer  Totalt antal personer 1 st varav ingen person med  Övriga uppgifter	detaljerad information	2 3	~ ~

Om du väljer moped, motorcykel, motorredskap eller traktor ska du ange om fordonet var en **fyrhjuling**. Denna markering gör det lättare att hitta olyckor med fyrhjulingar inblandade vid uttag ur databasen.

Figur 9 Fyrhjuling

ALJ TYP AV TRAFIKELEMENT		
Motorcykel (lätt)	× +	
ordonsunngifter		
anligt - Sverige		
NATIONALITET		FYRHJULING
Sverige	× +	Är fyrhjuling
		ÖVNINGSKÖRNING
REGISTRERINGSNUMMER		

#### 6.1.1 Fordonsuppgifter 1

För motorfordon är programmet är förinställt för att ett vanligt svenskt registreringsnummer ska fyllas i.

För egenvalda registreringsnummer väljer du Special och fyller i.

För okänt registreringsnummer så väljer du knappen Okänt/Ej aktuellt.

När du fyller i ett svenskt registreringsnummer så görs en kontroll mot vägtrafikregistret. Det som kontrolleras visar är om registreringsnumret avser det angivna trafikelementet. Om det inte stämmer mellan registreringsnummer och trafikelement så kontrollera uppgifterna en gång till. En kontroll mot eventuellt ärende kan kanske bidra till att få uppgifterna att stämma överens!

Det går att arkivera olyckan om uppgiften inte stämmer.

Figur 10 Kontroll av registreringsnummer

tonge otenge			
NATIONALITET	ÖVNINGSKÖRNING	FORDONSREGISTRET	r
Sverige × ~	o Ja	FORDONSTYP	PB
REGISTRERINGSNUMMER	Nej     Okänt	FABRIKAT	TOYOTA AVENSIS
		FORDONSÅR	2007
Vanligt Special Okänt/Ej aktuellt		FÄRG	Grå
Fordonstypen matchar fordonsregistret!		DRIVMEDEL	Bensin; ;
		VÄXELLÅDA	Manuell
		MAX	4

För ett utländskt fordon väljer du först vilket land fordonet är registrerat i.

Finns det ett registreringsnummer fyller du i det. Saknas registreringsnummer väljer du okänt.

Om fordonet användes för övningskörning vid olyckstillfället väljer du ja under övningskörning och anger om det var privat övningskörning eller med trafikskola.

### 6.1.2 Släp 🕗

För att lägga till släp till trafikelementet så klickar du på Lägg till släp.

Fyll sedan i nationalitet samt registreringsnummer på samma sätt som för Fordonsuppgifter.

Figur 11 Släp

📜 Släp 1 Vanligt-Sverige		
NATIONALITET		REGISTRERINGSNUMMER
þverige	× •	
		Vanligt Special Okänt/Ej aktuelit

#### 6.1.3 Personer 3

Börja med att ange hur många personer det var totalt i fordonet. Därefter anger du om föraren är känd, okänd eller saknas. Ange sen om det finns misstanke om att föraren var påverkad av alkohol eller annat ämne.

Om det var minst en person i fordonet klickar du på LÄGG TILL PERSON.

Figur 12 Uppgifter om personer i trafikelementet

TOTALT A	NTAL PERSONER	FÖRARE	FÖRAREN MISSTÄNKT	
1	st person(er)	Förare känd	paverkad av Alkohol/annat ämne	
Okänt antal personer Förare okänd		Förare okänd	Ja Nej Okănt	

För varje trafikelement ska förare och skadade passagerare registreras.

Även oskadade förare ska registreras.

Oskadade passagerare ska inte registreras.

En rapport kan inte arkiveras om den inte innehåller uppgifter om minst en skadad person.

Efter du har klickat på Lägg till person så öppnar sig fönstret nedan.

Figur 13 Uppgifter om enskild person

NATIONALITET		PLACERING	
Sverige	× .*	Vălj placering	*
Personnummer	Födelsedatum Okänt	SKADEGRAD	
PERSONNUMMER ELLE	R SAMORDNINGSNUMMER	Välj skadegrad	*
ååååmmdd-nnnn		SKYDDSUTRUSTNING	
ÅLDER	KÖN		
	Välj kön 👻		

Nationalitet följer fordonets (motorfordon). Ändra vid behov. Fyll sedan i personnummer eller samordningsnummer. Ålder beräknas utifrån olycksdatum. Uppgift om personens kön hämtas från personnumret.

Om personnummer saknas markerar du födelsedatum och registrerar detta. Registrera därefter kön på personen. Saknas även födelsedatum kan man använda okänt. Vid val okänt kan du ändå ange kön.

Välj sedan personens placering i fordonet och ange personens skadegrad. Slutligen ska du ange om personen har använt bilbälte.

Personnummer kontrolleras mot Skatteverket (NAVET) för att säkerställa att det inte är skyddade personuppgifter. Kontrollen görs direkt när personnumret registreras. Rapporter som innehåller personer med skyddad identitet registreras inte i Strada. Rapporten tas bort.

#### 6.1.4 Övriga uppgifter 4

Markera händelser som har med olyckan att göra. Alternativen Parkerat/Backade och U-sväng påverkar vilken olyckstyp olyckan får. Stämmer inga av händelserna in på den aktuella olyckan väljer du ingen uppgift att rapportera. Observera att du måste ange ett alternativ för att kunna arkivera rapporten.

<b>Ovriga uppgifter</b> Ippgifter saknas			(
Parkerat	Omkörning	Körde på fast föremål	
Körde av vägen	Backade	U-sväng	
Fall ombord eller från fordon	Ingen uppgift att rapportera		
			ANG

Markera om någon eller några av dessa händelser pågick/inträffade vid olyckstillfället:

Parkerat – fordonet var parkerat vid olyckstillfället, det vill säga inte stillastående på grund av stopplikt, rödljus, av-/påstigning med mera.

Omkörning – fordonet körde om vid olyckstillfället och kolliderade med det fordon som körs om.

Körde på fast föremål – för definition av fast föremål, se nedan.

Körde av vägen – fordonet körde av vägen vid olyckstillfället.

Backade - fordonet backade vid olyckstillfället.

U-sväng – fordonet gjorde en U-sväng vid olyckstillfället.

Fall ombord eller från fordon – till exempel en person föll ombord på bussen vid kraftig inbromsning eller acceleration, eller någon föll av ett lastbilsflak. Se även beskrivning i Bilaga 3 – Registreringsexempel – Väg

Fast föremål: Med fasta föremål avses till exempel träd, vägräcke, betongfundament, hus, sten, lyktstolpe, pollare, vägtrumma, mur mm. Dessutom betraktas uppställda parkerade fordon i vissa fall som fasta föremål. Fast föremål är en sak som inte ger vika när det körs på. Plogvallar, isvallar eller iskanter är exempel på sådant som dock inte är att betrakta som fasta föremål.

# 6.1.5 Fullständigt registrerat trafikelement

I figur 14 nedan visas hur fönstret för det rapporterade trafikelementet ser ut om du fyllt i alla delarna. Nu kan du stänga fönstret och lägga till eventuellt ytterligare trafikelement.

Figur 15	Trafikelement	med fullständiga	uppgifter
----------	---------------	------------------	-----------

Personbil × •	
Fordonsuppgifter 🗸	
5JG190 - Vanligt - Sverige	
Släp	
inget släp har registrerats	
Personer 🗸	
Totalt antal personer 1 st varav 1 person med detaljerad information	
Övriga uppgifter 🗸	
Inga övriga uppgifter rapporterade	

#### 6.1.6 Val av primärelement

Alla olyckor tilldelas en olyckstyp. Olyckstypen bestäms av de två primära trafikelementen.

När det är fler än två trafikelement inblandade i en olycka måste två av dessa väljas som primära.

Vid detta val ska hänsyn tas till vilken kollision den allvarligast skadade personen var inblandad i.

Figur 16 Exempel: olycka med tre trafikelement

BESKRI Perso	<b>2.1 Olycksbes</b> NING AV HÄNDELSEFÖRLOPP onbil 2 kör på fotgängaren efter a	skrivning tt ha blivit påkörd bakifrån av personbil 1.
TRAFIKE	LEMENT	• • • •
2	Personbil	Lo Primăr 💼
S	Fotgängare	Lo Primär 💼
	LÃGG	TILL TRAFIKELEMENT

Enligt händelsbeskrivningen kör personbil 1 på personbil 2 som kör på fotgängare 3.

Föraren av personbil 1 skadas svårt. Föraren av personbil 2 skadas inte och fotgängare 3 skadas lindrigt.

Olyckan blir en svår olycka. Olyckstyp ska spegla vilken kollision som orsakade de svåra skadorna och därför ska personbil 1 och personbil 2 anges som primära trafikelement.

(Olyckstypen i exemplet ovan blir U-upphinnande).

Detta finns mer beskrivet i Bilaga 3 - Registreringsexempel - Väg.

# 6.2 Olycksplats

Här beskriver du så noga som möjligt var olyckan har inträffat, exempelvis Umeå, Storgatan, utanför entrén till mataffären X, Öns gästhamn, Umeå. All information som finns tillgänglig ska registreras.

En positionering på kartan görs i nästa programdel (3.2) men det är viktigt att platsangivelsen även beskrivs i text. Om det saknas uppgifter om var olyckan har inträffat, skriver du "Okänt".



### 6.2.1 Kartans funktioner

På den här sidan söker du fram och anger på kartan var olyckan har inträffat.



Figur 18 Positionering av olycksplatsen

Här följer en beskrivning av funktioner i kartan.

#### 6.2.2 Markera olycksposition

För att markera på kartan var olyckan har inträffat måste du först zooma in till en skala om högst 1:945 meter. Då aktiveras verktyget Markera olycksposition.



#### 6.2.3 Zooma till olycksposition

När du har satt en olycksposition kan du zooma till skala 1:300 och centrera med hjälp av denna funktion.



#### 6.2.4 Koppla olycksposition till referensnät

Denna funktion använder du om du behöver koppla olyckspositionen till referensnätet manuellt. Gatu- och vägnätet kallas för referensnät och består av länkar (sträckor) och noder (korsningar).

# A

#### 6.2.5 Mät

Med hjälp av detta verktyg mäter du avstånd på kartan. Du startar mätningen genom att klicka med vänster musknapp vid din startpunkt. När du klickar på nästa mätpunkt visas sträckan mellan punkterna och dess längd. Därefter kan du fortsätta att klicka tills du avslutar mätningen genom att dubbelklicka.

För att ta bort mätningen i kartan klickar du på mätverktyget igen. Därefter måste du positionera olyckan för att avaktivera mätverktyget.



#### 6.2.6 Zooma in

Du kan zooma in på kartan på tre sätt:

- Du kan skrolla uppåt eller nedåt med mushjulet för att zooma in eller ut.
- Håller du in Shift+vänster musknapp och markerar ett område på kartan så zoomar du in till detta område när du släpper musknappen.
- Slutligen kan du använda verktyget Zooma in på kartan. Skalan halveras med varje tryck på verktyget.



#### 6.2.7 Zooma ut

Du kan zooma ut på kartan på två sätt:

- Du kan skrolla neråt med mushjulet.
- Du kan även trycka på verktyget Zooma ut på kartan för att dubblera skalan.



#### 6.2.8 Visa och dölj gång- och cykelvägnätet

Denna funktion tänder eller släcker det lager på kartan som visar gång- och cykelvägnätet. Du behöver vara inzoomad på skala 1:17 861 för att lagret ska synas på kartan.

Detta kartlager fungerar inte som lagret för vägnätet. Du kan inte koppla olyckor till det utan det visar bara gång- och cykelvägarna.



