



Lägesrapport avseende explosiva och andra farliga ämnen

Problembild och statistik för 2023

Innehåll

1	SAMMANFATTNING	3
1.1	Begreppslista.....	4
2	INTRODUKTION	7
2.1	Om Nationellt bombdatacenter (NBDC)	7
2.2	NBDC 2023	7
2.3	Internationellt.....	8
2.4	Avgränsningar.....	9
2.5	Sekretess och delning.....	9
3	STATISTISK ÖVERBLICK	9
3.1	Nationell överblick och statistik	10
4	REGIONAL STATISTIK	17
4.1	Polisregion Bergslagen	17
4.2	Polisregion Mitt	19
4.3	Polisregion Nord	21
4.4	Polisregion Stockholm.....	23
4.5	Polisregion Syd	25
4.6	Polisregion Väst.....	27
4.7	Polisregion Öst.....	29
5	LAGEN (2010:1011) OM BRANDFARLIGA OCH EXPLOSIVA VAROR OCH LAGEN OM (2014:799) OM SPRÄNGÄMNESPREKURSORER	31
5.1	Lämplighetsprovningar	31
5.2	Nationell lägesbild tänd- och sprängmedel.....	31
5.3	Sprängämnesprekursorer.....	32
6	BIDRAG TILL LÄGESBILDEN FRÅN SAMVERKANDE MYNDIGHETER	33
6.1	Försvarmakten	33
6.2	Säkerhetspolisen - SÄPO.....	33
7	NYTTJANDET AV IED I INTERNATIONELL KONFLIKTMILJÖ	34
8	SLUTDISKUSSION	34

1 Sammanfattning

Under 2023 har användandet av explosivämnen och vapensystemet improviserad explosiv anordning (IED) ökat i jämförelse med perioden 2020 – 2022 och antalet explosioner är i nivå med rekordåret 2019. Vapensystemet nyttjas fortfarande av kriminella, både mot varandra samt mot tredje person, på ett fortsatt hänsynslöst sätt. Utvecklingen under 2023 är bland annat att vapensystemet har använts mot anhöriga till kriminella på ett annat sätt än tidigare. Användningen av explosiva varor i de kriminella konflikterna utgör en risk för allmänheten och har också en stor påverkan på upplevelsen av trygghet i samhället.

Under 2023 har antalet fynd och beslag av explosiva varor ökat generellt och i en del polisregioner har antalet fynd och beslag ökat markant. Detta bedömer NBDC *sannolikt* har bidragit till att förhindra flera explosioner. NBDC har inte detaljerat underlag över volymerna utan följer antalet händelser med relevanta beslag, dock handlar beslagen under 2023 om tiotals ton.

Under 2023 har NBDC fokuserat mycket av arbete mot att kartlägga den kriminella tillgången till tänd- och sprängmedel genom att strukturerat följa upp samtliga fynd och beslag av tänd- och sprängmedel i Sverige. Tillsammans med tillståndsmyndigheterna och branschen har arbetet resulterat i en lägesbild över såväl brister i hanteringen i olika led som gällande regelverk samt förslag på förändringar i dessa.

Under 2023 har majoriteten av explosioner riktats mot privatbostäder och utgör 70 procent av det totala antalet sprängningar. Under året skedde ett dödsfall av tredje person till följd av en explosion mot privatbostad. Trenden för målval privatbostäder har under perioden 2019 – 2023 ökat från 40 procent till 70 procent. Eftersom explosionerna sker företrädesvis mot privatbostäder samt att de främst sker sen kväll eller under natten, då de flesta är hemma eller är på väg in/ut ur fastigheten, fortsätter explosionerna komma nära tredje person. Till privatbostäder hör såväl enfamiljsbostäder som flerfamiljshus.

Fortsatt är det i de tre storstadsregionerna där majoriteten av explosioner sker. 38 procent av explosionerna har skett i Polisregion Stockholm där det skett en fördubbling av antalet explosioner mellan 2022 och 2023, från 26 till 52 explosioner. Polisregion Syd står för 26 procent av explosionerna och 18 procent av explosionerna sker i Polisregion Väst. Totalt skedde 82 procent av alla explosioner i dessa polisregioner under 2023. Det är dock viktigt att problembilden inte avgränsas till just dessa polisregioner då IED-relaterade händelser sker även i de andra polisregionerna. Antalet explosioner har under 2023 ökat i fem av sju polisregioner.

Den vanligaste typen av IED är fortsatt TOIED (tidsutlöst IED) och COIED (gärningsmannautlöst eller fjärrutlöst IED). För TOIED är den vanligaste underkategorin brinnande stubin. En av farorna med brinnande stubin är att då den väl har antänts lämnar gärningspersonen området och lämnar kvar laddningen vilket innebär att gärningspersonen inte längre har kontroll över IED:n. Risken ökar därmed för förbipasserade att allvarligt skadas eller dödas om den går till explosion/detonation.

1.1 Begreppslista

I Tabell 1 ges förklaring till begrepp och definitioner som används i rapporten. Vissa av dessa begrepp och definitioner kan variera beroende på organisation, varför de som anges i tabellen ska ses som giltiga inom ramen för föreliggande rapport. Klassificering av IED följer ett internationellt förhållningssätt och klassas efter hur en gärningsperson har tänkt att utlösa vapensystemet IED.

För vidare läsning kring begrepp och förklaring av IED:er rekommenderas *United Nations Mine Action Service Improvised Explosive Device Lexicon*¹.

Begrepp	Betydelse	Förklaring
IED	Improvised Explosive Device, Sv. Improviserad explosiv anordning	En explosiv anordning som i sin konstruktion, utförande eller användning är improviserad
IID	Improvised Incendiary Device	En anordning som innehåller kemiska blandningar och/eller brandfarliga vätskor/fast ämnen som orsakar brand
IEDD	Improvised Explosive Device Disposal	Förmågan att röja improviserade explosiva anordningar
COIED	Command Operated IED. Sv. gärningsmannautlöst- eller fjärrutlöst IED	En IED som initieras av en gärningsperson
TOIED	Time Operated IED. Sv. tidsutlöst IED	En IED som initieras efter viss tid. Ex. initiering med stubin
VOIED	Victim Operated IED. Sv. offerutlöst IED	En IED som initieras av offret
HOAX	Attrapp	Ett i sig ofarligt föremål som medvetet ska efterlikna ett farligt föremål, i syfte att störa, hota eller på annat sätt påverka
CACHE	Gömma	Förvaringsplats eller gömma för tändsystem, verkansdel eller andra delar/ komponenter i vapensystemet IED
FIND	Fynd	Upphittande av en IED eller misstänkt farligt föremål. Funnet både under planerat sök eller annan verksamhet

¹ <https://unmas.org/en/improvised-explosive-device-lexicon>. Tillgänglig 2023-03-06.

TURN-IN	Inlämnad	Ett föremål med koppling till IED eller misstänkt farligt föremål som lämnas över till myndigheterna av privatperson eller organisation
OTHER	Annat ärende	T.ex. planerade sök, husrannsakan, och andra händelser som inom ramen för verksamhetsområdet anses relevanta men inte går att sortera in mer exakt
EXPLOTION	Explosion	Ett snabbt och plötsligt momentant frigivande av energi. Ingen distinktion görs mellan begreppen detonation och deflagration inom ramen för föreliggande årsrapport
IED- attack	IED-attack	Ett genomfört uppsåtligt angrepp. Här inkluderas alla explosioner, misslyckade attacker såsom FIND, men även HOAX
HME	Home Made Explosive, Sv. hemgjort explosivämne	Egentillverkade och icke kommersiella explosivämnen
Prekursor	Explosivämnesprekursor	Startämne för tillverkning av hemgjorda explosivämnen (HME)
CBRNE	Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and Explosive	Beskrivning av verksamhet inom området skadliga kemikalier, allvarliga smittämnen, radioaktiva ämnen, nukleära ämnen och explosiva ämnen
LBE	Lagen om brandfarliga och explosiva varor	
NOA UND	Polismyndigheten, Nationella Operativa Avdelningen, Underrättelseheten	
NBS	Polismyndigheten, Nationella Operativa Avdelningen, Nationella bombskyddet	
NBDC	Polismyndigheten, Nationella Operativa Avdelningen, Nationella bombskyddet, Nationellt bombdatacenter	Se avsnitt 2.1

Tabell 1. Begrepp och definitionsbeskrivning.

Bedömningsbegrepp

Bedömningsbegrepp	Innebörd	Bedömarens övertygelse
Bekräftat	Avgörande eller bindande belägg (faktorer) som entydigt stödjer varandra och pekar på att slutsatsen kan motiveras utifrån dem. Det kan finnas ett fåtal motstridiga eller källkritiskt osäkra belägg i materialet.	Mycket säker på min sak
Sannolikt	Starka belägg, eller flera måttliga och svaga belägg som tillsammans motsvarar starka belägg, som i huvudsak stödjer varandra och pekar på att slutsatsen kan motiveras utifrån dem. Mindre förekomst av motstridiga eller källkritiskt osäkra belägg finns i materialet.	Säker på min sak
Troligen	Måttliga belägg, eller flera svaga och mycket svaga belägg som tillsammans motsvarar måttliga belägg, som stödjer varandra och pekar på att slutsatsen kan motiveras utifrån dem. Måttlig förekomst av motstridiga eller källkritiskt osäkra belägg finns i materialet.	Kanske, men mer säker än osäker
Möjligen	Svaga belägg, eller flera mycket svaga belägg som tillsammans motsvarar svaga belägg, som i mindre omfattning stödjer varandra och pekar på att slutsatsen kan motiveras utifrån dem. Större förekomst av motstridiga eller källkritiskt osäkra belägg finns i materialet.	Osäker på min sak
Tveksamt	Mycket svaga belägg som i mycket liten omfattning stödjer varandra och pekar på att slutsatsen kan motiveras utifrån dem. Omfattande förekomst av motstridiga eller källkritiskt osäkra belägg finns i materialet. Slutsatsen saknar i stora delar motiverande belägg och består av hypotetiska förhållanden som inte kan styrkas genom analysresultat.	Stämmer med största sannolikhet inte

Tabell 2. Bedömningsbegrepp.

