



Rapporterade olyckor och tillbud vid transport av Farligt gods under 2023

Här listas de olyckor och tillbud som inträffat i samband med lastning, lossning eller transport av farligt gods på väg och järnväg. Totalt har 22 händelserna rapporterats på väg och två händelser på järnväg under 2023 av verksamhetsutövare till MSB.

Under transport

Nr	Datum	UN-nr	Händelse och orsak	Vidtagna och planerade åtgärder
1077	2023-01-05	3077	Ett fordon med släp transporterade ett miljöfarligt fast ämne och körde i diket på grund av halka. Släpet gled av vägen. Inget utsläpp skedde.	Påtala vikten av att anpassa hastighet efter rådande väglag och avvägning om det är värt att riskera att köra eller vänta på bättre väglag.
1078	2023-01-02	3412	Ett fordon med tankvagn innehållande Myrsyra körde utanför vägkanten och välte, inget utsläpp skedde. Godset pumpades över i ett nytt fordon. Väg och järnväg spärrades av.	-
1079	2023-01-16	1202	Vid halka förlorade föraren av ett tankfordon lastat med diesel greppet över ekipaget och snurrade ett helt varv. Stora skador på bil och släpet totalförstört. Vägen spärrades av minst tre timmar.	Informera samtliga förare om vikten av att ta höjd för eventuell svårupptäckt halka.
1083	2023-01-16	3375	En MEMU välte när föraren höll för långt till höger, vägkanten gav vika, varpå fordonet välte. Fordonet bärgades och ammoniumnitratspill samlades upp av egen personal.	Föraren får handledning av erfaren förare. Verksamheten diskuterar med markägaren om eventuella åtgärder för att öka stabiliteten på aktuell väg.
1087	2023-02-17	1203, 1760, 1987, 1950, 1760,	Ett fordon lastat med styckegods körde ner i diket och blockerade delar av vägen. Lasten ramlade ut på vägbanan. Inget läckage av några produkter. Lasten omlastades och mycket av godset kunde användas på avsett vis. Vägen spärrades av ca 13 timmar.	Finns inte så mycket som kan göras annorlunda i detta ärende. Chauffören och avsändaren hade lastat lasten väl och det gjorde att lasten inte gick sönder och började läcka.
1092	2023-03-20	1202	Ett tankfordon lastat med diesel åkte av vägen efter en trolig punktering på släpets högra framhjul. Risk för utsläpp i närliggande vattendrag vid överpumpning.	Samtal med åkeriet.
1095	2023-03-30	3247	En kollision inträffade när ett tankfordon mötte en lastbil i en kurva på vägen. Inget läckage av farligt gods skedde. Det var halt vid tillfället.	-
1096	2023-04-25	2014	Vid fordonsmöte skedde en avåkning då ett tankfordon kom för långt ut på kanten. Väglaget var halt, snökäppar saknades och vägen var plogad utanför vägbanan. Inget läckage eller personskador. Vägen spärrades av under bärgning och godset pumpades till nytt tankfordon.	Som förebyggande åtgärd anges att varje chaufför har stor möjlighet att välja en för tillfället lämplig väg, en påminnelse om detta kommer att sändas till alla chaufförer.

Nr	Datum	UN-nr	Händelse och orsak	Vidtagna och planerade åtgärder
1120	2023-09-12	3077	Ett fordon väjde för något som var på väg upp på vägen. Släpet välte ner i diket och bilen stod kvar på vägen. Läckage av 32 ton miljöfarligt ämne. Materialet lastades ur flaket med grävmaskin och kördes till lossningsplatsen.	Påtala vikten om koncentration och säker trafik.
1124	2023-10-03	3082	Ett tankfordon med släp kolliderade med dämpningsracket och stannade på avfarten. Det uppstod stora skador på fordonet samt personsador. Läckage av motorolja samt hydraulolja uppstod på platsen.	Räddningstjänsten och kommunen var på plats och sanering utfördes av platsen.
1125	2023-11-05	1972	Ett fordon innehållande metangas körde vid halt väglag i diket och välte. Vägen var plogad utanför vägbanan. Läckage skedde, osäker mängd. Vägen var avstängd i 11 timmar.	Bättre underhåll, inte ploga utanför vägbanan.
1126	2023-10-02	3375	Ett fordon med ammoniumnitratemulsion kolliderade med en älg och fordonet blev liggande på vänster sida vägen. Läckage av 27 m ³ . Gods som hamnade i dike omhändertogs.	Fordonet gick sannolikt att reparera. Tankar skrotades. Förebyggande åtgärder enligt plan var genomförda.
1132	2023-11-29	3082	Ett fordon parkerade vid infarten till ett industriområde och under tiden föraren var inne hos vakten gled fordonet okontrollerat ca. 30 m innan det fastnade i grindarna. Läckage av 2000 liter UN 3082 miljöfarligt ämne. Vid tillfället snöade det.	Reparation av dragfordonet, bommar och grind till fabriksområdet. Tydliggöra rutiner för chaufförer att säkra sina fordon vid parkering.
1133	2023-11-16	1170	Ett fordon med tankcontainer, innehållande UN1170 Etanol körde ner i diket då en personbil trängde sig in framför dragbilen då två filer gick ihop till en. Inget läckage skedde. Vägen spärrades av i cirka 8 timmar.	På framtida utbildningar kommer man diskutera hur man kan agera i liknande situationer.
1134	2023-11-02	3375	Vid kollision med en mötande personbil tappade föraren av en tankbil med ammoniumnitratemulsion kontrollen och körde ner i diket och in i ett träd på vänster sida. Hytten skadades men tanken skadades inte.	Mötande fordon orsakade olyckan. Företaget gick tillsammans med personalen igenom händelsen där vikten av säkerhet tas upp. Fordonet måste bytas ut, tanken behålls då denna är intakt.
1135	2023-12-17	1830	Ett tankfordon med svavelsyra fick sladd och åkte av vägen på grund av halka. Vägen spärrades av under läktring av svavelsyran och under bärgningen.	Tankbilen var utrustad med vinterdäck och sandspridare, vägunderhållet var bristfälligt.