#### 6.2.9 Växla kartvy

Med dessa funktioner växlar du mellan två olika kartvyer och ett flygfoto.



#### 6.3 Olycksposition, hitta olycksplatsen på kartan

För att hitta rätt plats för olyckans position kan du söka på olika sätt:

#### Hitta en plats på kartan (fritextsökning eller Län/Kommun/Vägnummer/Gatunamn).

Sök/positionera med koordinater (SWEREF eller Latitud/Longitud).

Zooma till olycksplatsen (skrolla med mushjulet eller +/- eller Shift + dra en ruta med vänster musknapp).

#### 6.3.1 Fritextsökning

Med hjälp av denna funktion kan du söka på platser i landet. Du kan söka på ortsnamn, adresser, butiksnamn och vattendrag med mera.

6.3.2 Sök på län, kommun och vägnummer eller gatunamn

Välj län och kommun som sökningen ska göras inom, i respektive lista. Skriv in vägnummer eller gatunamn i fältet (Vägnummer/gatunamn A) eller välj i listan över valbara vägar och gator som öppnas när du börjar skriva.

Om du ska söka fram en korsning, anger du vägnummer eller gatunamn även i fält B. Klicka på knappen VISA PÅ KARTAN för att starta sökningen. Den sökta gatan, vägen eller korsningen zoomas in och markeras på kartan.

För att kunna positionera måste kartan vara inzoomad till en viss skala. Zooma minst in till en skala på 1:500 innan du positionerar olyckan. Figur 19 Söka olycksplatsen

Hitta en plats i Sverige	Q
nita en plats i Svelige	~
LÄN	
Inget valt	~
коммин	
Inget valt	~
VÄGNUMMER/GATUNAMN A Inget valt	Ŧ
VÄGNUMMER/GATUNAMN B	
Inget valt	~
VISA I KA	ARTAN

#### 6.3.3 Sök och positionera med koordinater

Du kan söka en plats på kartan genom att ange N- och E-koordinater eller latitud och longitud. Klicka på knappen PLACERA för att starta sökningen och få en position på kartan.

<ul> <li>Positionera ma</li> <li>Positionera mec</li> </ul>	ed koordinater
SWEREF 99 TM	LATITUD/ LONGITUD
N-KOORDINAT	
E-KOORDINAT	
GÅ TILL	PLACERA

#### 6.3.4 Osäker position

En osäker position innebär att man är osäker på om olycksplatsen har markerats på exakt rätt position på kartan. Ange detta genom att markera olyckspositionen med osäker position. Begreppet säker eller osäker position har olika innebörd beroende på var en olycka har inträffat.

Osäker position ska markeras om

- olycksplatsen inte kan anges med något hundratal meters noggrannhet inom en tätort eller
- Olycksplatsen inte kan anges med någon kilometers noggrannhet utanför tätort.

#### 6.3.5 Koordinater från polisrapport

Om positioneringen av olyckan har skett med hjälp av angivna koordinater i polisrapporten så markerar du detta.

# 6.4 Koppla olyckan till vägnätet

Gatu- och vägnätet kallas för referensnät och består av länkar (sträckor) och noder (korsningar). Genom att koppla olyckspositionen till referensnätet kan olyckan knytas till en gata eller väg. Det blir då möjligt att söka fram olyckan med hjälp av gatu- eller vägnamn i uttagswebben.

Alla olyckor ska inte kopplas till referensnätet (referensnätet syns som den tunna linjen i vägens mitt). Några exempel på sådana är:

- Olyckor som har hänt utanför gatu- eller vägområdet, till exempel på en friliggande cykelväg
- Olyckor som har hänt på en friliggande parkeringsplats
- Olyckor som har hänt på en gata eller väg som inte finns med på kartan.

När du markerar positionen för olycksplatsen på kartan får du stöd i programmet med att välja rätt alternativ för koppling till referensnätet.

#### 6.4.1 Olycksposition med automatisk koppling till referensnätet

Olyckspositionen har markerats på en länk eller mitt i en korsning. Koppling till referensnätet görs automatiskt. Se informationsrutan uppe till vänster på kartan.



Figur 21 Olycksposition med direkt koppling till referensnätet

#### 6.4.2 Olycksposition inom 15 meter från referensnätet

Olyckspositionen har markerats inom 15 meter från referensnätet men inte så nära att en automatisk koppling har gjorts, se informationsrutan uppe till vänster på kartan (figur 16). Du får upp en dialogruta med olika alternativ att välja mellan, se figur 17 nedan



Figur 22 Olycksposition utan koppling till referensnätet

Figur 23 Koppla olycksposition till referensnätet



#### Verifiera gärna olycksplatsen genom att växla till flygfoto.



Figur 24 Olycksposition med flygfoto

Om olyckspositionen inte ska kopplas till referensnätet (se exempel i punktlista ovan), väljer du alternativet Olyckspositionen ska inte kopplas till referensnätet.

Om olyckspositionen ska kopplas till referensnätet men inget av de föreslagna alternativen stämmer, markerar du alternativet Olyckspositionen ska kopplas till referensnätet, men inget av ovanstående alternativ stämmer. Därefter får du möjlighet att markera rätt länk på kartan.

När du har positionerat olyckan får du en bekräftelse på att olyckan har kopplats till vägnätet, den med rött inringade rutan i bilden nedan.



Figur 25 Bekräftelse på olycksposition

För att få tillbaka de alternativ till referensnätskoppling som visas i Figur 23 kan du klicka på pennan i informationsrutan uppe till vänster.

### 6.4.3 Olycksposition längre än 15 meter från referensnätet

Olyckspositionen har markerats mer än 15 meter från närmaste länk. Du får upp en dialogruta med två alternativ att välja mellan:

Figur 26 Olycksposition med avstånd från referensnätet

Koppling till referensnäte	et	×
Olyckspositionen ligger för lång kopplas till referensnätet. Hur vill du fortsätta?	gt ifrån gata/väg och kommer inte att	
INGEN KOPPLING	KOPPLA MANUELLT AVBRYT	

För att kunna ändra olyckspositionen behöver du göra om positioneringen.

#### 6.4.4 Olycksposition på väg som saknas i kartan

Om olyckspositionen ligger på till exempel en utfart eller en parkeringsplats som inte syns som en egen väg i kartan använder du flygfoto som bakgrund vid positioneringen. Det går inte att lägga till en egen ny väg som syns i skissen. Du skapar skissen som vanligt och anger färdriktningar med pilarna för trafikelementen.

### 6.5 Skiss

När du har angett olyckspositionen skapar du en skiss över olycksförloppet. Förutom att skissen ger en överblickbar bild över olyckan så genererar den även olyckstypen. Skissen består av ett antal delar som beskrivs nedan.



Figur 27 Skissens olika delar

#### 6.5.1 Kartfunktioner i skissen 1

Dessa funktioner hjälper dig att skapa en skiss.



Med början från vänster är funktionerna:

Zooma till skissens utbredning

Skissen utbredning påverkas av vilken inzoomning du hade när du satte positionen. Du kan zooma in och ut i skissen men för att gå tillbaka till den ursprungliga skalan använder du detta hjälpmedel.

Visa etiketter

Funktionen används för att sätta etiketter på trafikelementen i skissen. Du kan även ta bort etiketterna med samma funktion.

Visa Vägar

Funktionen används för att släcka eller visa vägarna i skissen.

#### Mätverktyg

Funktionen används för att mäta avstånd i skissen. Klicka på en startpunkt för mätningen. Klicka sedan vidare så mäts avståndet efter varje klick. När du är nöjd med mätningen så dubbelklickar du.

För att ta bort mätningen från skissen klickar du på mätverktyget igen eller på någon av de andra funktionerna i skissen.

Zooma ut

Med denna funktion zoomar du ut i skissen.

Zooma in

Med denna funktion zoomar du in i skissen.

Växla bakgrundskarta

Du kan välja vilken karta du vill använda i skissen. Den topografiska kartan är förvald. Du kan välja att växla till flygfoto istället.

Det finns även ett läge då enbart vägarna syns i den topografiska kartan.

#### 6.5.2 Olycksbeskrivning

Figur 28 Visa olycksbeskrivning



Du kan läsa olycksbeskrivningen genom att peka med musen över pratbubblan.

#### 6.5.3 Originalskiss 3

Här anger du om det finns en originalskiss i underlaget.

#### 6.5.4 Trafikelement 4

Här finns alla trafikelement som du har registrerat under olycksbeskrivning. Är det fler än två trafikelement så ska du ange vilka två som är primärelement. Se bilaga 3 för riktlinjer.

6.5.5 Kollisionspunkt 5

En kollisionspunkt skapas där du har satt positionen. Kollisionspunkten går att flytta på genom att klicka på den, hålla inne vänster musknapp och sedan dra den till valt ställe.

#### 6.5.6 Olyckstyp 6

När skissen är klar kommer olyckstypen att genereras. Kontrollera att olyckstypen blir rätt. Alla olyckstyper finns angivna i Bilaga 1 – Olyckstyper – Väg.

#### 6.5.7 Skapa skiss 🏼 🍘

Verktygen för att skapa skissen ligger längst ned på sidan. Kollisionspunkten är redan markerad i kartan. Den går att flytta på.

Du börjar med att välja trafikelement längst till vänster.

Figur 29 Verktyg för att skapa skiss



Därefter väljer du något av de inblandade trafikelementen.

Figur 30 Placera ut trafikelement

/	6	6	<b>**</b>	
÷	Personbil 1	Personbil 2	Fotgängare 3	

Placera ut det i skissen med knapparna kom ifrån, skulle till och var trafikelementet kolliderade. Du behöver inte göra det i någon speciell ordning.

Figur 31 Exempel på ett trafikelement i skiss



Genom att markera ett objekt i skissen kan du rotera det med den gröna pilen. Du kan även flytta på objekten i kartan.

För att placera ut nästa trafikelement klickar du på pilen längst till vänster, se röd markering längst ner till vänster i Figur 30 ovan.

För att förtydliga skissen finns det symboler att lägga till. Du finner dessa under trafikreglering och övrigt.

Figur 32 Lägga till symboler i skiss



För att förtydliga vilka trafikregleringar som finns på olycksplatsen så kan du lägga till vägskyltar och vägmarkeringar.

Figur 33 Trafikreglering



Under övrigt kan du välja symboler för sådant som har påverkat olyckan. Det kan vara träd och buskar som antingen försvårat sikten eller som man kolliderat med. Det finns även fordon och djur som inte är egna trafikelement men som har påverkat olyckan.

Figur 34 Övrigt



Kontrollera att olyckan har fått rätt olyckstyp efter att skissen är klar. Du ser vilken olyckstyp som olyckan har fått till höger om skissen och i den blå listen ovanför (Figur 35 nedan). I Bilaga 1 – Olyckstyper – Väg finns alla olyckstyper redovisade om du vill jämföra.

Figur 35 Olyckstyp

OLYCKSTYP K (korsande-motorford	on)		INLOGGAD SOM Hans Johansson LOGGA UT
〕 ∟ ─ + S	OLYCKSBESKRIVNING D ORIGINALSKISS finns saknas OLYCKSTYP K (korsande-motorfordon)		
	TRAFIKELEMENT (1) Personbil Primär (2) Motorcykel (tung)		

### 6.6 Platstyp

Välj lämplig platstyp i rullistan. Längst ner i listan finns alternativet övrig platstyp i trafik. Väljer du denna så specificerar du platstypen i fritext.