2 Introduktion

Föreliggande rapport avhandlar övergripande de händelser som omfattas av verksamhetsområdet explosiva och farliga ämnen som har inträffat under 2023 i Sverige. Verksamhetsområdet omfattar främst användningen av explosiva varor och andra farliga ämnen i kriminell miljö och händelser som påverkar hotbilden i Sverige. NBDC har som ett av sina ansvarsområden att sammanställa och föra den nationella lägesbilden avseende nyttjandet av explosivämnen, farliga ämnen och föremål i kriminell kontext i Sverige.

Det statistiska underlaget, och därmed även utfallet, kan skilja från tidigare årsrapporter utgivna av NBDC. Detta är en följd av att vi under verksamhetens fjärde år har vidareutvecklat metoder för inhämtning och analys av data, samt övrig arbetsmetodik. Under året har även tidigare års data berikats och förädlats för att ge en mer korrekt lägesbild.

2.1 Om Nationellt bombdatacenter (NBDC)

Mot bakgrund av utvecklingen av en stor andel sprängämnesrelaterade brott i Sverige fattade Regeringen i november 2019 beslut att ge Polismyndigheten, Säkerhetspolisen, Försvarmakten, Tullverket, Myndigheten för samhällsskydd beredskap och Totalförsvarets forskningsinstitut i uppdrag att öka samhällets förmåga att förebygga och förhindra illegal användning eller införsel av explosiva varor. (Ju2019/03980/PO).

Inrättandet av ett Nationellt bombdatacenter är ett delresultat av detta uppdrag.

Verksamheten vid NBDC startade den 1 september 2020 och utgör en del av Nationella bombskyddet vid Polismyndigheten. Arbetet inom NBDC bedrivs i första hand tillsammans med Försvarmakten och Säkerhetspolisen. Polismyndigheten leder arbetet. Genom att samla resurser från främst Polismyndigheten och Försvarmakten har också myndigheternas förutsättningar för metodutveckling och skydd av egen personal förbättrats

Uppdraget vid NBDC utgår från en nationell och internationell lägesbild av den tekniska hotbilden främst avseende explosiva varor. Uppdraget innefattar dock även brottslighet där CBRN förekommit eller använts. Arbetet vid NBDC syftar främst till att stärka förmågan till att förebygga och förhindra den aktuella typen av brottslighet samt att förstärka Polismyndighetens och Säkerhetspolisens förmåga till att utreda och lagföra för dessa brott.

2.2 NBDC 2023

Under 2023 har arbetet vid Nationella bombskyddet påverkats av de intensifierade konflikterna i den organiserade brottsligheten. Polismyndighetens riktade arbete mot denna brottslighet har haft effekt och fler individer som möjliggjort tillgång till tänd- och sprängmedel har kunnat identifieras och lagföras. Arbetet vid NBDC har under 2023 fortsatt bedrivits med målsättningen att tillsammans med relevanta myndigheter och samhällsaktörer ytterligare förstärka samarbetet i syfte att bryta utvecklingen att sprängmedel används som vapen inom den grova organiserade brottsligheten. Målsättningen kvarstår att i så stor omfattning som möjligt förhindra att explosiva varor kommer till brottslig användning. En viktig del i detta arbetet är att myndigheternas tillsyn och tillståndsprocess stärks. Arbetet under 2023 har synliggjort flera brister i kontroller och uppföljningen av denna tillståndspliktiga verksamhet. NBDC har identifierat ytterligare

delar av nuvarande lagstiftning som kan komma behöva skärpas ytterligare men också identifierat behov av ny lagstiftning som kan komma att ha effekt för att bryta den nuvarande utvecklingen.

Brottsutvecklingen i samhället har bland annat inneburit ett behov av en ökad och gemensam samverkan mellan myndigheter och samhällsaktörer med fokus på det proaktiva arbetet. Under 2023 anträffades en ökad mängd av tänd- och sprängmedel i den kriminella miljön. De stora volymerna som Polismyndigheten har beslagtagit tyder på en god tillgång av explosiva varor men också på att polisens arbete ger effekt. NBDC har genom systematisk kartläggning identifierat ett antal aktörer som genom oaktsamhet, slarv och/eller avsikt bidragit till att både tänd- och sprängmedel hamnat hos de kriminella gängerna. Även ur ett nationellt perspektiv återkommer vissa aktörer i branschen i ett stort antal ärenden. Dialogen med tillverkarna och branschföreträdarna är fortsatt god och under 2023 har dessa aktörer fortsatt bidra med att stödja myndigheternas arbete.

Under 2023 var efterfrågan och användningen av såväl konventionella militära explosiva varor som improviserade explosiva konstruktioner i den kriminella miljön fortsatt hög. Det senaste året har denna utveckling även visat på att de improviserade explosiva anordningarna i större utsträckning använts med syftet att skada eller döda och inte endast som markering eller hot. Denna brottslighet har en stor påverkan på tryggheten i samhället och innebär fortsatt särskilda krav på flera av samhällets resurser. Det krävs mer än lagföring för att komma till rätta med denna brottslighet. Samhällets gemensamma fokus mot detta är därför fortsatt avgörande.

Intensiteten och hastigheten i denna brottslighet har också synliggjort behov av samordning av olika myndigheters expertis, uppdrag och insatser. I syfte att säkerställa att nyttjandet av de olika myndigheternas förmågor och resurser används på ett effektivt sätt sker viss samordning av detta idag genom NBDC. Den väl fungerande myndighets-samverkan som NBDC har idag med ett stort antal myndigheter kommer även fortsatt att prioriteras kommande år.

Under 2023 har NBDC också deltagit i Polismyndighetens Nationella särskilda händelse FRIGG. Polismyndighetens nationella fokus har också bidragit till att NBDC utökat samarbetet inom myndigheten. Bland annat har samarbetet med det myndighetsgemensamma Skjutvapencentret stärkts.

Det forensiska arbetet utgör en särskilt viktig del i det brottsutredande arbetet. Utifrån identifierade behov har NBDC tillsammans med bland annat NFC tagit fram referensmaterial, utlåtanden och bedömningar.

NBDC har självständigt och gemensamt med andra berörda aktörer tagit initiativ till flera kompetenshöjande föreläsningar och utbildningar såväl inom myndigheten samt för övriga rättsvårdande myndigheter. Detta arbete har i mindre omfattning även innefattat nya aktörer som identifierats som relevanta. NBDC har även bidragit med stöd i ett stort antal operativa ärenden, förundersökningar och myndighetsinsatser.

2.3 Internationellt

Under 2023 har den internationella samverkan resulterat i fysiska möten med bland annat bombdatacenter från andra länder. NBDC ingår i flera internationella samarbeten och leder även en arbetsgrupp inom Europasamarbetet. Det internationella kunskapsutbytet är viktigt och bidrar till kunskapsutveckling för andra länder såväl som för NBDC

och Sverige. Intresset för våldsutvecklingen i Sverige är fortsatt stort, men även för organisationen, myndighetssamverkan och arbetet som bedrivs inom NBDC.

Tillsammans med berörda myndigheter har NBDC under 2023 deltagit i ett flertal internationella möten och konferenser, men även tagit emot representanter och verksamheter från andra länder till Sverige.

De nordiska länderna har ett särskilt intresse för den svenska lägesbilden och nyheterna om sprängningarna i Sverige har en stor spridning internationellt. Inom de nordiska länderna pågår idag också metodutveckling samt nationell myndighetssamverkan i likhet med NBDC. Samarbetet mellan de nordiska länderna sker regelbundet och med gemensamt intresse. Den internationella samverkan bidrar till NBDC:s bedömning av hot- och lägesbild på kort och lång sikt.

2.4 Avgränsningar

Föreliggande rapport avser användandet av IED och explosiv vara i en kriminell kontext. Detta innebär att enbart delar av de händelser som är inrapporterade till Polismyndigheten redovisas i denna rapport. Avgränsningen sker genom att NBDC bearbetar informationen och kategoriserar den. Exempelvis sorteras äldre dynamitsprängämnen med legal bakgrund anträffade hos privatpersoner (t.ex. dödsbon) bort från den statistik som informationen i denna rapport bygger på. Anledningen till att dessa händelser plockas bort är att de inte bedöms relevanta för lägesbilden avseende det kriminella användandet av explosiva varor.

2.5 Sekretess och delning

Föreliggande rapport är inte sekretessbelagd och klassas sålunda som öppen information. Informationen i denna rapport kommer att tillgängliggöras andra relevanta parter.

Andra analyser och statistiska underlag med högre skyddsnivå kommer inte att presenteras i föreliggande rapport och redovisas istället i andra produkter.

3 Statistisk överblick

Nedan presenteras övergripande statistik nationellt, samt uppdelat på polisregion. Viss data/statistik kan skilja sig från föregående rapporter med anledning av att informationen som de grundar sig på bearbetas kontinuerligt. Vidare inhämtas information som ligger till grund för det statistiska underlaget från flera olika system där viss eftersläpning kan förekomma.

Underlaget till statistiken kommer främst från NBS insatser men kompletteras med annan inhämtad information. Vidare bör det tas i beaktande att den statistik som presenteras avser kriminellt nyttjande eller uppsåt vid användandet av explosiv vara. Ärenden där kriminellt uppsåt bedöms saknas har filterats bort.

I statistiken för år 2019 - 2022 redovisades händelsetyperna CACHE och FIND tillsammans. Genom ett utvecklat analysarbete kan vi under år 2023 redovisa CACHE och FIND separat för en mer rättvis och korrekt lägesbild. Detta för att tydliggöra resultatet av det proaktiva arbetet som pågår inom Polismyndigheten.

3.1 **Nationell överblick och statistik**

I föreliggande kapitel redovisas den nationella statistiken.

Under perioden 2018 – 2022 låg trenden för antalet explosioner på en jämn nivå med en svag minskning. Dock har antalet explosioner under 2023 ökat markant, se figur 4.

Polisregion Stockholm står för 38 procent av antalet explosioner vilket är den högsta andelen i landet. Region Syd står för 26 procent av antalet explosioner vilket är näst högst andel i landet och Region Väst står för den tredje högsta andelen med 18 procent. De regioner som står för lägst antal explosioner är Polisregion Nord och Bergslagen med en (1) procent vardera. (Se figur 10).