Lastning/lossning

Nr	Datum	UN-nr	Händelse och orsak	Vidtagna och planerade åtgärder
1108	2023-06-08	1791	Vid leverans hänvisades tankbilen till fel lagertank. Ingen kontroll skedde om överensstämmelse mellan transporterat gods och avsedd tank. Lossningen påbörjades och vid blandning av de två produkterna bildades klorgas. Föraren andades in giftig gas med sveda, irritation, hosta och andnöd och risk för frätskada i näsa, mun, svalg och ögon.	Föraren togs med ambulans till sjukhus och fick stanna för observation i 2 dagar. En genomgång av samtliga lossningsplatser samt utbildning av personal som tar emot och visar till lossningsplats skedde. Instruktioner har uppdaterats till fler språk.
1111	2023-07-05	3475	Vid tvätt av en slamsugarlastbil som varit lastad med Etanol skedde en explosion i lokalen.	Vad som antänt gaserna är inte klargjort. Tydliga riskbedömningar och utbildningsinsatser för förare och transportledning tas fram.
1121	2023-09-08	1203	Vid omlastning på en terminal läckte ca 600 liter UN 1203 Bensin (Alkylatbensin) ut vid omlastning av en IBC då gafflarna på hjullastaren träffade förpackningen och det gick hål på plasten.	-
1131	2023-10-26	1824	Vid lastning av gods till en tankbil med UN1824, natriumhydroxid, rann ca 700 liter över på grund av att överfyllnadsskyddet var ur funktion. Föraren hade även skrivit in fel mängd som kan fyllas. Personskador uppkom. Sanering genomfördes och man fick pumpa över produkt till annan bil.	Överfyllnadsskyddet byts till en gaffeltyp dagen efter. Uppdatering av rutiner genomfördes.
1089	2023-03-02	2924	Vid lastning på terminal skadades en IBC av plast innehållande UN 2924 brandfarlig vätska, frätande. Ca 50 liter läckte ut. IBC:n lyftes av trailern och placerades på ett uppsamlingskärl och läckaget på marken hanterades med uppsamlingsmedel. Området spärrades av och räddningstjänsten tillkallades.	Hålet kom från att en defekt märkningsskylt skavt på en intilliggande IBC. Nödlägesrutinerna fungerade som de ska. Företaget inför noggrannare skadekontroller, märker ut dagvattenbrunnar och monterar tättingar. De fortsätter även att utbilda, öva och informera om risker och nödlägesplan
1094	2023-03-29	1202,1203	Efter en reparation förväxlades två pneumatiska slangar och anslöts fel. Detta medförde att luftventiler som ska öppna för att jämna ut trycket i tankarna vid fyllning inte öppnade. Trycket i tanken byggdes upp under fyllning och trycket blev så högt att mellanväggen mellan facken brast. Produkterna (bensin och diesel) i respektive fack blandades. Tanken blev totalförstörd.	Samtal med verkstaden fördes och internutredningen genomfördes.

Järnväg

Nr	Datum	UN-nr	Händelse och orsak	Vidtagna och planerade åtgärder
1101	2023-05-08	1202	Vid leverans av diesel kördes tankvagnen för långt och en av järnvägsvagnarna hamnade utanför spåret efter att stoppbock tryckts bort från sitt fäste på spåret. Urspårad vagn tömdes på produkt och lyftes upp på spåret, därefter bärgades den ner till verkstad för översyn/repairation. Inga personskador eller läckage.	Lokförare togs omedelbart ut tjänst och drog-/alkoholtestades, Efter utredning tas nya rutiner fram tillsammans med transportören för att förhindra upprepning.
1119	2023-05-14	2582	Vid rangering upptäcktes läckage av UN 2582 Järntriklorid. Räddningstjänst larmades. Efter kontroll av vagnen och kontakt med avsändare tätades läckaget. Vagn och utsläppet vid vagnen begöts med vatten. Innehållet pumpades över till tankbilar. Misstänkt skada i vagnen som orsakade hål i tanken som resulterade i utsläpp.	Orsak till skada ej fastställd. Misstänkt fel på tankens inre gummiduk. Kunden har kontaktats för att kontrollera vagnar innan och efter tursättning.