Figur 36 Platstyp och platsattribut

4.1 Plats	typ	
Gatu-/Vägsträcka	х •	
PLATSATTRIBUT		
Overgängsställe	Cykelöverfart	
Cykelfält	Bro	
Tunnel	Vägarbete	

Under listan med platstyper finns platsattribut. Var noga med att markera dem om de är aktuella för olyckan.

#### 6.7 Trafik

Här fyller du i information om väg/gata där olyckan har inträffat. De gator eller vägar som visas är de som har kopplats till referensnät vid olyckspositioneringen. Vilka det är ser du i rutan som har rubriken referensnät (den rödmarkerade rutan i Figur 37).

Figur 37 Trafik

4.2 Tr	Rafik REFERENSNÄT Rådmansgatan, Rudbecksgatan Örebro, Örebro län Lokalpolisområde Örebro	4.1 PLATSTYP JUSFÖRHÅLLANDE Välj ljusförhållande		
Väg	ç A 👌 👔 Ta bort	Väg B 🖌 💼 Ta t	oort Väg C	
Rå	idmansgatan	Rudbecksgatan	LÄGG TILL VÄG	
Väg	g Ange vägnummer	Väg Ange vägnummer		
välj	j hastighetsbegränsning 🔹	Välj hastighetsbegränsning	•	
Välj	j trafikanvisning 👻	Välj trafikanvisning	-	
Välj	j trafiksignal 👻	Välj trafiksignal	•	
Välj	j gatubelysning 👻	Välj gatubelysning	*	
TRAFIKREGLERING Förbud mot v-sväng		TRAFIKREGLERING		
		Förbud mot v-sväng		
	Stopplikt	Stopplikt		

Kontrollera att de gator/vägar som visas under trafik är de som beskrivs i underlaget. Om det saknas en gata eller väg så lägger du till den. Det kan vara utfarter, gång- och cykelbanor, parkeringar med mera som har betydelse för olyckan men som inte har kopplats till olyckspositionen.

Det går att ta bort en gata eller väg som inte finns med i underlaget.
Det går att byta plats på väg A och väg B för att få din registrering att överensstämma med underlaget.

Registrera först LJUSFÖRHÅLLANDE och sedan uppgifterna för respektive gata/väg.

## 6.8 Omgivning

Här anger du uppgifter om väglag, väderlek och bebyggelsetyp.

4.3 Omgivning	
Vägbanan torr	× *
VÄDERLEK	
Uppehållsväder	× *
BEBYGGELSETYP	

# 6.9 Överblick

Under Överblick ser du om alla uppgifter har fyllts i. Det markeras i så fall med en bock för varje del. Saknar någon del en bock kan du öppna den med hjälp av pilen bredvid för att se vilket avsnitt som inte är ifyllt.

När alla uppgifter är ifyllda kan du arkivera olyckan.

Figur 39 Överblick

STRADA	 80077087808808 2000878	Saarno ar Esempelarisindare Polisrapportik	10.0740 2010-00-10	SHARE SOM APL RAPPORT	ocn(assina Ca (sykal moderforder)	Received and a second and a sec
SA TILL STARTSIDA				***		
	Överblick	pearled on EXCMPL and black Pa		sil tex star	1504 AMERICAN BARFORT	
	Grunduppgi	ter 🗸			~	
() Cranbacegilter	Olycksbeskr	luning 🗸			•	
Dycasterativing	Olycksplats	×			~	
(B) Openadates	Väg och trafi	k 🗸			~	
(E) Vilg och tuda						
(P) Duration						
TH BORT RATIONT						

# 6.10 Granskning av TRAFO-rapporterade olyckor

Under Rapporter från polisapp hittar du rapporter som har registrerats i TRAFO. Dessa rapporter måste granskas och eventuellt ändras eller kompletteras innan de kan arkiveras.

Öppna rapporten genom att klicka på raden för respektive olycka

Figur 40 Rapporter från Trafo

ågående rapporter (1	L st)				SKAPA RA	PPORT Visa alla rapporter	r
DIARIENUMMER \$	OLYCKSDATUM \$	SKAPAD \$	SKAPAD AV	<i>i</i> ÷	ÄNDRAD AV \$	STATUS	
-123-23	2023-03-01	2023-03-30	Hans Joha	nsson	Hans Johansson	Påbörjad	Ô
pporter från polisar	pp (1 st) trafonummer	OLYCKSDATUM	SKAPAD	SKAPAD AV	ÄNDRAD AV	status	

Allt ska vara ifyllt men ibland kan rapporterande polis ha missat något och din uppgift är granska rapporten. En kontroll mot uppgifterna kring olyckan i Dur2 kan ibland också behövas!

# 6.10.1 Ta fram den ursprungliga Trafo-rapporten

Om du har ändrat i rapporten och vill se hur Trafo-rapporten såg ut från början klickar du på Polisrapport – visa rapport (Figur 41nedan). Originalrapporten öppnas i en ny flik och du kan då se hur till exempel skissen såg ut och göra den så lik som möjligt igen.





### 6.10.2 Granskningen - vad omfattar den?

När du granskar en rapport ska du kontrollera att:

- Olycksbeskrivning, registrerade trafikelement och skissen överensstämmer.
- Inga känsliga uppgifter finna med i olycksbeskrivningen.
- Övriga uppgifter är ifyllda.
- Olycksplatsen är rätt placerad i kartan och tydligt beskriven, samt att olyckan är kopplad till referensnätet (om den ska vara det).
- Platstyp och platsatribut är rätt ifyllda.
- Skissen är lätt att förstå och pilar är rätt utsatta.
- Rätt primärelement är valda.
- Olyckstypen är rätt.

Vid behov kan det vara bra att kontroller mot det Dur2!

### 6.10.3 Granska Grunduppgifter

Granska grunduppgifterna så att allt ser korrekt ut.

Vid registrering i appen skapas ett TRAFO-nummer istället för ett diarienummer. Diarienummer behöver inte anges för rapporter som kommer in via TRAFO.

I de fall det inte finns en blå bock vid respektive trafikelement så saknas någon uppgift( Figur 42).

Figur 42 Uppgifter saknas om trafikelementet

2.1 Olycks	beskrivning	
BESKRIVNING AV HÄNDELSEFÖRL	)PP	
Felsonbil kolligerade med en a	g och korde avgrägen.	
TRAFIKELEMENT		
TRAFIKELEMENT 1 Personbil	💄 1 🗸 Primär	ā
TRAFIKELEMENT       1       Personbil       2       Ålg	▲1 ✓ Primär ✔ Primär	ā
TRAFIKELEMENT 1 Personbil 2 V Älg	LÄGG TILL TRAFIKELEMENT	ā

Händelseförlopp: Granska texten som beskriver händelseförloppet så att inga känsliga uppgifter förekommer. Med känsliga uppgifter menas personnummer, namn, registreringsnummer med mera. Det är viktigt att olyckan beskrivs på ett sätt som kan utläsas av skissen.

Inblandade trafikelement: Granska uppgifterna om trafikelementen så att de överensstämmer med händelseförloppet och är kompletta. Var särskilt uppmärksam på att de trafikelement som polisen har rapporterat verkligen har varit inblandade i en kollision. Till exempel ska ett djur som en personbil har väjt för inte registreras som ett trafikelement, utan bara med en symbol i skissen. Ett annat exempel är ett parkerat fordon som inte ska vara ett trafikelement utan en symbol. Se mer i handledningen under Bilaga 3 – Registreringsexempel – Väg

Fler än två trafikelement: Om det finns fler än två trafikelement ska du kontrollera att det är rätt primära element som har valts. Se 6.1.6 Val av primärelement. Du kan även kontrollera primärelement i samband med att du granskar skissen.

# 6.10.4 Granska olycksplats

Platsbeskrivning: Under platsangivelse står det ofta knapphändiga uppgifter om olycksplatsen eftersom dessa hämtas från appen. Utveckla om möjligt beskrivningen av olycksplatsen, gärna med avstånd till en referenspunkt som en korsning, adress eller något liknande.

Olyckan kopplad till vägen: Polisen ska ange olyckspositionen när de rapporterar olyckan vid olycksplatsen. Det du ska granska är om positionen har kopplats till referensnätet (vägen). Du ser detta i rutan uppe till vänster i kartan.

Figur 43 Koppling till vägnätet bekräftad



Om olyckspositionen inte är kopplad till referensnätet måste du flytta positionen så att den hamnar närmare vägen., se 6.4 Koppla olyckan till vägnätet. Observera att i en del fall ska olyckan inte kopplas till referensnätet!

Om du ändrar positionen så rensas skissen. Men du kan alltid hämta upp originalrapporten(Traforapporten) för att granska hur skissen såg ut från början, Figur 41.

## 6.10.5 Granska Skiss

Skissen är den del som är svårast för rapporterande polis att hantera. Därför är det extra viktigt för dig att vara noga i granskningen här.

Går det att få en överskådlig och bra bild om vad som hänt? Är olyckstypen rätt utifrån beskrivningen Du får fram beskrivningen av händelseförloppet genom att sätta muspekaren på den blå pratbubblan (1) Pilarna Kom från/Skulle till (2) kan behöva justeras för att olyckstypen ska bli rätt. Det är vanligt att de är för nära varandra. Ändra eventuellt också riktning på pilarna och själva trafikelementet. Granska även så att det är rätt primärelement(3). Se handledningen 6.1.6 Val av primärelement för mer information om primärelement.

Du kan även lägga till olika symboler för att förtydliga skissen ytterligare (4). Det går även att växla karta till flygfoto, mäta avstånd, zooma in/ut, tända/släcka etiketter med hjälp av de runda ikonerna upp till höger(5).



# 6.10.6 Granska Väg och trafik

Kontrollera att platstyp och eventuella platsattribut överensstämmer med händelsbeskrivningen.

# 7 Registrera terrängolycka

Med terrängolycka avses en olycka med personskador med snöskoter eller så kallad fyrhjuling där olyckan inte har skett på väg. Se trafikförordningen för definition av väg.

När du väljer TERRÄNGOLYCKA ändras innehållet i rapporten. Rapportdelen Väg och Trafik ersätts av rapportdelen Terräng som innehåller platstyp och omgivning.

Figur 45 Terrängolycka



Registreringen av en terrängolycka följer i princip stegen för att registrera en vägtrafikolycka.

Olyckan ska positioneras men kommer inte att kopplas till referensnätet.

Eftersom det kan vara svårare att positionera olyckor i terrängen så finns alternativet obestämbar position.

Obestämbar position används om olycksplatsen är okänd eller så bristfälligt angiven att den inte går att markera på kartan. Ange län och kommun. Kan du inte ange kommun så ange län och okänd kommun.



Under platstyp är Natur-/terräng förvalt och går inte att ändra. Attributen är anpassade efter terräng.

Figur 47 Platstyp och attribut för terrängolyckor

4.1 Platstyp	
Natur-/terräng	Ţ
Fjäll	Skog
Sjö/is	Myr
Skoterled	

# 8 Registrera fritidsbåtsolycka

Detta avsnitt beskriver hur du som rapportör från Polismyndigheten eller Kustbevakningen registrerar olyckor som skett med sjösatt fritidsbåt och lett till personskada eller dödsfall.

Observera att sidorna som visas avser polisens version av Båtolycka. Registrerar du för Kustbevakningen ser en del sidor annorlunda ut!

# 8.1 Grunduppgifter

Efter att ha valt fritidsbåtsolycka under 1.1 fortsätter du med hur uppgifterna har samlats in.

När en sida är klar markeras sidan med en grön bock i menyn till vänster. När alla sidor är klara kan rapporten arkiveras.