Under 2023 skedde 284 IED-attacker, vilket även inkluderar händelser av CBRN-karakter vilket NBS även responderar på, varav 138 explosioner nationellt i en kriminell kontext. I Polisregion Öst skedde 14 explosioner vilket är en markant ökning i jämförelse med föregående år. I Polisregion Stockholm och Väst har antalet explosioner fördubblats sedan år 2022. I Polisregion Syd har den minsta ökningen skett men ligger på en fortsatt jämn nivå, se tabeller under respektive polisregion. Kartläggningen av den här typen av brottslighet visar, se figur 2 och 3, att det förekommer en nationell spridning och är inte begränsat till vissa polisregioner i Sverige.

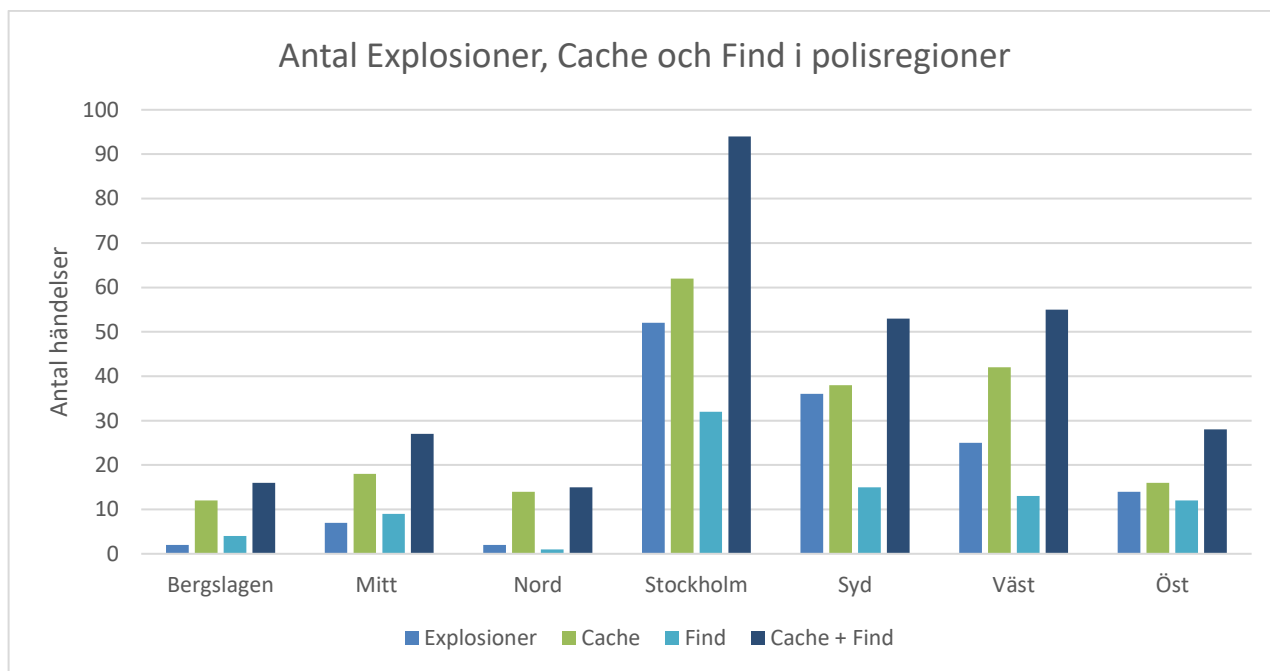
Privatbostäder är fortsättningsvis det primära målvalet för explosioner, ofta i syfte att skrämja, skada och/eller döda en utpekad person, se figur 6 och tabell 5. I årsrapporten för 2022 visade statistiken på en fortsatt ökande trend mot detta målval. Statistiken visar att denna trend håller i sig och ökar under 2023. Att målvalet för explosioner är privatbostäder är särskilt allvarligt då explosionerna sker framförallt på tider då många människor är hemma i sina bostäder. Statistiken visar fortsatt att majoriteten av explosionerna sker mellan kl. 22 – 04, se figur 8. Under 2023 har också ett antal explosioner skett mellan kl. 06 – 09 på morgonen, vilket är en förändring i jämförelse med 2022. Näringsverksamhet som målval har under 2023 i princip fördubblats i jämförelse med föregående år, se figur 6 och tabell 5.

I tabell 4 och figur 5 har IED-relaterade händelser delats in i sex kategorier; HOAX, CACHE, FIND, EXPLOSION, TURN-IN och OTHER, se begreppslista tabell 1. Under 2023 har antalet CACHE och FIND ökat markant. Att antalet CACHE+FIND har ökat bedöms *troligen* bero på Polismyndighetens riktade brottsförebyggande arbete mot illegal hantering av explosiva varor. Även antalet HOAX har ökat under 2023 och är det högsta antalet sedan 2019. Antalet EXPLOSION står i paritet med 2019. Att antalet HOAX har ökat är en problematisk situation. Även om föremålet i sig inte är skarpt krävs initialt lika mycket polisiära resurser för att hantera objektet som om föremålet varit skarpt. En HOAX påverkar den upplevda känslan av fara för liv i lika hög grad som en skarp IED. Ökningen av antalet CACHE och FIND visar att Polismyndigheten arbetat proaktivt för att stävja brottsutvecklingen i samhället. *Sannolikt* har flera explosioner förhindrats. I föreliggande rapport väljer vi att även inkludera CBRNE-HOAX i dessa siffror, anledningen till detta är att vi bedömer att dessa har använts i ett kriminellt syfte.

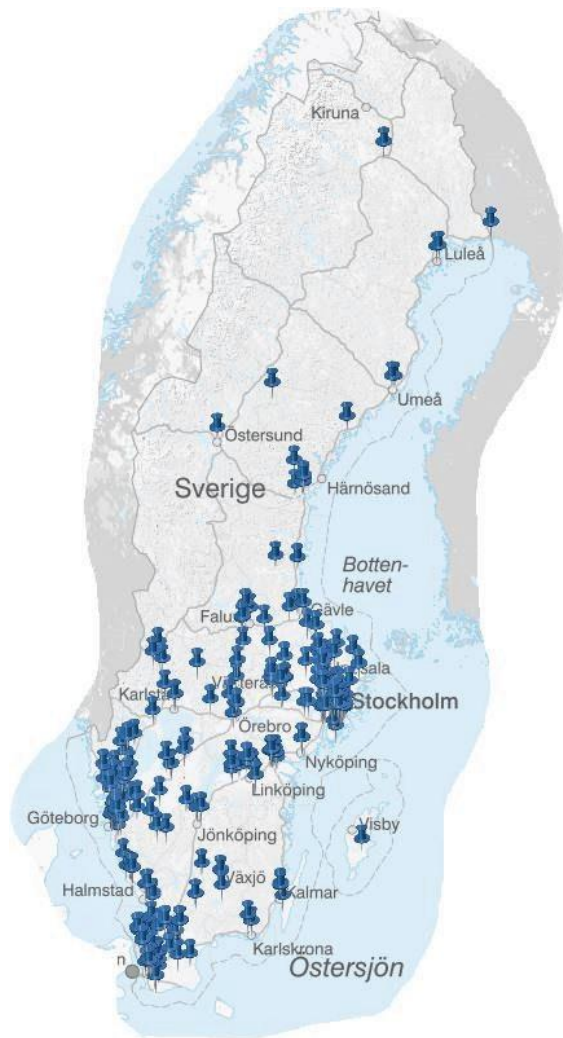
Tidigare har antalet explosioner per månad varierat under året. Sommarmånaderna har företrädesvis haft ett lågt antal explosioner för att sedan öka under höst och vinter. Statistiken för 2023 visar på ett mer jämnt antal explosioner per månad över året, se figur 9.

Polisregion	Explosioner	Cache	Find	Cache + Find
Bergslagen	2	12	4	16
Mitt	7	18	9	27
Nord	2	14	1	15
Stockholm	52	62	32	94
Syd	36	38	15	53
Väst	25	42	13	55
Öst	14	16	12	28
Totalt	138	202	86	288

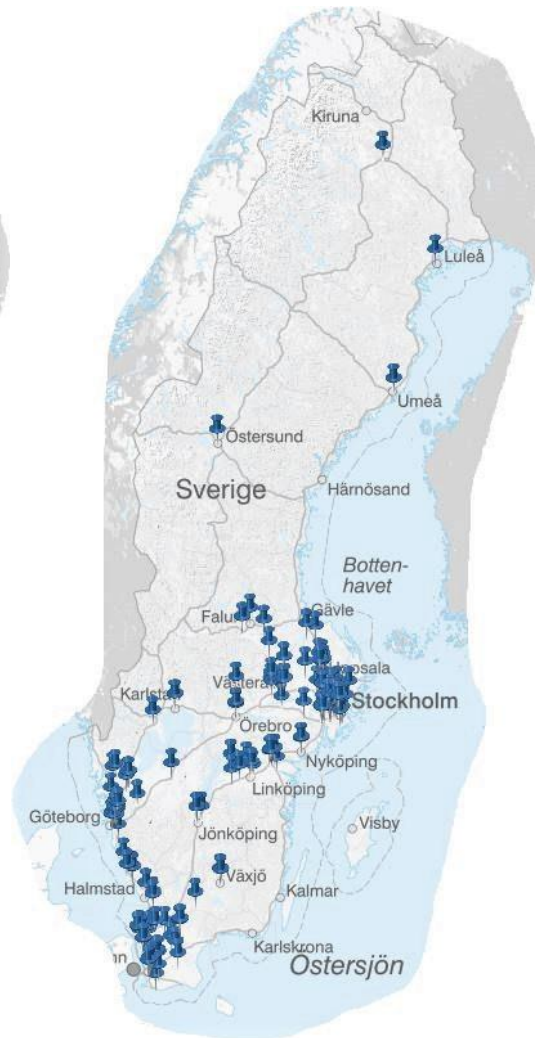
Tabell 3. Antal explosioner, Cache och Find under 2023 fördelat per region samt totalt.



