



Rapporterade olyckor och tillbud 2017				
Nr	Datum	UN-nr	Händelse och orsak	Vidtagna eller planerade åtgärder
			Väg – under transport	
792	2017-02-02	2211	Ett fordon lastat med farligt gods blev direkt efter en rondell omkörd av en personbil. Samtidigt kom en lastbil i motstående körfält. För att undvika kollision försökte föraren av fordonet att hålla till höger och körde utanför vägbanan. Efter ca 100 m välte fordonet och IBC behållare innehållande 26400 kg polymerkulor gick sönder. 3 personer skadades och vägen måste stängas av under saneringsarbetet.	
746	2017-03-20	1073	En tankbil med kylt flytande syre kom in på en avfart från E4:an med för hög hastighet i förhållande till vägens lutning. Både dragbil och trailer välte i kurvan, dock utan utsläpp. Föraren skadas.	Förarmöten mm.
752	2017-03-29	1202	I samband med däckexplosion på en tankbil lastad med dieselbränsle blev fordonet stående på E4 och ett annat fordon körde in i släpet bakifrån. Inget utsläpp som följd däremot kunde det ha lett till ett större utsläpp.	Intern återkoppling om vikten av att vid ett liknande tillfälle flytta ekipaget till lämpligare plats.
754	2017-04-25	3082	En lastbil körde av vägen och välte. I samband med olyckan fick föraren en kraftig smäll mot huvudet och minns inte vad som hänt eller vad som kan ha orsakat avåknigen. Inget utsläpp skedde eftersom släpet var tomt efter lossning.	
778	2017-09-24	1202 1203	En tankbil med släp välte av okänd anledning och hamnade tvärs över båda körfälten. Olyckan ledde att 16000 l diesel och 7000 l bensin läckte ut	Tydligare information gällande framförande av fordon.
788	2017-10-23	1202	På grund av lösa föremål på golvet i förarhytten tappade föraren fokus på körningen. Tankbilen körde in i mitträcket och välte. 2000 liter eldningsolja läckte ut och vägen måste stängas av under saneringsarbetet.	Eftersom den direkta orsaken berodde på utrustning i förarhytten så kommer fokus att ligga på kontroller av utrustningens låsning och säkring. Detta för att förhindra att utrustning som inte sitter fast tar uppmärksamheten från förarens körning
798	2017-12-14	1203	På grund av halt väglag fick föraren inte stopp på lastbilen i vägkorsningen utan den gled över vägen och ner i diket. Bilen välte och vägen måste stängas av. Inget synligt läckage.	Sänkt hastighet vid liknande väderlek.

800	2017-12-29	1789	På väg uppför Hallandsåsen blev en lastbil omkörd av en annan lastbil som dock svängde in för snävt framför bilen. För att undvika kollision väjde föraren till höger och fordonet skar ner i diket, bil o trailer lade sig på sidan. 800 kg klorvätesyra läckte ut.	Trafikolycka som var svår att påverka.
			Väg - lastning/lossning styckegods	
737	2017-01-19	1263	I samband med lossning av färgboxar innehållande avfall med linolja självantände avfallet. Personalen uppmärksammade genast branden och de kunde snabbt flytta boxen till mitten av gårdsplanen där branden kunde släckas.	Sortering utförs på rätt sätt av avfallslämnare. Avfallstransportören är informerad om de ökade riskerna och dubbelkollar inkommit färgavfall innan omlastning.
751	2017-03-27	1824	Föraren hade hämtat ett kolli med natriumhydroxidlösning på en terminal och han upptäckte vid lossning att förpackningen hade läckt. Föraren fick natriumhydroxidlösning på underarmarna men tvättade bort det omgående. Föraren åkte senare till sjukhus där man konstaterade att han har fått frätskador.	Föreslagen åtgärd är att hålla en 1.3 utbildning och förtydliga ansvarsförhållande för lastare/lossare, vikten av att kontrollera märkning på godset, kontrollera dokumentationen samt att lastsäkra.
770	2017-06-21	1715	Ett kolli innehållande ättiksyraanhydrid stod tillsammans med annat gods på en pall. Vid lossning föll kollit till golvet och gick sönder. Lokalen utrymdes och 5 personer som inandats ångor av ättiksyra anhydrid fick uppsöka sjukhus för kontroll.	Det brister i rutiner för att upptäcka farligt gods, vilket gör att fel kan uppstå både i fordonsutrustning och förarkompetens
			Väg - lastning/lossning tank	
753	2017-04-10	1202	I samband med leverans av bränsle till en skogsmaskin skedde ett utsläpp av dieselbränsle på grund av att avluftningen till tanken var felmonterad. Tanken sprack och 50 liter diesel läckte ut.	Samtal med förare att vara mera uppmärksamma vid leverans till liknande tankar.
769	2017-07-06	3267	Vid lastning av avfall innehållande alkalisk avfettning (klassificerad som UN 3267 frätande basisk organisk vätska n.o.s) bildades stora mängder skum som fyllde pumpen och även avluftsroret. Tanken hade tidigare varit fylld med färg som inte var klassificerad som farligt gods. Ingen skada på personal, fordon eller lokaler.	De två ämnena kommer inte att samlas även om något förbud mot detta inte finns.
791	2017-11-01	1791	När föraren skulle koppla från slangen efter avslutad lossning sprutade frätande vätska upp i ansiktet. Slangen var felkopplad så att det hade bildats ett övertryck.	Genomgång av rutinerna och händelseförloppet vid olyckstillfället. Inköpt visir för att skydda ansiktet vid hantering.
			Järnväg - under transport	
760	2017-04-25	1824	Under transport uppstod varmgång i en lagerbox på ett hjul vilket medförde att hjulet havererade och fyra järnvägsvagnar spårade ur varav tre stycken lade sig på sidan. Cisternvagnar innehållande	<i>Utredning pågår</i>

			natriumhydroxidlösning fick lossas på plats innan uppröjning kunde ske. Inget utsläpp.	
			Järnväg - lastning/lossning tank	
735	2017-01-09	1129 1089	Vid utfart från lossningsplats passerade en tankbil en obehövad järnvägsövergång samtidigt som ett tåg rangerade för att komma till lossningsplatsen. På grund av den döda vinkeln såg bilföraren inte tåget. Dragbil med semitrailer knuffades cirka 10 meter i sidled innan tåget lyckades stanna. Bilens tank var tömd på butyraldehyd och därefter fylld med nitrogen. Tågsättet som bestod av vagnar innehållande acetaldehyd höll en hastighet av 6-7 km/h vid kollisionen. Inget läckage har rapporterats.	Initialt kommer det att sättas upp en stor trafikspegel vid övergången för att undvika liknande incidenter. Gemensam utredning med berörda företag.
766	2017-06-08	1789	Saltsyra läckte från en järnvägsvagn vid lossning på ett industriområde. Räddningstjänsten kontaktades omedelbart och de begränsade utsläppet genom att späda med vatten. Läckaget uppskattades till ca 3 600 liter saltsyra.	Miljökonserter ska bedöma miljöpåverkan samt föreslå vilka åtgärder som behöver vidtas för att kunna säkerställa att incidenten inte upprepas.