### 8.1.1Uppgifter insamlade via

Ange hur myndigheten har inhämtat uppgifterna om olyckan. Väljer du Annat får du fram ett fritextfält där du ska ange hur uppgifterna har insamlats.

STRADA [Test]	RAPPORTNUMHER SKAPAD AV SKAPAD 1134705 Egil Wright 2022-07-27	INLOGGAD SOM Egil Wright LOGGA UT	<u>Kontakt – STRADA</u> Handledningen
GÅ TILL STARTSIDA	1.1 TYP AV OLVCKA		
Grunduppgifter 1.1 Type av dyda 1.2 Upgifter insamlede vid 1.3 Olyckabeskrivning Olyckabeskrivning Olyckaplats ())))))))))))))))))))))))))))))))))))	Av Polis på pluts     Av Polis på pluts     Anmälan via Mrc.     Anmälan via Mrc.		
ARKIVERA RAPPORT TA BORT RAPPORT	1.3 OLYCKSTILLFALLE		

Figur 48 Uppgifter insamlade via

# 8.1.2 Olyckstillfälle

Fyll i diarienummer, olycksdatum och olyckstid för olyckan. Ange datum och klockslag för när olyckan inträffade. Datum anges i formatet ÅÅMMDD eller ÅÅÅÅMMDD och tiden i formatet TTMM. Applikationen sätter automatiskt in skiljetecken och århundrade.

Om datum och/eller tidpunkt för olyckan är osäkert markeras detta. Om tidpunkt för olyckan är okänt markeras detta, och då släcks fälten för datum och klockslag.

#### Figur 49 Olyckstillfälle

STRADA <sup>[Test]</sup>	RAPPORTNUMMER SKAPAD AV SKAPAD 1134705 EgilWright 2022-07-27	INLOGGAD SOM Egil Wright LOGGA UT	Kontakt - STRADA Handledningen
GÅ TILL STARTSIDA	1.2 UPPGIFTER ÎNSAMLADE VIA		
Grunduppgifter 1.1 Typ av olycka 1.2 Uppgifter insamlade via 1.3 Olyckableskrivning Olyckaplats Olyckaplats ()) Overblick	LASUME DATUM D		
ARKIVERA RAPPORT TA BORT RAPPORT	2.1 OLYCKSBESKRIVNING		

Om diarienummer som anges redan har använts för registreringen av en rapport i Strada visas en varning

Figur 50 Kontroll av dia	rienummer		
STRADA <sup>[Test]</sup>	DIARIENUMMER <b>K-123-12</b>	RAPPORTNUMMER 1134713	S
GÅ TILL STARTSIDA			

STRADA <sup>[Test]</sup>	DIARIENUMMER RAPPORTNUMMER SKAPAD AV SKAPAD K-123-12 1134713 Egil Wright 2022-08-19	Egil Wright Kontakt_STRADA LOGGA UT Handledningen
GÅ TILL STARTSIDA	1.2 UPPGIFTER INSAMLADE VIA	<u>-</u>
Grunduppgifter 🗸	(	
1.1 Typ av olycka 🛛 🗸		
Uppgifter insamlade 🗸 via	DIARIENUMMER K - 123 - 12	
1.3 Olyckstillfälle 🗸		
Olycksbeskrivning	Misstänkt dubbelregistrering	
Olycksplats	Det finns redan en rapport registrerad med det nar diarienumret. Den skapades av <b>Egil Wright</b> vid <b>Transportstyrelsen</b> .	
Överblick	DATUM TID	
ARKIVERA RAPPORT	2022-07-02 🗰:	
TA BORT RAPPORT	2.1 OLYCKSBESKRIVNING	•

Systemet varnar ifall olycksdatumet ligger längre bakåt än 6 månader i tiden. Det går fortfarande bra att registrera olyckan och arkivera händelsen.

Figur 51 Kontroll av olycksdatum

STRADA <sup>[Test]</sup>	DIARIENUMMER <b>K-12323-12</b>	RAPPORTNUMMER 1134713	skapad av <b>Egil Wright</b>	SKAPAD <b>2022-08-19</b>		INLOGGAD SOM Egil Wright LOGGA UT	<u>Kontakt - STRADA</u> <u>Handledningen</u>
GÅ TILL STARTSIDA		((->-))1.3	1.2 UPPGIFTE Olyckst	R INSAMLADE VIA			•
Grunduppgifter			2				
1.1 Typ av olycka 🗸 🗸							
1.2 Uppgifter insamlade via		K - 12323	- 12				_
1.3 Olyckstillfälle		DATUM		TID			
Olycksbeskrivning		2022-01-02	#	:	Ø		_
Olycksplats		Du har ange	ett ett datum som	är för mer än 6 månader sen.			_
Överblick		Osäker		Osäker			_
ARKIVERA RAPPORT				Okänd			
TA BORT RAPPORT			2.1 OLYCKS	SBESKRIVNING			

### 8.2 Olycksbeskrivning

Beskriv hur olyckan har skett och vilka trafikelement som är inblandade i olyckan. Skriv inte TE1 kolliderade med TE2 utan exempelvis Motorbåt 1 kolliderade med Motorbåt 2 i stället.

Skriv inte in uppgifter som direkt kan hänföras till enskild person såsom egennamn, namn på båt eller liknande i olycksbeskrivningen. Uppgift om båtmodell går dock bra.

Var även noga med att inte registrera andra känsliga uppgifter, exempelvis sådant som kan hänföras till Försvarsmaktens verksamhet eller liknande.

För att lägga till trafikelement klickar du på LÄGG TILL TRAFIKELEMENT och väljer trafikelement.

Figur 52 Val av trafikelement.

STRADA [Test]	DAASTERUUMEER KAPPOETRUUMEER SKANAD AV SKANAD K-3235-12 3134706 EgilWright 2023-07-28	INLOGEAD SOM Egit Weight LOGGA UT
Control Statistica       Chill Statistica       Chill Statistica       Chill Statistica       Chill Operation       Satistica       Control       Satistica	Image: Index     Lance   ELSECTED 2.1 Olycksbeskrivning ELSECTED av Akadelistönapp	
ARKIVERA RAPPORT TA BORT RAPPORT	3.1 FLATIMENTELE	

När du har valt trafikelement öppnas fönstret enligt Figur 53 nedan.

Registreringen av trafikelement sker i fyra delar(Figur 53). Välj eventuellt typ av undergrupp. ①

Under Fordonsuppgifter fyller du uppgifter om båten. 🕗

Under Personer anger du hur många personer som fanns ombord samt om föraren var känd och/eller påverkad.

Klicka på Lägg till person för att registrera uppgifter om var och en av de inblandade personerna för det aktuella trafikelementet.

*Figur 53 Uppgifter om trafikelement – exempel* Kanot.

Kanot	× 👻	Välj undergrupp 1 -
Fordonsuppgifter 🔺 Si	verige <b>2</b>	
NATIONALITET	-	BÅTENS LÄNGD (METER)
Sverige		× •
BÂTMODELL		Okänd längd
		Inombordmotor Utombordare Ingen motor
Okänt/ei aktuell		
		Okänd motorstvrka
Personer  Totalt antal p TOTALT ANTAL PERSONER	FÖRARE	person med detaljerad information FÖRAREN MISSTÄNKT PÄVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE
Personer Totalt antal p TOTALT ANTAL PERSONER 1 st person(er) Okänt antal personer	FÖRARE FÖrare känd Förare okänd	person med detaljerad information FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja
Personer  Totalt antal p TOTALT ANTAL PERSONER  St person(er)  Okänt antal personer	FÖRARE FÖRARE Förare känd Förare okänd Förare saknas	person med detaljerad information FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja Nej
Personer Totalt antal p TOTALT ANTAL PERSONER 1 st person(er) Okänt antal personer	FÖRARE FÖrare känd Förare okänd Förare saknas	person med detaljerad information FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja Nej Okänt
Personer  Totalt antal p TOTALT ANTAL PERSONER          1       st person(er)         Okänt antal personer	FÖRARE FÖRARE Förare känd Förare okänd Förare saknas	person med detaljerad information FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja Nej Okänt

### 8.2.1 Välj typ av trafikelement 1

Här väljer du lämpligt trafikelement. Du kan välja direkt från listan eller skriva de första bokstäverna. Ange sedan en underkategori för vald huvudbåttyp. Observera att du inte behöver välja en underkategori för att kunna arkivera rapporten.

Figur 54 Välj trafikelement – i exemplet har huvudkategorin Kanot redan valts.

Trafikelement 1 - Kanot			
VÄLJ TYP AV TRAFIKELEMENT		UNDERGRUPP	
Kanot	× •	Välj undergrupp	$\overline{\mathbf{v}}$

En sammanställning över valbara trafikelement för båt finns i Bilaga 4 – Trafikelement – Båt.

### 8.2.2 Fordonsuppgifter 2

Ange vilket land fartyget är hemmahörande i under rubriken Nationalitet.

Om båtmodellen är känd anger du det i rutan BÅTMODELL. Registrera inte "vit plastbåt", utan ange en så specifik modellbeteckning som möjlig, till exempel "Ryds 484 VI", om sådan är känd. Om modellen är okänd markerar du rutan *Okänt/ej aktuell*. Rutan BÅTMODELL töms då på innehåll och avaktiveras.

Ange trafikelementets totala längd i meter. Observera att systemet byter ut kommatecken mot punkt. Om trafikelementets längd inte är känd markeras *Okänd längd*. Rutan BÅTENS LÄNGD (METER) töms då på innehåll och avaktiveras.

Ange vidare om trafikelementet har en inom- eller utombordsmotor, eller saknar motor. Väljs Ingen motor töms rutan MOTORSTYRKA (HK) på innehåll och avaktiveras.

För trafikelementet med motor, ange den totala motorstyrkan för båten, uttryckt i hästkrafter (HK). Om motorstyrkan inte är känd markeras *Okänd motorstyrka*. Rutan MOTORSTYRKA (HK) töms då på innehåll och avaktiveras.

Figur 55 Fordonsuppgifter

verige	
NATIONALITET	BÅTENS LÄNGD (METER)
Sverige	× •
BÅTMODELL	Okänd längd
	Inombordmotor Utombordare Ingen m
Okänt/ej aktuell	MOTORSTYRKA (HK)

### 8.2.3 Personer 3

Börja med att ange totalt antal personer i trafikelementet. Om det inte är känt hur många som var ombord markeras valet *Okänt antal personer*. Det går fortfarande att registrera uppgifter om de personer som är kända genom att trycka på LÄGG TILL PERSONER.

Figur 56 Uppgifter om personer i trafikelementet

RSUMER	FORARE	FORAREN MISSTANKT	
person(er)	Förare känd	PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE	
personer	<ul> <li>Förare okänd</li> <li>Förare saknas</li> </ul>	🔵 Ja 🔿 Nej	
	verson(er)	versoner Förare känd Förare okänd Förare saknas	PAVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Förare okänd Ja Förare saknas Nej

Ange om föraren är känd, okänd eller saknas. Ange om det finns misstanke om att föraren var påverkad av alkohol eller annat ämne. Observera att Förare saknas ska väljas då man vet att ingen person varit förare t.ex. då en båt har slitit sig och orsakat olycka. Det är då möjligt att registrera ett trafikelement utan förare. Förare okänd ska väljas när man inte vet vem som framförde båten.

Om det var minst en person i fordonet klickar du på LÄGG TILL PERSON (4) för vidare registrering av uppgifter.

För varje trafikelement ska förare och skadade passagerare registreras. Även oskadade förare ska registreras. Oskadade passagerare ska inte registreras. En rapport kan inte arkiveras om den inte innehåller uppgifter om minst en skadad person.