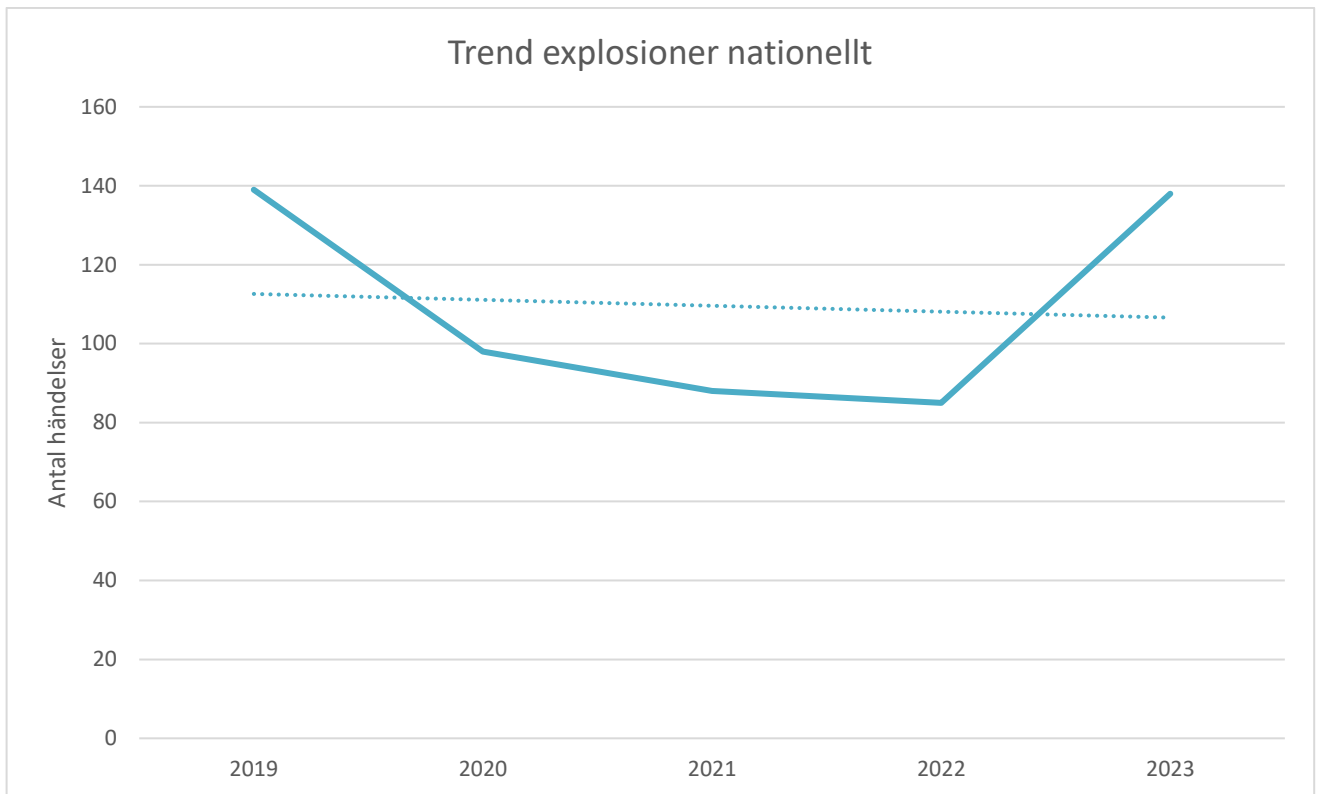
Figur 1. Antal explosioner, CACHE och FIND under 2023 fördelat per region.



Figur 2. Kartan visar den geografiska spridningen av alla IED-relaterade händelser under 2023.



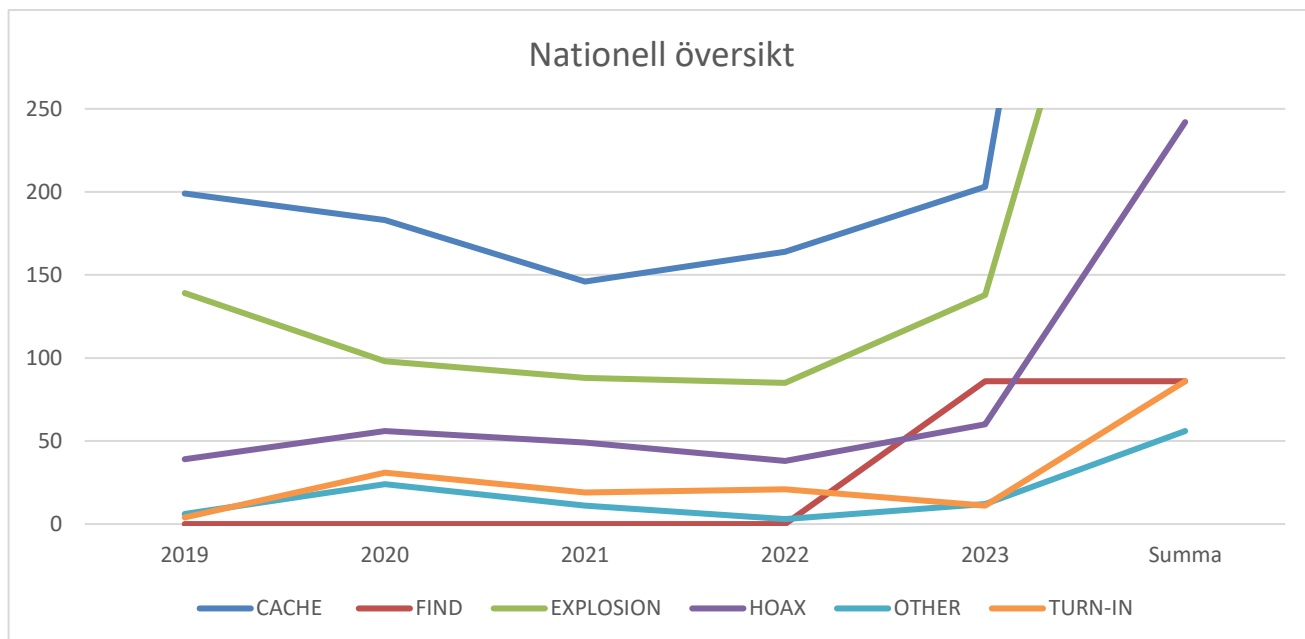
Figur 3. Kartan visar den geografiska spridningen över var IED-attackerna inträffat 2023.



Figur 4. Trendlinje för explosioner nationellt 2019–2023.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	199	183	146	164	203	895
FIND	-	-	-	-	86	86
EXPLOSION	139	98	88	85	138	548
HOAX	39	56	49	38	60	242
OTHER	6	24	11	3	12	56
TURN-IN	4	31	19	21	11	86
Totalsumma	387	392	313	311	510	1913

Tabell 4. Nationell översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.

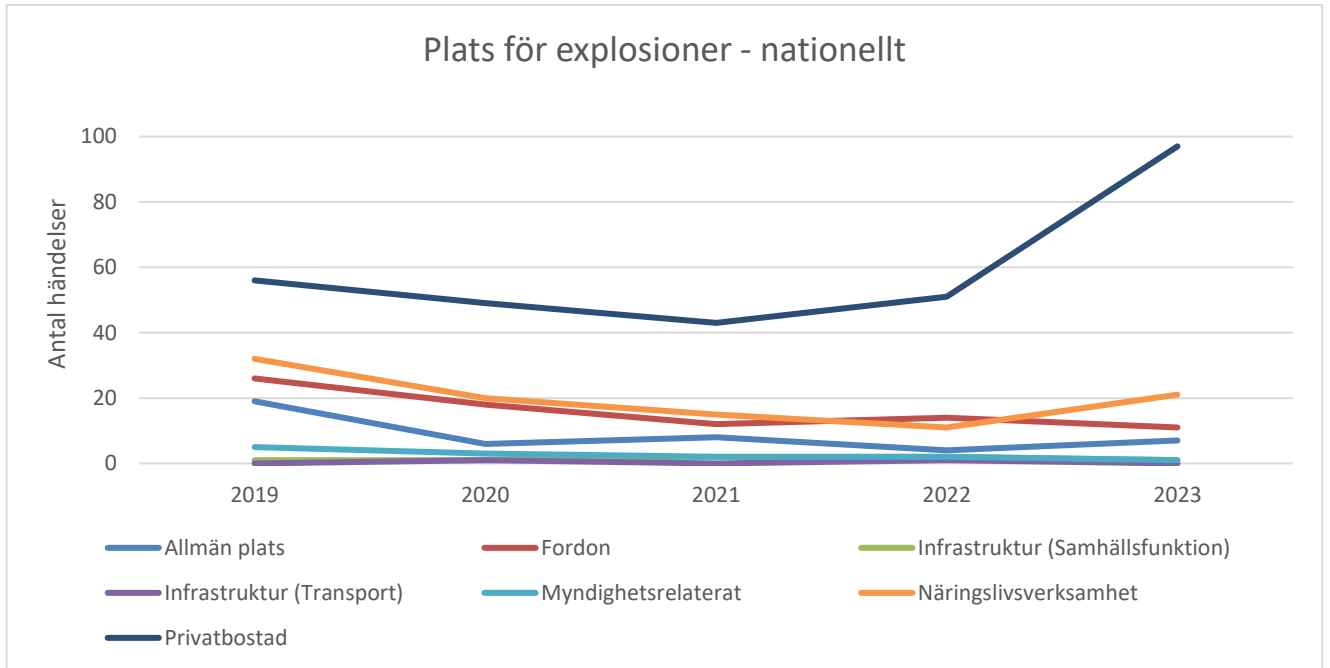


Figur 5. Nationell översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.

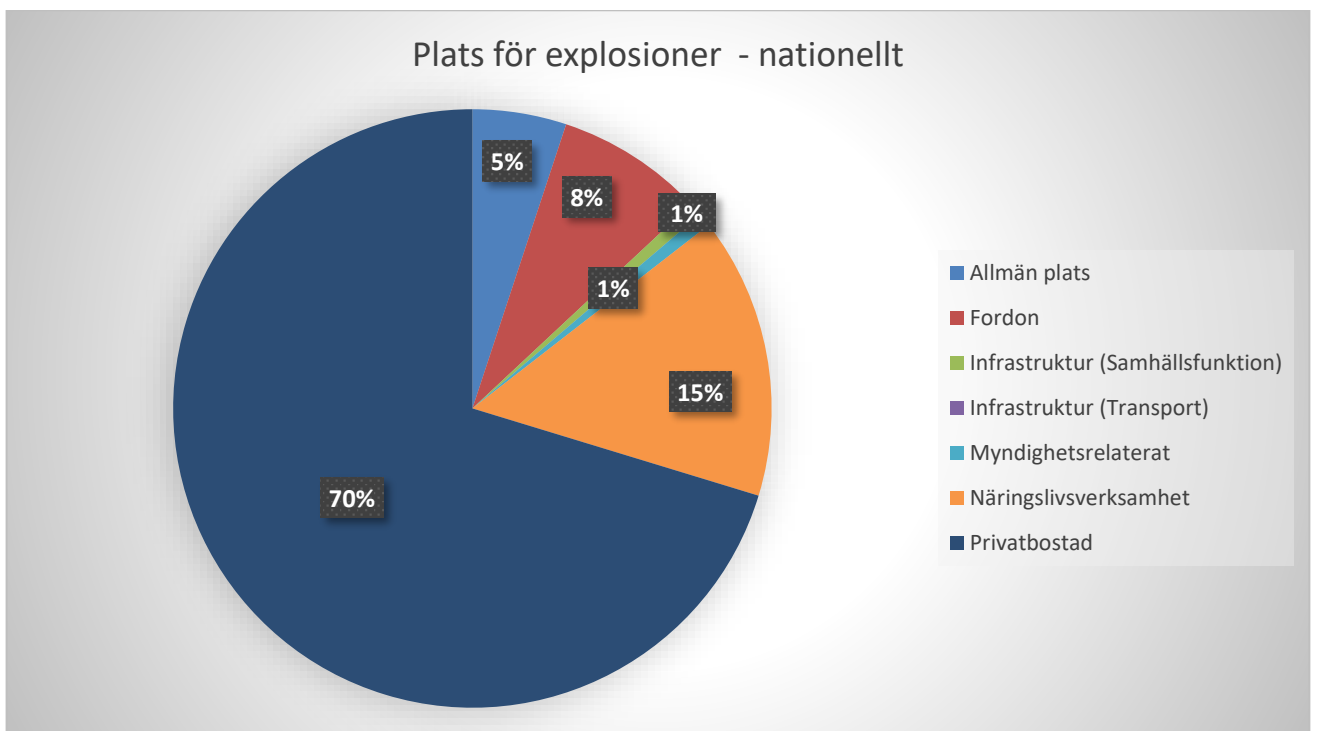
	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
Allmän plats	19	6	8	4	7	44
Fordon	26	18	12	14	11	81
Infrastruktur (Samhällsfunktion)	1	1	2	2	1	7
Infrastruktur (Transport)	0	1	0	1	0	2
Myndighetsrelaterat	5	3	2	2	1	13
Näringslivsverksamhet	32	20	15	11	21	99
Privatbostad	56	49	43	51	97	296
Totalsumma	139	98	82	85	138	542

Tabell 5. Målval för explosioner, nationellt 2023² - antal händelser

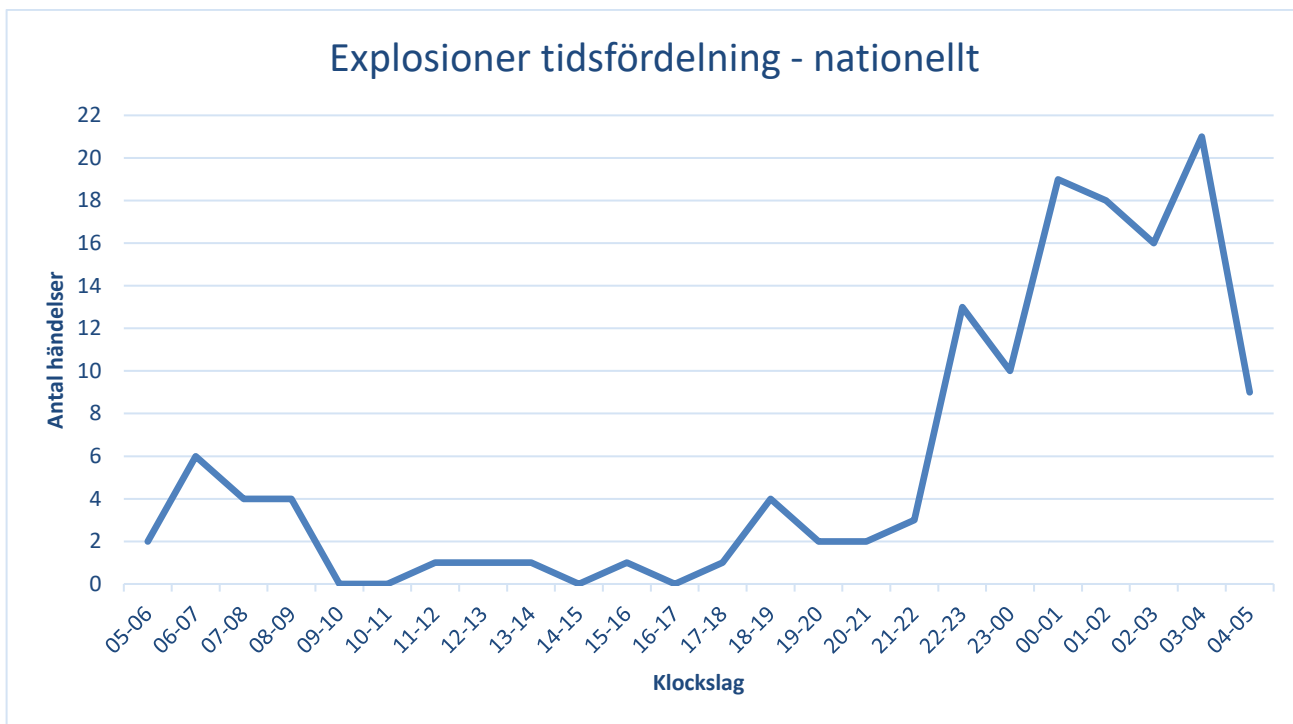
² Tabellen visar explosioner fördelade mot målval i de fall då målen kan identifieras.



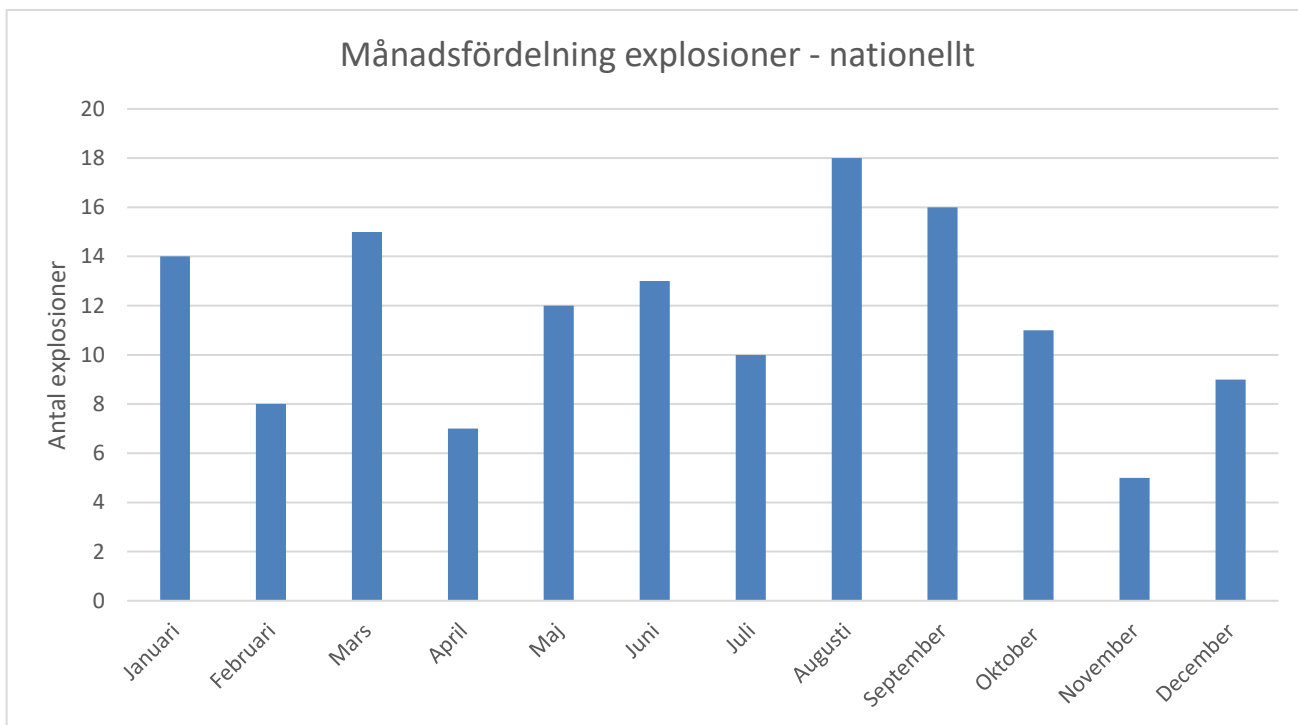
Figur 6. Målval för explosioner, nationellt 2023 – antal händelser



Figur 7. Målval för explosioner nationellt 2023 – andel i procent.