Efter du har klickat på LÄGG TILL PERSON så öppnar sig fönstret enligt Figur 57.

Figur 57 Uppgifter om enskild person

		PLACERING		
Sverige	× *	Välj placering		
Personnummer	Födelsedatum Okänt	SKADEGRAD		
PERSONNUMMER ELLE	R SAMORDNINGSNUMMER	Välj skadegrad	v	
ååååmmdd-nnnn		SKYDDSUTRUSTNING		
ÅLDER	KÖN			
	Välj kön 👻			

Börja med att registrera personens nationalitet. Sverige står som förval i listan. Fyll sedan i personnummer eller samordningsnummer. Ålder beräknas utifrån olycksdatum. Uppgift om personens kön hämtas från personnumret.

Om personnummer saknas markerar du födelsedatum och registrerar detta. Registrera därefter kön på personen. Saknas även födelsedatum kan man använda okänt. Vid val okänt kan du ändå ange kön.

Välj sedan personens placering i fordonet och ange personens skadegrad. Slutligen ska du ange om personen har haft någon typ av skyddsutrustning.



### 8.2.4 Skyddade personuppgifter

Varje Personnummer kontrolleras mot Skatteverket (NAVET) för att säkerställa att personen inte har skyddade personuppgifter. Kontrollen görs direkt när personnumret registreras. Rapporter som innehåller personer med skyddad identitet kan inte registreras i Strada.

Om kontrollen visar på att personen har skyddade personuppgifter visas en text enligt Figur 58 och rapporten makuleras automatiskt.



Figur 58 Meddelande vid registrering av person som har skyddade personuppgifter

Vartefter att nödvändiga uppgifter registreras för trafikelementet och ombordvarande skapas en blå klarmarkeringsbock. I Figur 59 nedan visas hur fönstret för ett komplett rapporterat trafikelementet ser ut om du fyllt i alla behövliga delarna. Nu kan du stänga fönstret och lägga till eventuellt ytterligare trafikelement.

Figur 59 Trafikelement med fullständiga uppgifter

Kanot	× •	Kanadensare	× 👻	
Fordonsuppgifter 🗸 Okänt/ej aktuell - Sverige				~
Personer 🗸 Totalt antal personer 1 st varav	1 person med detaljerad inf	ormation		^
TOTALT ANTAL PERSONER       1     st person(er)       Okänt antal personer	FÖRARE Förare känd Förare okänd Förare saknas	FÖRAREN MISSTÄNKT PÄVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja ONej		

# 8.3 Platsangivelse

Här beskrivs platsen för olyckan i fritext. Skriv så utförligt som möjligt och referera gärna till platsnamn, avstånd till kända landmärken, ange färdriktning med mera. En positionering i karta görs i nästa programdel, men det är viktigt att platsangivelsen även beskrivs utförligt i text.

Figur 60 Platsangivelse

STRADA [Test]	DIARIENUMAER RAPPORTNUMBER SKAPAD AV SKAPAD Kontak K-1233-12 1134706 Egil Wright 2022-07-28 tocsa ut Locas ut	<u>t - STRADA</u> dningen
GÅ TILL STARTSIDA	2.1 OLYCKSEESKRIVNING	
Grunduppgifter 🗸		
(E) Olycksbeskrivning	3.1 Platsangivelse	
Olycksplats	ANGE VAR OLVCKAN HAR INTRÄFFAT	
3.1 Platsangivelse		
3.2 Olycksposition		
3.3 Skiss		
3.4 Vind- och vattenförhållanden		
Överblick		
ARKIVERA RAPPORT		
TA BORT RAPPORT	3.2 OLYCKSPOSITION	

# 8.4 Olycksposition - kartfunktioner

På den här sidan söker du fram och anger på kartan var olyckan har inträffat.



Figur 61 Positionering av olycksplatsen

Här följer en beskrivning av funktioner i kartan.

### 8.4.1 Markera olycksposition

För att markera på kartan var olyckan har inträffat måste du först zooma in till en skala om högst 1: 4000.



### 8.4.2 Zooma till olycksposition

När du har satt en olycksposition kan du zooma till skala 1:300 och centrera med hjälp av denna funktion.



### 8.4.3 Mät

Med hjälp av detta verktyg mäter du avstånd på kartan. Du startar mätningen genom att klicka med vänster musknapp vid din startpunkt. När du klickar på nästa mätpunkt visas sträckan mellan punkterna och dess längd. Därefter kan du fortsätta att klicka tills du avslutar mätningen genom att dubbelklicka.

För att ta bort mätningen i kartan klickar du på mätverktyget igen.



# 8.4.4 Zooma in

Du kan zooma in på kartan på tre sätt:

- Du kan skrolla uppåt eller nedåt med mushjulet för att zooma in eller ut.
- Håller du in Shift + vänster musknapp och markerar ett område på kartan så zoomar du in till detta område när du släpper musknappen.
- Slutligen kan du använda verktyget Zooma in på kartan. Skalan halveras med varje tryck på verktyget.



# 8.4.5 Zooma ut

Du kan zooma ut på kartan på två sätt:

- Du kan skrolla neråt med mushjulet.
- Du kan även trycka på verktyget Zooma ut på kartan för att dubblera skalan.

_
---

# 8.4.6 Växla kartvy

Med dessa funktioner växlar du mellan två topografiska kartvyer eller en ortografisk kartvy.



# 8.5 Positionering, hitta olycksplatsen på kartan

För att hitta rätt plats för olyckans position kan du söka på olika sätt:

- Hitta en plats på kartan (fritextsökning eller Län/Kommun/Sjöar/Vattendrag).
- Sök/positionera med koordinater (SWEREF eller Latitud/Longitud).
- Zooma till olycksplatsen (skrolla med mushjulet eller +/- eller Shift + dra en ruta med vänster musknapp).

## 8.5.1 Fritextsökning

Med hjälp av denna funktion kan du söka på platser i landet. Observera att den plats som du anger inte är ett urvalsvillkor utan funktionen är till hjälp för att orientera sig. Du kan söka på ortsnamn, adresser, butiksnamn och vattendrag med mera.

Figur 62 Sök plats i kartan

🍳 Hitta en plats i kartan	Ĕ
FRITEXTSÖKNING	
Hitta en plats i Sverige	Q
LÄN	
Inget valt	Ŧ
коммии	
Inget valt	Ŧ
Inget valt	• RTAN
Positionera med koor	dinate
Osäker position	
ORDINATER FRÅN POLISF	RAPPO
Ja	

### 8.5.2 Sök på län, kommun och sjöar/vattendrag

Välj län och kommun som sökningen ska göras inom, i respektive lista. Skriv därefter in namnet på vattendraget, eller välj i listan över valbara sjöar och vattendrag som öppnas när du börjar skriva. Tryck sedan på knappen VISA I KARTAN för att starta sökningen. Det sökta vattnet zoomas in och markeras ut på kartan med ett blått lager ovanpå kartan.

För att kunna positionera måste kartan vara inzoomad till en viss skala. Zooma minst in till en skala på 1:4 000 innan du positionerar olyckan

### 8.5.3 Sök och positionera med koordinater

Du kan söka en plats på kartan genom att ange N- och E-koordinater (nordliga och östliga koordinater) eller latitud och longitud. Klicka på knappen PLACERA för att starta sökningen och få en position på kartan.

SWEREF 99 TM	LATITUD/ LONGITUD
-KOORDINAT	
-KOORDINAT	

### 8.5.4 Osäker position

En osäker position innebär att man är osäker på om olycksplatsen har markerats på exakt rätt position på kartan. Ange detta genom att markera olyckspositionen med osäker position.

Begreppet säker eller osäker position har olika innebörd beroende på var en olycka har inträffat.

Osäker position ska markeras om

- olycksplatsen t.ex. är en brygga i hamn, men det är inte känt vilken brygga.
- Olyckan har skett ute på öppet vatten och positionen har beskrivits med hjälp av landmärken.

### Koordinater från polisrapport

Om positioneringen av olyckan har skett med hjälp av angivna koordinater i polisrapporten så markerar du detta. Se längst ned i Figur 62.

**OBS!** Om du rapporterar för Kustbevakningen markerar du Ja under KOORDINATER FRÅN POLISRAPPORT om det finns koordinater för olycksplatsen i Kustbevakningens rapport.

## 8.6 Positionera olyckan

Genom att koppla olyckspositionen till en sjö eller ett vattendrag kan olyckan senare sökas fram utifrån geografiska sökkriterier i Strada Uttagswebb. Kopplingen till berörd sjö eller vattendrag sker när du markerar ut olyckspositionen.

En markerad olycksposition kan av olika anledningar hamna utanför det blå ovanpåliggande kartlagret. Lagret stämmer inte alltid överens med den faktiska strandlinjen, och om olyckan exempelvis skett på kajen i en småbåtshamn, så hamnar olyckspositionen uppe på land. I dessa fall presenterar system en ruta med tänkbara vattendrag, se Figur 64. Välj med radioknapparna det alternativ som passar bäst för att koppla olyckan till det vattnet.

Figur 64 Olycksposition i närheten av vattendrag

Olycka på sjö- eller vattendrag		×
Inre Slätbaken	3 meter från position.	
🔵 Göta kanal	182 meter från position.	
🔵 Söderköpingsån	490 meter från position.	
Olyckan inträffade inte på sjö- eller va	ttendrag.	
Okända sjöar eller vattendrag:		
🔵 🦹 — Okänt	86 meter från position.	
AVBRYT	STÄNG	

### Verifiera gärna olycksplatsen genom att växla till flygfoto.

Figur 65 Olycksposition med ortografiskt foto



Systemet visar koordinaten och annan geografisk information för den markerade positionen. Se övre vänstra hörnet av Figur 66 Bekräftelse på olycksposition

Figur 66 Bekräftelse på olycksposition



### 8.7 Skiss

När du har angett olyckspositionen skapar du en skiss över olycksförloppet. Skissen ger en förståelse för hur det såg ut på olycksplatsen, färdriktning för de inblandade trafikelementen med mera.

Skissen består av ett antal delar som beskrivs nedan.

Figur 67 Skissens olika delar



### 8.7.1 Kartfunktioner i skissen 1

Dessa funktioner hjälper dig att skapa en skiss.



#### Zooma till skissens utbredning

Skissen utbredning påverkas av vilken inzoomning du hade när du satte positionen. Du kan zooma in och ut i skissen men för att gå tillbaka till den ursprungliga skalan använder du detta hjälpmedel.

Visa etiketter

Funktionen används för att sätta etiketter på trafikelementen i skissen. Du kan även ta bort etiketterna med samma funktion.

### Mätverktyg

Funktionen används för att mäta avstånd i skissen. Klicka på en startpunkt för mätningen. Klicka sedan vidare så mäts avståndet efter varje klick. När du är nöjd med mätningen så dubbelklickar du. För att ta bort mätningen från skissen klickar du på mätverktyget igen.

Zooma ut

Med denna funktion zoomar du ut i skissen.

Zooma in

Med denna funktion zoomar du in i skissen.

Växla bakgrundskarta

Du kan välja vilken karta du vill använda i skissen.. Den topografiska kartan är förvald. Du kan välja att växla till flygfoto istället.

### 8.7.2 Olycksbeskrivning (2)



Du kan läsa den olycksbeskrivning genom att hålla muspekaren över pratbubblan.

### 8.7.3 Originalskiss 3

Här anger du om det finns en originalskiss i underlaget.

### 8.7.3 Trafikelement 4

Här finns alla trafikelement som du har registrerat tidigare under avsnitt 0. Observera att om det finns fler än två trafikelement så måste du ange vilka två som är primärelement.

### 8.7.4 Kollisionspunkt 5

En kollisionspunkt skapas där du har satt positionen likt vad som beskrivs i avsnitt 8.6. Kollisionspunkten går att flytta på genom att klicka på den, hålla inne vänster musknapp och sedan dra den till valt ställe.

### 8.7.5 Skapa skiss

6

Verktygen för att skapa skissen ligger längst ned på sidan.

Kollisionspunkten är redan markerad i kartan. Den går att flytta på.

Du börjar med att välja trafikelement längst till vänster.



Därefter väljer du något av de inblandade trafikelementen som tidigare registrerats i avsnitt 0.





Varje registrerat trafikelement har en egen symbol, vilket visas i Figur 69. Klickar du på symbolen presenteras tre nya val, enligt

Figur 70 Fördjupade val för enskilt trafikelement



Placera ut i skissen symbolerna Kom från, Vid kollision och Skulle till. Du behöver inte göra det i någon speciell ordning. Du måste placera ut samtliga trafikelementsymboler för att kunna arkivera händelsen.

Figur 71 Exempel på trafikelement i skiss



Genom att markera ett objekt i skissen kan du rotera det med hjälp av den gröna pilen som träder fram. Du kan även flytta på objekten i kartan genom att klicka på den, hålla inne vänster musknapp och sedan dra den till valt ställe.

För att placera ut nästa trafikelement klickar du på pilen längst till vänster. Se röd markering längst ner till vänster i Figur 71 ovan.

För att förtydliga skissen finns det ytterligare symboler att lägga till. Du finner dessa under Trafikreglering och Övrigt. Se Figur 72.



För att förtydliga vilka trafikregleringar som finns på olycksplatsen så kan du lägga till symboler som indikerar olika påbud, hinder eller annat av vikt för sjötrafiken. Samtliga tillgängliga symboler presenteras i Bilaga 5 – Skissymboler – Båt.

Figur 73 Trafikreglering



Under Övrigt kan du välja symboler för sådant som har påverkat olyckan. Det kan vara bryggor, skrymmande föremål eller fasta fiskeredskap som antingen skymmer sikten eller som man kolliderat med. Det kan vara andra fartyg som inte är egna trafikelement men som har påverkat olyckan. Samtliga tillgängliga symboler presenteras Bilaga 5 – Skissymboler – Båt.

Figur 74 Övrigt



62

### 8.8 Vind- och vattenförhållanden

Här registrerar du uppgifter om de väderförhållanden som rådde vid tidpunkten på platsen för olyckan.

STRADA [Test]	DIARIENUMMER RAPPORTNUMMER SKAPAD AV SKAPAD K-12343-23 1134708 EgilWright 2022-08-05	INLOGGAD SOM Egil Wright LOGGA UT
GÅ TILL STARTSIDA	3.3 \$KISS	
	3.4 Vind- och vattenförhållanden	
Grunduppgifter	VINDHASTIGHET (M/S)	
	Välj vindhastighet 👻	
Olycksbeskrivning	VINDRIKTNING	
	Välj vindriktning 👻	
Olycksplats	VATTENTEMPERATUR (*C)	
3.1 Platsangivelse 🗸 🗸	Vālij vattentemperatur 👻	
3.2 Olycksposition	VÄDERLEK	
3.3 Skiss	Välj väderlek 👻	
3.4 Vind- och Vattenformatianden	I INSEGRALI LANDE	
Överblick	Väl (jusförhållande	
	Bländsnde ljus 🥬	
	SIKTSTBÄCKA (I METER)	
	Okân sikistrikka	
ARKIVERA RAPPORT		
TA BORT RAPPORT	5.1 ÖVERBLICK	

Figur 75 Vind- och vattenförhållanden

Välj lämpligt värde från respektive rullista, alternativt ange valet Okänt.

Under rullistan för Ljusförhållande finns en kryssruta för bländande ljus. Kryssa i om bländning har varit en bidragande faktor för olyckan. Observera att denna ruta avser alla typer av bländning som kan uppstå, både naturliga ljuskällor så som direkt solljus eller spegelreflex, och annan typ av ljus, exempelvis bländning av strålkastare eller rubbat mörkerseende på grund av skärmar från ombordvarande utrustning. Valet kan kombineras med valfritt val från rullistan Ljusförhållande.

Fortsätt genom att ange den ungefärliga siktsträcka som rådde vid tillfället. Ange ett heltal i siffror. Om siktsträckan är okänd markeras kryssrutan Okänd siktsträcka.

# 8.9 Överblick

Under Överblick ser du om alla uppgifter har fyllts i. Det markeras i så fall med en bock för varje del. Finns det ingen bock vid en av rubrikerna kan du öppna den med hjälp av pilen bredvid för att se vilket avsnitt som inte är ifyllt. I exemplet i

Figur 76 saknas uppgifter rörande vind- och vattenförhållandena, varför en blå klarmarkeringsbock saknas jämte rubriken Olycksplats. Genom att klicka på rubriken Vind- och vattenförhållanden kommer du direkt till sidan som behöver kompletteras.

SKAPAD **2022-08-05** Egil Wright DIARIENUMMER RAPPORTNUMMER SKAPAD AV STRADA Kontakt - STRADA Handledningen K-12343-23 1134708 Egil Wright A 3.4 VIND- OCH VATTENFÖRHÅLLANDEN GÅ TILL STARTSIDA Överblick GÅ TILL STARTSID/ PÅBÖRJAD SKAPAD AV: EGIL WRIGHT RAPPORTNUMMER: 1134708 SKAPAD: 2022-08-05 Grunduppgifter ~ Grunduppgifter 🗸 v () Olycksbeskrivning ( Olycksplats Olycksbeskrivning 🗸 v Overblick Olycksplats ~ ••• OFULLSTÄNDIGT 🗸 KLAR 3.4 VIND- OCH VATTENFÖRHÅLLANDEN 3.1 PLATSANGIVELSE 3.2 OLYCKSPOSITION 3.3 SKISS TA BORT RAPPORT

När alla uppgifter är ifyllda kan du arkivera olyckan.

64

Figur 76 Överblick

# 9 Arkiv

Under arkiv kan du söka fram de arkiverade olyckorna som är kopplade till de lokalpolisområden som du registrerar för.

Du som rapporterar från Kustbevakningen kan se hela din organisations rapporter.

Figur 77 Arkiv

STRADA							INLOGGAD SOM Tomas Fredlund LOGGA UT	Kontakt - STRADA Handledningen
GÅ TILL STARTSIDA								
	Arkiverade rapport	ter						
	OLYCKSDATUM FRÅN	OLYCKSDATUM TILL	DIARIENUMMER	TRAFONUMMER	FRITEXT			
	åååå-mm-dd	åååå-mm-dd	Ange diarienummer	Ange trafonummer	Ange fritext	SÖK RENSA		
	DIARIENUMMER	TRAFONUMMER	OLYCKSDATUM	SKAPAD	SKAPAD AV	ANDRAD AV		

Du kan söka genom att ange ett datumintervall och/eller söka i fritextrutan. I fritextrutan kan du till exempel söka efter ett diarienummer eller ett Trafonummer (endast polisrapportörer). Du kan sortera rapporterna genom att klicka på de olika rubrikerna.

När du hittat rapporten kan du öppna den genom att trycka på den raden som olycksrapporten står på.

För att kunna ändra i olycksrapporten så måste du först låsa upp den.

Figur 78 Lås upp arkiverad rapport

Rapporten är arkiverad. För att redigera rapporten måste du först låsa upp den.				
	LÅS UPP RAPPORT			

När du har låst upp olycksrapporten kan du ändra uppgifter i den. Glöm inte att arkivera om olycksrapporten igen när du är klar med den.

# Bilaga 1 – Olyckstyper – Väg

А	Avsvängandeolycka:			
	Kollision där ett motorfordon har blivit påkört bakifrån och där något fordon svänger.			
	Kollision där ett motorfordon har blivit påkört framifrån och där något fordon svänger			
Cc	Cykel i kollision med motorfordon			
Cm	Moped i kollision med motorfordon			
F	Fotgängare i kollision med motorfordon			
G0	Fotgängare, singelolycka			
G1	Cykel, singelolycka			
G2	Moped, singelolycka			
G3	Cykel i kollision med fotgängare			
G4	Cykel i kollision med cykel			
G5	Cykel i kollision med moped			
G6	Moped i kollision med fotgängare			
G7	Moped i kollision med moped			
G8	Fotgängare i kollision med fotgängare			

J	Spårfordon i kollision med övrigt			
J(spårvagn)	Spårvagn i kollision med motorfordon			
	Spårvagn i kollision med cykel eller moped			
	Spårvagn i kollision med fotgängare			
	Spårvagn, singelolycka			
	Spårvagn i kollision med spårvagn			
J(tåg)	Tåg i kollision med motorfordon			
	Tåg i kollision med cykel eller moped			
	Tåg i kollision med fotgängare			
К	Korsandeolycka. Kollision mellan två motorfordon i korsande kurs			
М	Mötesolycka. Kollision mellan mötande motorfordon			
0	Omkörningsolycka. Kollision mellan omkörande motorfordon			
S	Singelolycka, motorfordon (ej traktor, motorredskap, terränghjuling, snöskoter, fotgängare, cykel, moped, tåg, spårvagn)			
U	Upphinnandeolycka. Kollision mellan två motorfordon som avser att köra rakt fram			
V0	Övriga olyckor som inte kan hänföras till någon annan olyckstyp			
V1	Djur, ej klövvilt-annat vilt, i kollision med motordrivna fordon, exkl. moped			
V3	Traktor/motorredskap/terränghjuling/snöskoter singel eller i kollision med motordrivet fordon, exklusive moped			
V5	Parkerat/uppställt motorfordon i kollision med motorfordon			
V6	Backning, vändning av motorfordon i kollision med motorfordon			

W1	Rådjur, dov- & kronhjort i kollision med motorfordon
W2	Älg i kollision med motordrivet fordon
W3	Ren i kollision med motordrivet fordon
W4	Annat vilt i kollision med motordrivet fordon
W5	Vildsvin i kollision med motordrivet fordon

# Bilaga 2 – Trafikelement – Väg

Symbol	Huvudgrupp	Undergrupp	Har reg. nr	Har förare och passagerare?
	Motorfordon	Personbil	Ja	Ja
	Motorfordon	Lastbil (lätt)	Ja	Ja
		Lastbil (tung)	Ja	Ja
		Lastbil (okänd)	Ja	Ja
	Motorfordon	Motorcykel (lätt)	Ja	Ja
		Motorcykel (tung)	Ja	Ja
		Motorcykel (okänd)	Ja	Ja
	Motorfordon	Buss	Ja	Ja
	Motorfordon	Traktor	Ja	Ja
ġ.₽	Motorfordon	Terränghjuling	Ja	Ja

Symbol	Huvudgrupp	Undergrupp	Har reg. nr	Har förare och passagerare?
	Motorfordon	Snöskoter	Ja	Ja
	Motorfordon	Motorredskap	Ja	Ja
	Motorfordon	Släp	Ja	Nej
	Motorfordon	Övrigt fordon	Nej	Ja
	Motorfordon	Okänt fordon	Nej	Ja
	Oskyddade Trafikanter	Moped (klass 1)	Ja	Ja
		Moped (klass 2)	Nej	Ja
		Moped (klass okänd)	Nej	Ja
	Oskyddade Trafikanter	Cykel	Nej	Ja
***	Oskyddade Trafikanter	Elcykel	Nej	Ja
Ĩ	Oskyddade Trafikanter	Eldriven rullstol	Nej	Ja

Symbol	Huvudgrupp	Undergrupp	Har reg. nr	Har förare och passagerare?
	Oskyddade Trafikanter	Eldrivet enpersonsfordon	Nej	Ja
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Oskyddade Trafikanter	Cykel - Annan	Nej	Ja
*	Oskyddade Trafikanter	Fotgängare	Nej	Ja
*	Oskyddade Trafikanter	Fotgängare - Annan	Nej	Ja
	Oskyddade Trafikanter	Ryttare	Nej	Ja
	Spårfordon	Spårvagn	Nej	Ja
	Spårfordon	Tåg	Nej	Ja
3	Djur	Rådjur/Hjort	Nej	Nej
*	Djur	Älg	Nej	Nej
No.	Djur	Ren	Nej	Nej
Symbol	Huvudgrupp	Undergrupp	Har reg. nr	Har förare och passagerare?
-----------------------------------------	------------	----------------	-------------------	-----------------------------------
Ņ	Djur	Vildsvin	Nej	Nej
1	Djur	Övrigt Vilt	Nej	Nej
	Djur	Häst	Nej	Nej
÷	Djur	Nötkreatur	Nej	Nej
	Djur	Övrigt tamdjur	Nej	Nej
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Djur	Okänt djur	Nej	Nej

# Bilaga 3 – Registreringsexempel – Väg

Olyckstyper vid bilderna gäller för de exempel som visas.