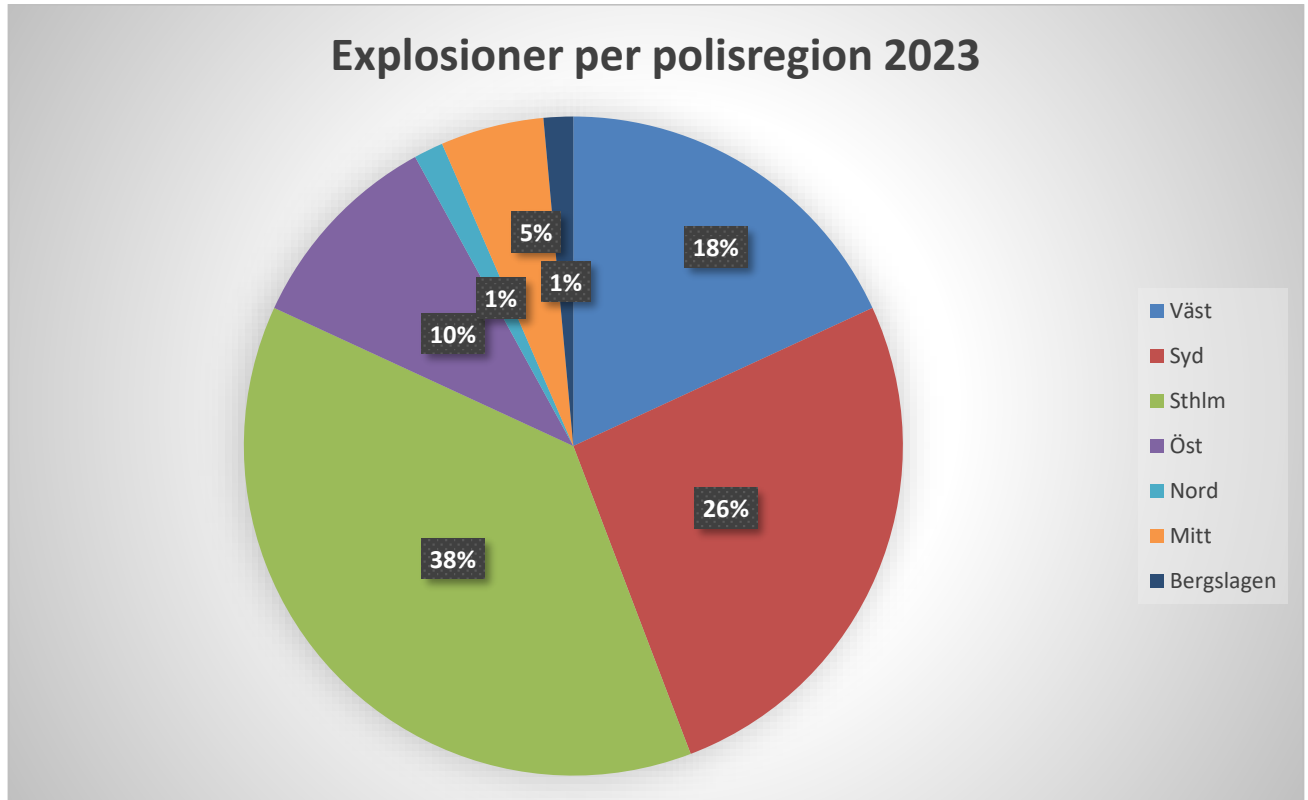


Figur 8. Tidsfördelning över dygnet för antalet explosioner 2023.



Figur 9. Månadsfördelning antal explosioner nationellt 2023.

4 Regional statistik



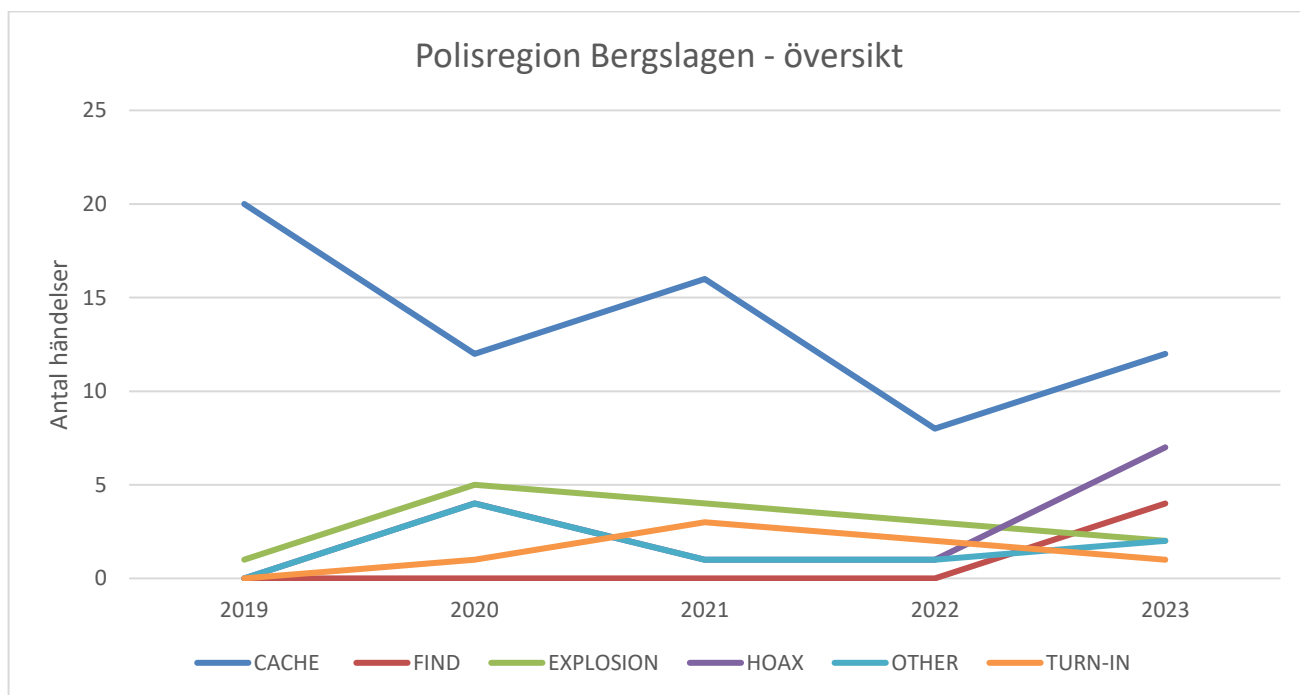
Figur 10. Fördelning av explosioner procentuellt per polisregion 2023.

4.1 Polisregion Bergslagen

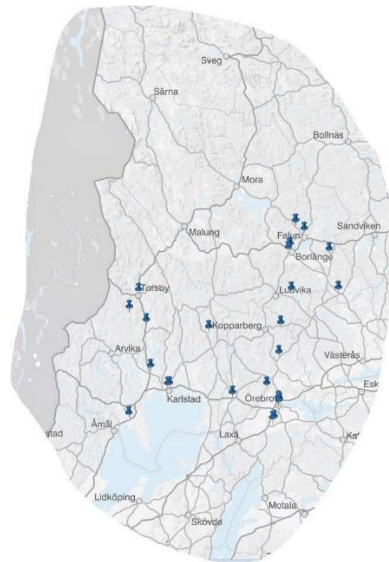
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Bergslagen. I tabell 6 och figur 11 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Generellt kan sägas att antalet explosioner under 2023 fortsatt är lågt, samt att det skett en fördubbling av antal fynd kopplat mot explosivämnen och IED i regionen.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	20	12	16	8	12	68
FIND	-	-	-	-	4	4
EXPLOSION	1	5	4	3	2	15
HOAX	0	4	1	1	7	13
OTHER	0	4	1	1	2	8
TURN-IN	0	1	3	2	1	7
Totalsumma	21	26	25	15	28	115

Tabell 6. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Bergslagen. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 11. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Bergslagen. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



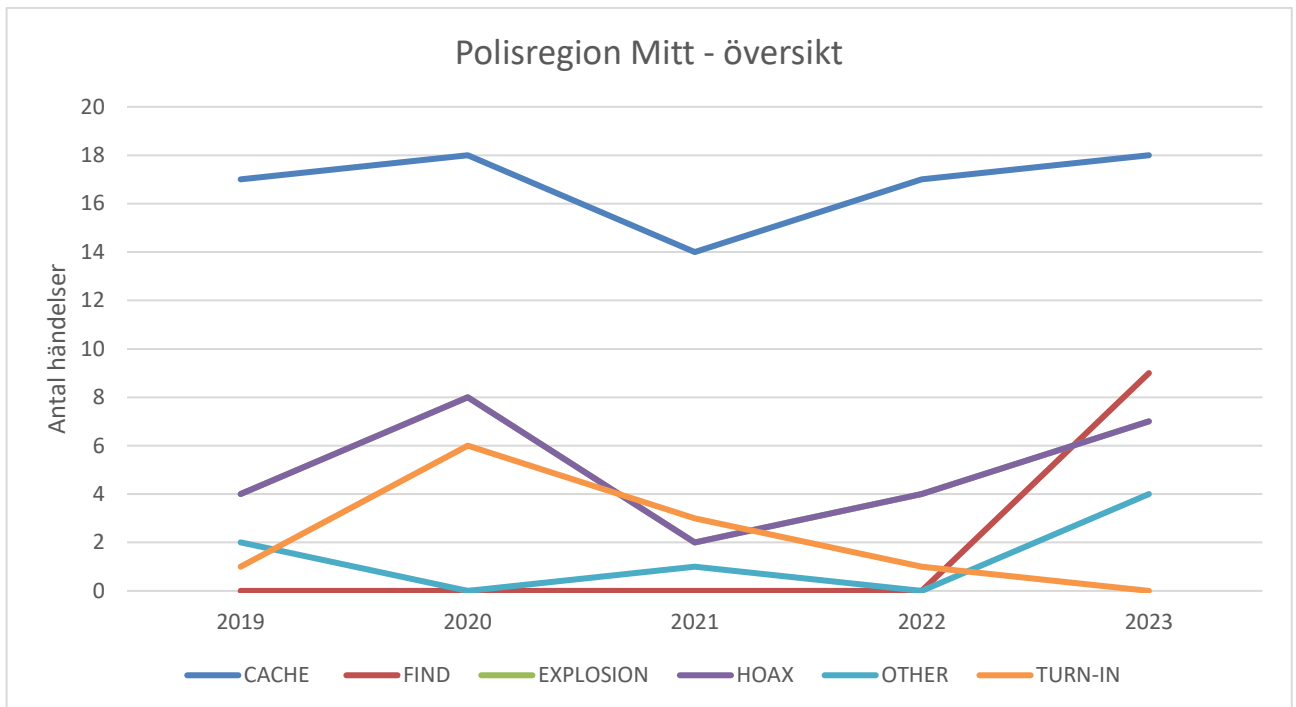
Figur 12. Kartan visar den geografiska spridningen med alla IED-relaterade händelser

4.2 Polisregion Mitt

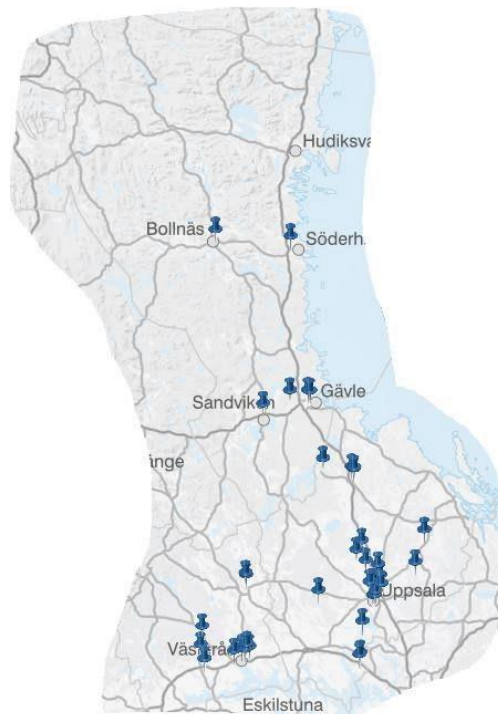
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Mitt. I tabell 7 och figur 13 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Generellt kan säga att antalet explosioner har fortsatt öka under 2023 i jämförelse med 2021 och 2022. Under 2023 kan även ses en något ökande trend för fynd kopplat mot explosivämnen och IED i regionen.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	17	18	14	17	18	84
FIND	-	-	-	-	9	9
EXPLOSION	4	8	2	4	7	25
HOAX	4	8	2	4	7	25
OTHER	2	0	1	0	4	7
TURN-IN	1	6	3	1	0	11
Totalsumma	28	40	22	26	45	161

Tabell 7. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Mitt. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 13. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Mitt. För 2023 redovisas Cache och Find separat.