# Registrering av släp

Ett lossnat släp i kollision.

Ett släp som har lossnat från dragfordonet och därmed kolliderat med ett annat trafikelement registreras som ett eget trafikelement – släp.

Figur 79 Olyckstyp - V0, övrigt



Ett stillastående/parkerat släp i kollision

Ett parkerat eller stillastående släp som blir påkört av ett annat trafikelement registreras med en symbol.

Figur 80 Olyckstyp – Singelolycka (motorfordon)



# Registrering av parkerat fordon

Det finns två sätt att registrera ett parkerat fordon beroende på om någon person har skadats i det parkerade fordonet.

1. När en person har suttit i/varit på väg in eller ut ur det parkerade fordonet och skadats vid olyckan ska det parkerade fordonet registreras som ett eget trafikelement. Ett parkerat fordon anges då genom att markera både "kom ifrån" och "skulle till" nära olyckspositionen, samt som avslutning visa var fordonet hamnade. Dessutom måste rutan "Parkerat" vara i bockad i fliken Övriga uppgifter för trafikelementet under rapportdelen Olycksbeskrivning.

Figur 81 Olyckstyp - V5, parkerat fordon



2. När ingen person har skadats i det parkerade fordonet ska det registreras med en symbol i skissen. Ett vanligt exempel är olyckor som uppkommer när en bildörr öppnas framför en cyklist som inte hinner väja och skadas vid kollisionen.

Figur 82 Olyckstyp – G1, cykel singel



Ett annat exempel när det är lämpligt att registrera parkerade fordon som symbol i skissen är när ett parkerat fordon orsakar en väjning som i sin tur leder till en olycka.

Figur 83 Olyckstyp – Mötesolycka (motorfordon)



Ytterligare ett exempel är en fotgängare som är skymd av ett parkerat fordon och blir påkörd när han/hon går ut i gatan.

Figur 84 Olyckstyp – Fotgängarolycka (motorfordon)



# Registrering av olycka i korsning eller på sträcka

# Olycka i en korsning

Placera olyckspositionen där olyckan har inträffat. Välj alternativ för att koppla olyckspositionen till korsningens referensnät så att uppgifter om båda vägarna ska kunna registreras





Olycka på sträcka men i närheten av en korsning

Fordon 1 har just genomfört en högersväng och blir påkörd bakifrån.

Olyckspositionen har markerats en bit ifrån länkarnas skärningspunkt och endast en länk har aktiverats.

För att visa att det ena trafikelementet kom från den anslutande vägen läggs pilen kom från på den vägen samt att det anges i olycksbeskrivningen.

Figur 86 Olyckstyp – Upphinnandeolycka (motorfordon)



#### Registrering av olycka i cirkulationsplats

En skiss över en cirkulationsplats behöver inte omfatta hela cirkulationsplatsen utan koncentreras på den aktuella delen av cirkulationsplatsen där olyckan inträffade.



Figur 87 Olyckstyp – Korsande kurs (motorfordon)

Registrering av "kom ifrån" och "skulle till" när planerad färdväg är okänd

I en del fall vet man inte vart fordonet var på väg, t ex vid påkörning bakifrån i korsning. Skulle fordonet köra till vänster, höger eller rakt fram? I dessa fall markeras "skulle till" strax bortom kollisionspunkten.



Figur 88 Olyckstyp – Upphinnandeolycka (motorfordon)

#### Registrering av mötesolycka på väg/gata med separerade vägbanor

Vissa vägar har två länkar som motsvarar separerade vägbanor. Till exempel motorvägar eller esplanader. Vid positionering av olyckan aktiveras endast en av länkarna. Därefter markerar man på vanligt sätt varifrån fordonen kom och vart de var på väg.

Var uppmärksam på att pilarnas placering i skissen påverkar olyckstypen. Du behöver justera pilarna för att skapa en mötesolycka. I figuren nedan har den röda bilens färdväg lagts på mötande väg för att skapa en mötesolycka.



Figur 89 Olyckstyp – Mötesolycka (motorfordon)

#### Val av trafikelement i en olycka med fler än två inblandade

För att rätt olyckstyp ska skapas i en olycka med flera trafikelement ska två av dessa väljas. Vid detta val ska hänsyn tas till vilken kollision som sannolikt har gett de svåraste skadekonsekvenserna. Fokus ligger på olyckans så kallade kraschfas snarare än de händelser och manövrar som ledde fram till kraschen och att man beaktar vilken kollision som har framkallat personskada.

Har ett fordon varit inblandat i flera kollisioner med flera olika fordon måste man bedöma vilken av dessa kollisioner som kan ha varit kraftigast. Olyckstypen för exempelvis en dödsolycka ska så långt det är möjligt återspegla vilken typ av kollision som gav de dödliga skadorna.

Val av trafikelement

Vid val av trafikelement ska följande två frågor ställas.

1. För vilket eller vilka trafikelement blev skadekonsekvenserna svårast.

2. Vilka två trafikelement var inblandade i den kollision som gav dessa skadekonsekvenser.

Exempel 1: Två fotgängare blir påkörda av en personbil. Båda fotgängarna skadas.

Figur 90 Olyckstyp – Fotgängarolycka (fotgängare – motorfordon)



De valda trafikelementen blir en av fotgängarna och personbilen, vilket ger olyckstypen F.

Fotgängarna skadades av personbilen. Personbilen behöver därför vara ett primärt trafikelement.

Exempel 2: Två cyklister hakar i varandra och faller varefter en cyklist blir påkörd och allvarligt skadad av en personbil. Cyklisten som inte blev påkörd fick lindriga skador. De valda primära trafikelementen blir den påkörda cyklisten och personbilen, vilket ger olyckstypen Cc.

Figur 91 Olyckstyp – Cc (cykel – motorfordon)



Exempel 3: Seriekrock med fyra inblandade personbilar

Det finns två olika sätt att registrera en seriekrock beroende på om man betraktar händelseförloppet som en och samma följd av händelser utan uppehåll (som en kedjereaktion) eller två eller flera separata följder av händelser.

Figur 92 Olyckstyp – Upphinnande (motorfordon)



1. En seriekrock där trafikelement ett (Pb 1) blir påkört av Pb 2 som i sin tur blir påkört av Pb 3 som i sin tur blir påkört av Pb 4 osv... Detta registreras som en olycka.

# Dela upp en olycka i två olyckor

Personbil 1 blir påkört av Pb 2 som i sin tur inte blir påkört. Pb 3 hinner bromsa, men blir påkört av Pb 4.

Händelsen kan ha rapporterats som en olycka men ska registreras som två separata olyckor. Samma diarienummer registreras avsiktligt två gånger. Detta anges i olycksbeskrivningen.

En följd av olyckor som har rapporterats i samma polisrapport kan se ut på en mängd olika sätt men ska registreras enligt exempel nedan.

Tre personbilar kör oberoende av varandra av vägbanan på ungefär samma plats vid ungefär samma tidpunkt (blixthalka). De tre personbilarna kan rapporteras av polisen i en och samma rapport men ska registreras som tre singelolyckor i Strada. Samma diarienummer registreras avsiktligt tre gånger. Observera att ett fordon endast kan registreras i en olycka vid samma tidpunkt.

#### Väjningsolyckor

Väjningsolycka med vilt

Ett djur ska bara registreras som ett trafikelement om det har blivit påkört. En olycka i vilken en förare har väjt för ett djur och kört av vägen ska registreras som en singelolycka. Om ett djur har varit inblandat ska det framgå av olycksbeskrivningen. Lägg en symbol för djuret i skissen.

#### Väjningsolyckor för annat

Om ett fordon väjer för en fotgängare, personbil eller annat ska olyckan registreras som en singelolycka enligt ovan.

#### Registrering av U-svängsolycka

Ett fordon som har gjort en u-sväng registreras i skissen med riktningen "kom ifrån" och "skulle till" åt samma håll. Dessutom måste rutan "U-sväng" vara markerad i fliken övriga uppgifter under rapportdelen olycksbeskrivning och trafikelement.



Figur 93 Olyckstyp V6 - backning/vändning av motorfordon i kollision med motorfordon

Registrering av fall ombord eller från fordon

Om en person t.ex. har fallit ombord på bussen vid kraftig inbromsning eller acceleration eller om någon har fallit från ett lastbilsflak ska rutan "Fall ombord eller från fordon" markeras i fliken Övriga uppgifter under rapportdelen Olycksbeskrivning och Trafikelement. Olyckstypen påverkas inte av denna markering. Observera att man inte ska ange "Fall ombord eller från fordon" då t.ex. en motorcyklist eller cyklist ramlar till marken i samband med en olycka.

#### Registrering av förare som saknas eller är okända

Om föraren saknas eller är okänd ska det markeras under Olycksbeskrivning – Trafikelement – Personer.

ersoner 🔹	<ul> <li>ersoner 1 st varav 1</li> </ul>	person med detaljerad informa	ation
TOTALT ANT	St person(er)	FÖRARE Förare känd	FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE
Okänt	antal personer	Förare saknas	Ja Nej Okänt

Figur 94 Registrering av förare

"Förare saknas" ska väljas då man vet att ingen person varit förare t.ex. då en parkerad bil kommit i rullning. Det är då möjligt att registrera ett fordon utan förare, se exempel 1-2 nedan.

"Förare okänd" ska väljas när man inte vet vem som körde fordonet, se exempel 3-5 nedan.

Exempel 1 – Inga personer i ett rullande fordon

Antal personer i fordonet sätts till 0. Förare saknas.

Figur 95 Förare saknas

Okänt	0     st person(er)       Okänt antal personer	FÖRARE Förare känd Förare okänd Förare saknas	FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja Nej Okänt	
-------	--	--	--	--

Exempel 2 - En skadad person på passagerarplats i ett rullande/parkerat fordon utan förare

Ange antalet personer i fordonet. Markera att förare saknas. Registrera sedan alla skadade personer i fordonet.

Samma sak gäller om det sitter ett barn i förarsätet. Det går inte att specificera närmare att det är en passagerare fram. Närmare information får lämnas i händelseförloppet.