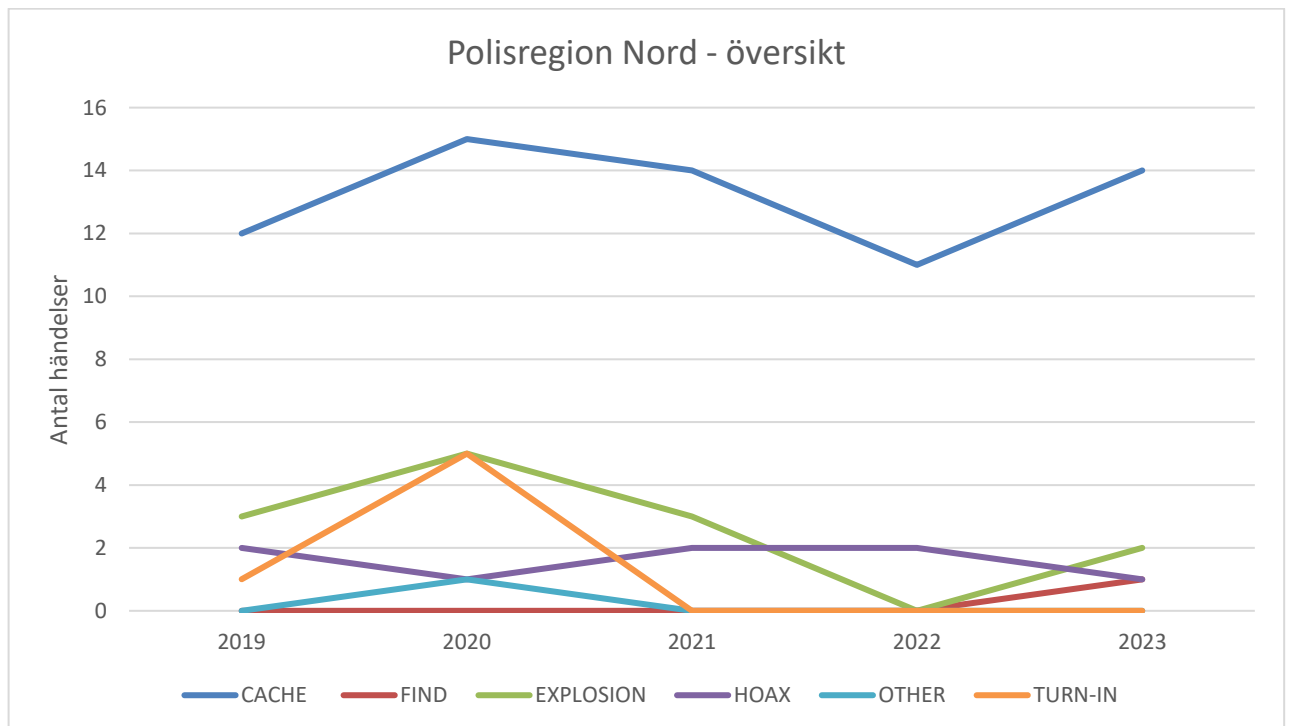
Figur 14. Kartan visar den geografiska spridningen med alla IED-relaterade händelser.

4.3 Polisregion Nord

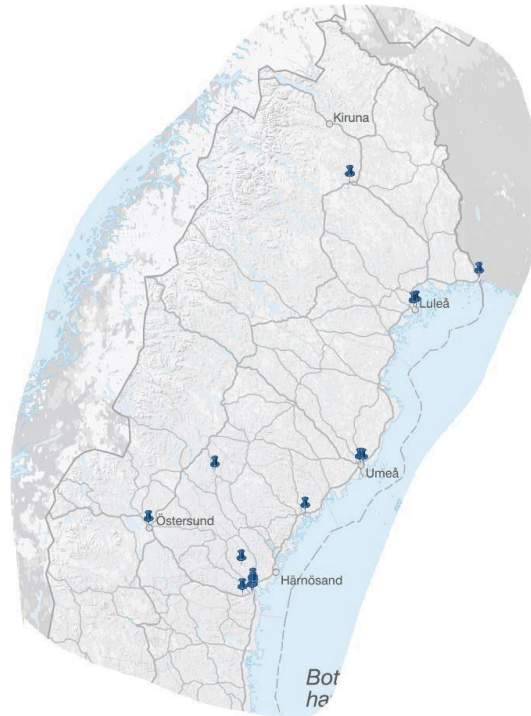
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Nord. I tabell 8 och figur 15 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Under 2023 hade regionen den första explosionen under perioden 2019 – 2023. Antal fynd kopplat mot explosivämnen och IED i regionen har under 2023 ökat något i jämförelse med 2022.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	12	15	14	11	14	66
FIND	-	-	-	-	1	1
EXPLOSION	3	5	3	0	2	13
HOAX	2	1	2	2	1	8
OTHER	0	1	0	0	0	1
TURN-IN	1	5	0	0	0	6
Totalsumma	18	27	19	13	18	95

Tabell 8. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Nord. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 15. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Nord. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



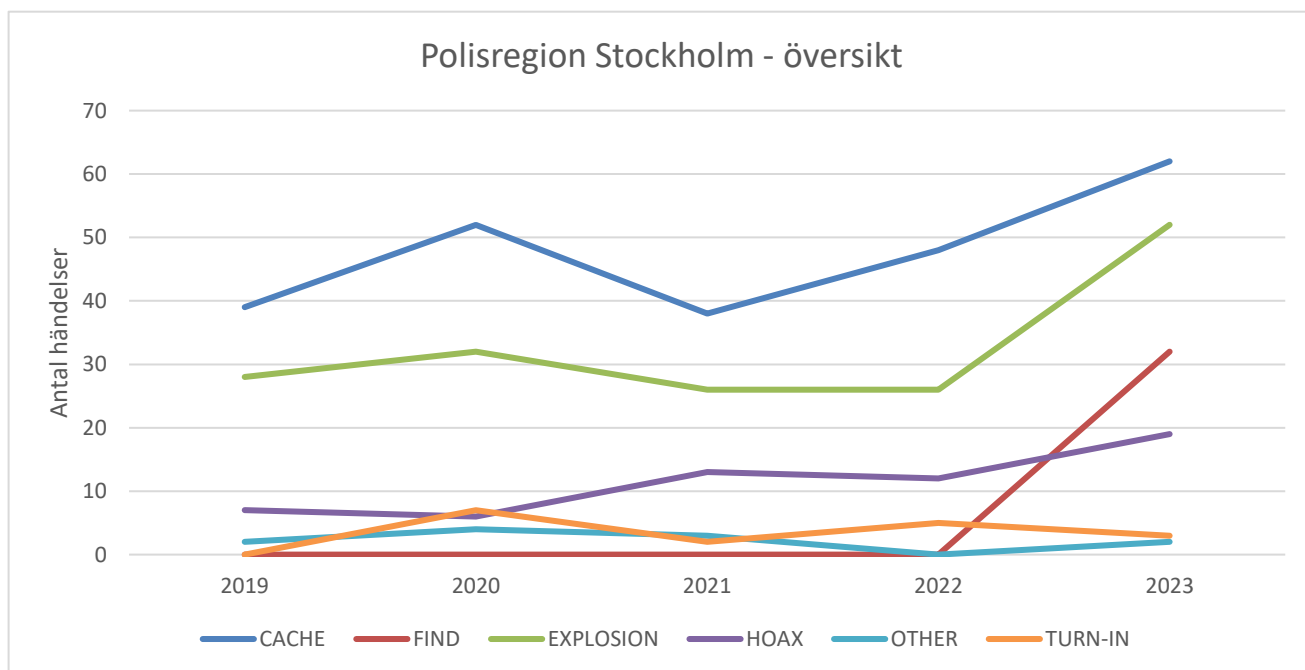
Figur 16. Kartan visar den geografiska spridningen med alla IED-relaterade händelser.