Figur 96 Förarlöst fordon

TOTALT ANTAL PERSONER	FÖRARE	FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV	
st person(er)     Okänt antal personer	Förare saknas	ALKOHOL/ANNAT ÄMNE Ja Nej Okänt	
Person 1 19750708-6671	(Man, 45 år)		<b>•</b> ^
Person 1 19750708-6671	(Man, 45 år)	PLACERING	• •
Person 1 19750708-6671 NATIONALITET Sverige	(Man, 45 år) × *	PLACERING Passagerare fram	∎ ▲ × ▼
Person 1 19750708-6671 NATIONALITET Sverige Personnummer	(Man, 45 år) × •	PLACERING Passagerare fram SKADEGRAD	■ ▲ × ▼
Person 1 19750708-6671 NATIONALITET Sverige      Personnummer PERSONNUMMER ELLER SAM	(Man, 45 år) × * Födelsedatum O Okänt IORDNINGSNUMMER	PLACERING Passagerare fram SKADEGRAD Lindrigt skadad	× •
Person 1 19750708-6671 NATIONALITET Sverige Personnummer PERSONNUMMER ELLER SAM 19750708-637	(Man, 45 år) × * Födelsedatum Okänt IORDNINGSNUMMER	PLACERING Passagerare fram SKADEGRAD Lindrigt skadad SKYDDSUTRUSTNING	× •
Person 1 19750708-6671 NATIONALITET Sverige Personnummer PERSONNUMMER ELLER SAM 19750708-637 hassa	(Man, 45 år) × * Födelsedatum Okänt IORDNINGSNUMMER	PLACERING Passagerare fram SKADEGRAD Lindrigt skadad SKYDDSUTRUSTNING Bilbälte Ja OI	x -

### Exempel 3 – Smitningsolycka

Markera förare okänd. Lägg sedan till nationalitet eller uppgift saknas. Om det finns uppgift om kön så går det att lägga till.

Figur 97 Smitningsolycka

1 st person(er)	FÖRARE	FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE		
Okänt antal personer	<ul> <li>Förare okänd</li> <li>Förare saknas</li> </ul>	Ja Nej Okänt		
▲ Person 1 ✓ (Uppgift sake)	nas)		ā ·	
NATIONALITET		PLACERING		
NATIONALITET Vppgift saknas	× •	PLACERING Förare	×	
NATIONALITET Uppgift saknas Personnummer	× v	PLACERING Förare SKADEGRAD Uppgift saknas	×	

Exempel 4 - Flera personer i fordonet men okänt vem som var förare

Markera förare som okänd. Varje person får sedan placering övrig/okänd plats

Figur 98 Trafikelement med okänd förare, placering i fordonet

TOTALT ANTAL PERSONER	FÖRARE	FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV	
2 st person(er) Okänt antal personer	Förare saknas	ALKOHOL/ANNAT ÄMNE	
	rolare sakilas	Nej     Okänt	
▲ Person 1 ✓ 19750708-6671	(Man, 45 år)		<b>i</b> [^
NATIONALITET		PLACERING	
Sverige	× Ŧ	Övrig/okänd plats	× *
Personnummer     F	ödelsedatum Okänt	SKADEGRAD Lindrigt skadad	× •
19750708-VC7 )	JRUNINGSNOMMER	SKYDDSUTRUSTNING	
ÅLDER	KÖN	Bilbälte Ja N	ej 🕒 Okânt
45	Man 👻		
▲ Person 2 ✓ 19750705-3960	(Kvinnə, 45 år)		ā ^
NATIONALITET		PLACERING	
Sverige	× v	Övrig/okänd plats	× *
Personnummer     F	ödelsedatum 🔵 Okänt	SKADEGRAD Lindrigt skadad	× *
PERSONNUMMER ELLER SAMO	DRDNINGSNUMMER		

#### Exempel 5 – Förare med okänd identitet

Markera först förare okänd. Fyll i uppgifter för nationalitet, kön och skadegrad. Om personens identitet blir känd så lägger du till personuppgifterna i efterhand.

1 st person(er)	FÖRARE	FÖRAREN MISSTÄNKT PÅVERKAD AV ALKOHOL/ANNAT ÄMNE	
Okänt antal personer	Förare okänd	Ja	
	- Porare sakilas	<ul> <li>Nej</li> <li>Okänt</li> </ul>	
NATIONALITET		PLACERING	
NATIONALITET	×	PLACERING Förare	× •
NATIONALITET	× Födelsedatum ) Okänt	PLACERING Förare SKADEGRAD	×
NATIONALITET	Födelsedatum 💽 Okänt	PLACERING Förare SKADEGRAD Uppgift saknas	× •

Figur 99 Förare med okänd identitet

#### Registrering av person som har blivit buren, åkt i vagn med mera

Om en fotgängare bär på en annan person eller kör en barnvagn ska dessa registreras som passagerare till fotgängaren (om de har skadats i olyckan). Du lägger först in fotgängaren och därefter lägger du till personen som har blivit buren eller åkt i vagn.

Registrering av förare med barn i knät

Det går inte att registrera två personer på förarplats. I en olycka där ett barn har skadats när det sitter i förarens knä ska barnet registreras på platsen passagerare fram. Den verkliga placeringen anges i beskrivningen.

# Val av platstyp

Tabellen beskriver vilken platstyp som ska väljas samt eventuellt val av platsattribut.

Platsbeskrivning	Platstyp	Övrigt
Korsning mellan två cykelbanor	Gång- och cykelbana (-väg)	
Cykelbana över torg	Gång- och cykelbana (-väg)	
Avfart/påfart i trafikplats	Trafikplats	
Övergångställe i anslutning till gatukorsning	Gatu-/Vägkorsning	Attribut - Övergångställe
Cykelöverfart i anslutning till cirkulationsplats	Cirkulationsplats	Attribut - Cykelöverfart
Trappa utomhus mellan gångvägar	Gångbana	Attribut – Trappa
Parkeringsplats längs gata	Gatu-/Vägsträcka	
Parkeringsplats vid stormarknad	Separat p-plats	
Parkeringsplats i parkeringshus	Separat p-plats	
Grusväg på enskild tomt	Övrig platstyp ej i trafik	Endast olycksfall med snöskoter eller fyrhjuling ska registreras.
Skogsstig	Natur/terräng	Endast olycksfall med snöskoter eller fyrhjuling ska registreras.
Parkväg eller parkområde	Gång-/cykelbana/Gata	Beror på om olyckan inträffade på gång- /cykelbana genom parken osv.
Kyrkogård	Gång-/cykelbana/Gata	Beror på om olyckan inträffade på gång- /cykelbana genom parken osv.
Hamnområde eller brygga	Gång-/cykelbana/Gata/Torg/Övrig platstyp i trafik	Beror på om olyckan inträffade på gång- /cykelbana osv.

Platsbeskrivning	Platstyp	Övrigt
Järnvägsövergång	Gång-/cykelbana/Gata	
Gata med spårvagnsspår	Gatu-/Vägsträcka	Välj vägomständighet: Har spårvägs- /järnvägsspår om det påverkade olycksförloppet
Tågperrong	Övrig platstyp ej i trafik	Endast då perrongen har en koppling till gatu- /vägnätet eller gång- /cykelvägnätet.
		Ange "perrong" i tillhörande fritextfält.
Bensinstation	Övrig platstyp i trafik	Ange bensinstation i tillhörande fritextfält.
Skolgård	Gång-/cykelbana/Gata	
Privat tomt	Övrig platstyp ej i trafik	Endast olycksfall med snöskoter eller fyrhjuling ska registreras
Inhägnat industriområde eller motsvarande	Övrig platstyp ej i trafik	Endast olycksfall med snöskoter eller fyrhjuling ska registreras
Trottoar med pågående plattläggning/asfaltering etc.	Gångbana/trottoar	Attribut Vägarbete
Väg/gata med pågående asfaltering etc.	Lämpligt alternativ	Attribut Vägarbete

# Flera kollisioner i samma olycka

I exemplet nedan har en personbil kört in i räcket, först till höger och sedan till vänster innan det tog stopp. För att visa islagen i räcket kan symbolen Ytterligare kollision användas. Den hittar du under Övrigt på först sidan för skiss 3.3.



Figur 100 Olycka med flera kollisioner

Symbol	Тур	Undertyper
	Jolle	Gummibåt Segeljolle Släpjolle Jolle – övrig
÷.	Kanot	Kanadensare Kanot – övrig
	Motorbåt	Kabin Hardtop Snipa Hyttbåt Styrpulpet Walkaround DayCruiser Bowrider Ribbåt Motorbåt – övrig
	Roddbåt	Eka Motion Roddbåt – övrig
	Segelbåt	Långseglare Motorseglare Dagseglare Kappseglare Flerskrovsbåt Segelbåt – övrig
	Utombordare	Underkategori saknas

# Bilaga 4 – Trafikelement – Båt

Vattenskoter	Underkategori saknas

Symbol	Тур	Undertyp
	Annan fritidsbåt	Fritextfält för ifyllnad
	Simmande/Badande	Underkategori saknas

# Bilaga 5 – Skissymboler – Båt

Symbol	Тур	Notering
KOM FRÅN	Trafikelement	Markera ut varifrån det valda trafikelementet kom.
SKULLE TILL	Trafikelement	Markera ut i vilken riktning det valda trafikelementet avsåg att färdas.
Kollision	Kollision	Markera ut kollisionspunkten (kollision mellan fartyg eller med grund/föremål) eller för att visa var skadehändelsen inträffade (t.ex. fall överbord, drunkning).
BEGRÄNSAD FART Fartbegränsning	Trafikreglering	Markera att fartbegränsning råder inom området.
Linfärja	Trafikreglering	Markera ut att en linfärja trafikerar området. Symbolen kan även användas för annan typ av färja.

Ankring förbjuden	Trafikreglering	Markera ut att ankringsförbud rådet på platsen.
Påbjuden färdriktning	Trafikreglering	Markera ut den påbjudna färdriktningen i området. Rotera pilen i rätt riktning.

Symbol	Тур	Notering
Badplats	Trafikreglering	Markera ut att en badplats – eller många badande – finns i området.
Fiskeredskap	Övrigt	Markera ut att fast fiskeredskap i form av nät eller dylikt finns i området.
+ Grund/Grynna	Övrigt	Markera ut att ett grund, en grynna eller annat förrädiskt föremål finns under vattenytan.
Flotte/Brygga	Övrigt	Markera ut förekomsten av flottar, fasta eller flytbryggor som saknas i kartbilden.
	Övrigt	Placera ut ett yrkesmässigt fiskefartyg i skissen.

Fiskefartyg		
Passagerarfartyg	Övrigt	Placera ut ett yrkesmässigt passagerarfartyg i skissen.

Symbol	Тур	Notering
Vägfärja	Övrigt	Placera ut en yrkesmässig vägfärja i skissen.
SLIFFETRE	Övrigt	Placera ut ett annat yrkesmässigt fartyg i skissen.
Annat yrkesfartyg		
Lots	Övrigt	Placera ut en lotsbåt i skissen.
KRN	Övrigt	Placera ut ett fartyg tillhörande Kustbevakningen i skissen.

Kustbevakningen		
Polis	Övrigt	Placera ut ett fartyg tillhörande Polismyndigheten i skissen.

Symbol	Тур	Notering
SSRS	Övrigt	Placera ut ett fartyg tillhörande Svenska Sjöräddningssällskapet (SSRS) i skissen.
skymmande Föremål Skymmande föremål	Övrigt	Markera ut ett föremål som skymt sikten och som varit bidragande till olyckan.
Annat föremål	Övrigt	Placera ut ett annat föremål av betydelse i skissen. Utplacerad symbol kompletteras med fritextbeskrivning av det aktuella föremålet.