4.4 Polisregion Stockholm

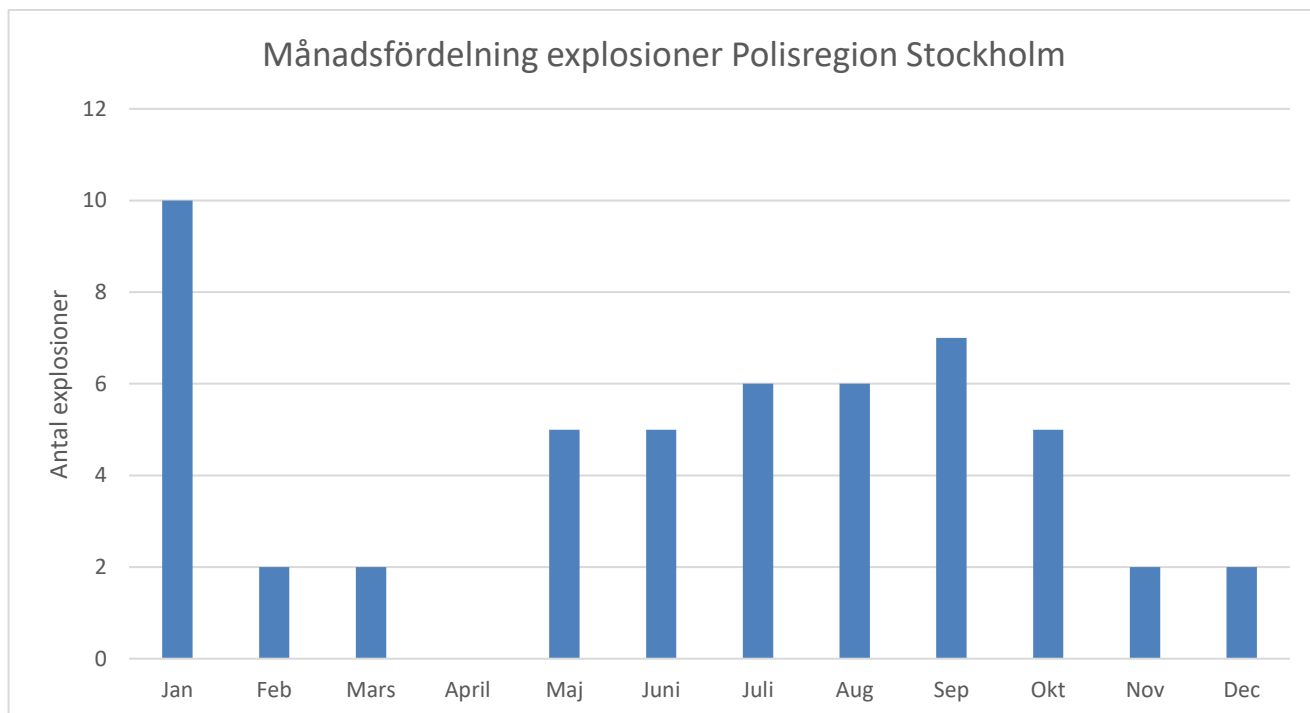
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Stockholm. I tabell 9 och figur 17 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Under 2023 har det skett en fördubbling av antalet explosioner i jämförelse med 2022. En ökande trend av fynd kopplat mot explosivämnen och IED noteras i regionen.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	39	52	38	48	62	239
FIND	-	-	-	-	32	32
EXPLOSION	28	32	26	26	52	164
HOAX	7	6	13	12	19	57
OTHER	2	4	3	0	2	11
TURN-IN	0	7	2	5	3	17
Totalsumma	76	101	82	91	170	520

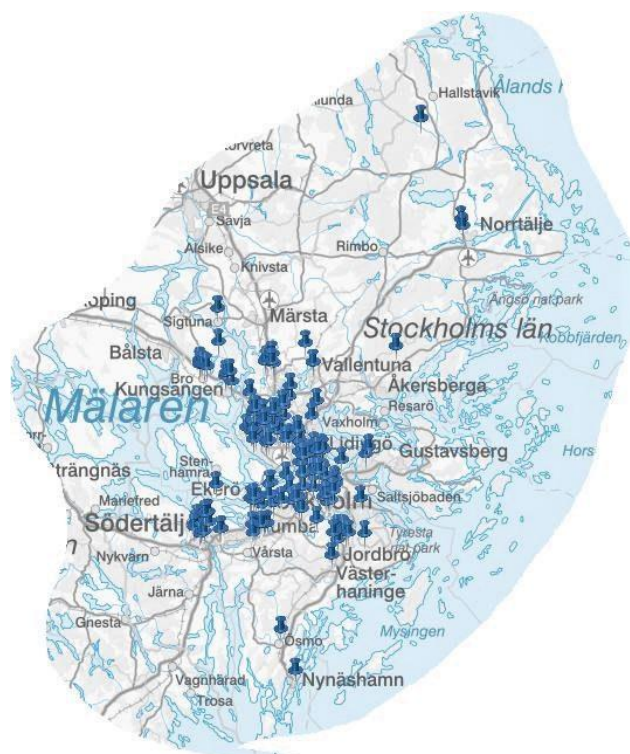
Tabell 9. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Stockholm. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 17. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Stockholm. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 18. Månadsfördelning för explosioner i polisregion Stockholm 2023.



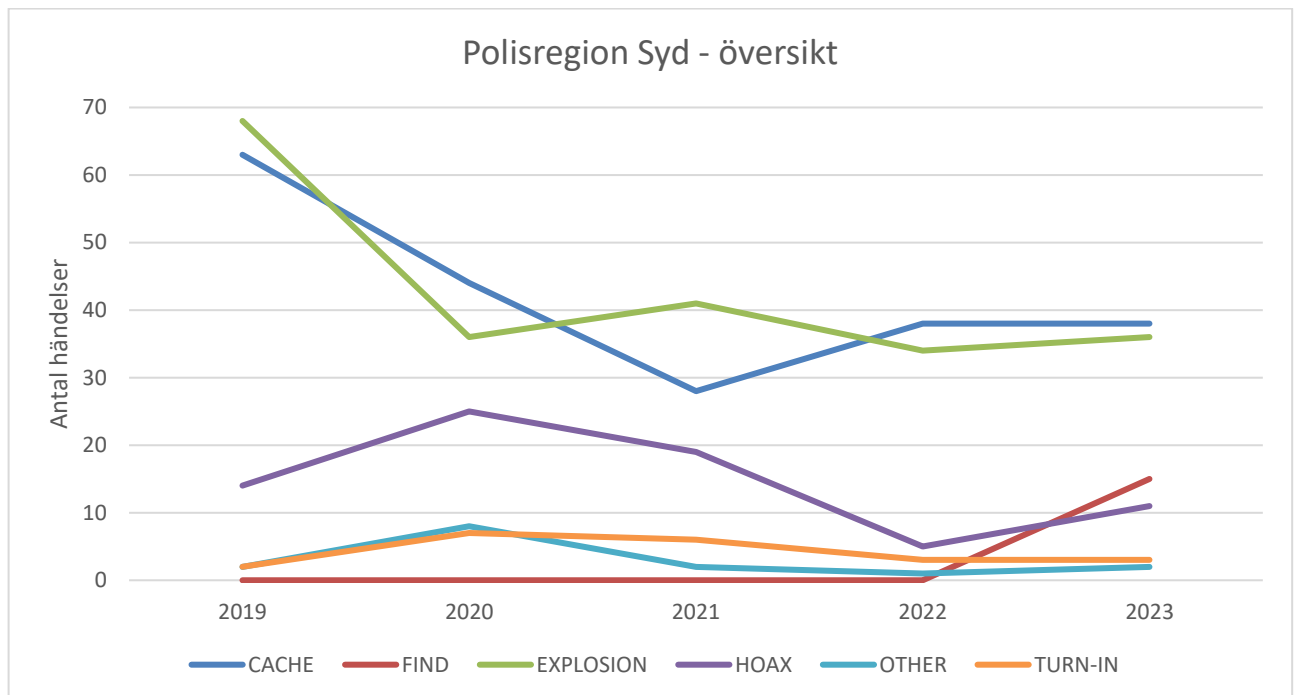
Figur 19. Kartan visar den geografiska spridningen med alla IED-relaterade händelser.

4.5 Polisregion Syd

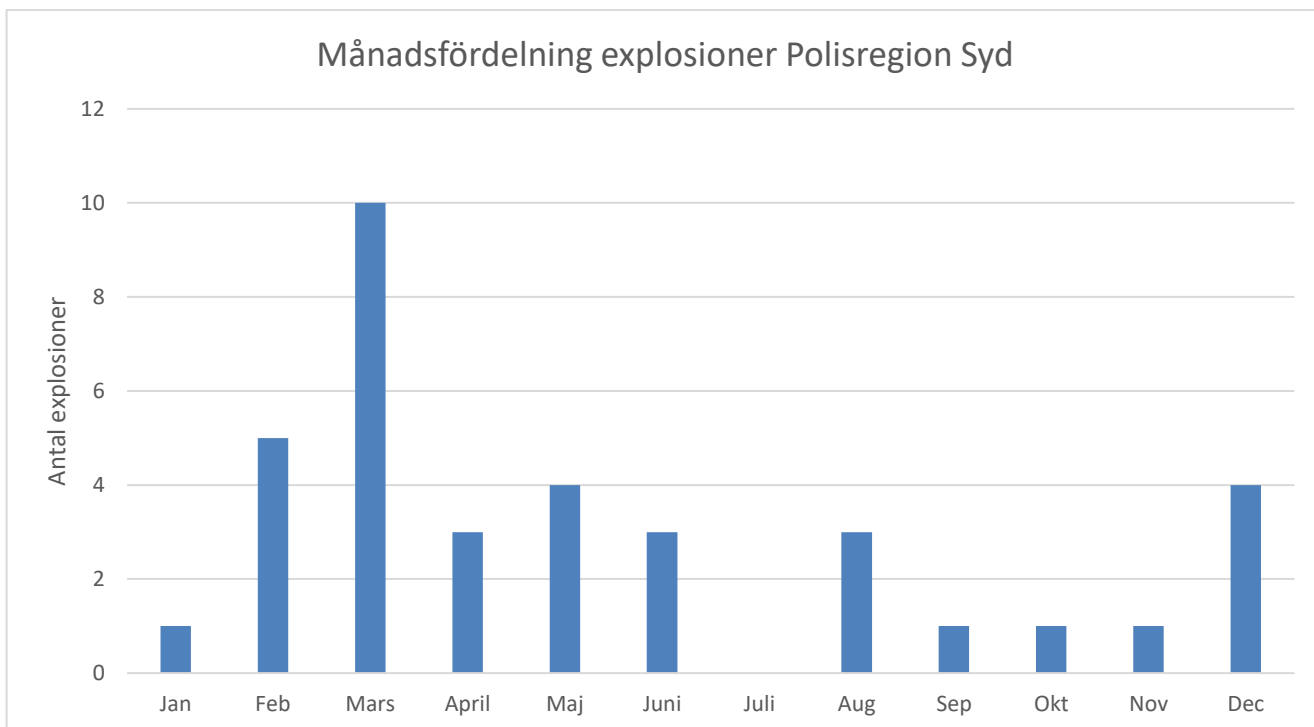
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Syd. I tabell 10 och figur 20 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Generellt kan sägas att antalet explosioner är fortsatt högt och den minskande trenden som kunde skönjas under 2022 har avbrutits. Utvecklingen av antalet fynd kopplat mot explosivämnen och IED i regionen har fortsatt öka under 2023.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	63	44	28	38	38	211
FIND	-	-	-	-	15	15
EXPLOSION	68	36	41	34	36	215
HOAX	14	25	19	5	11	74
OTHER	2	8	2	1	2	15
TURN-IN	2	7	6	3	3	21
Totalsumma	149	120	96	81	105	551

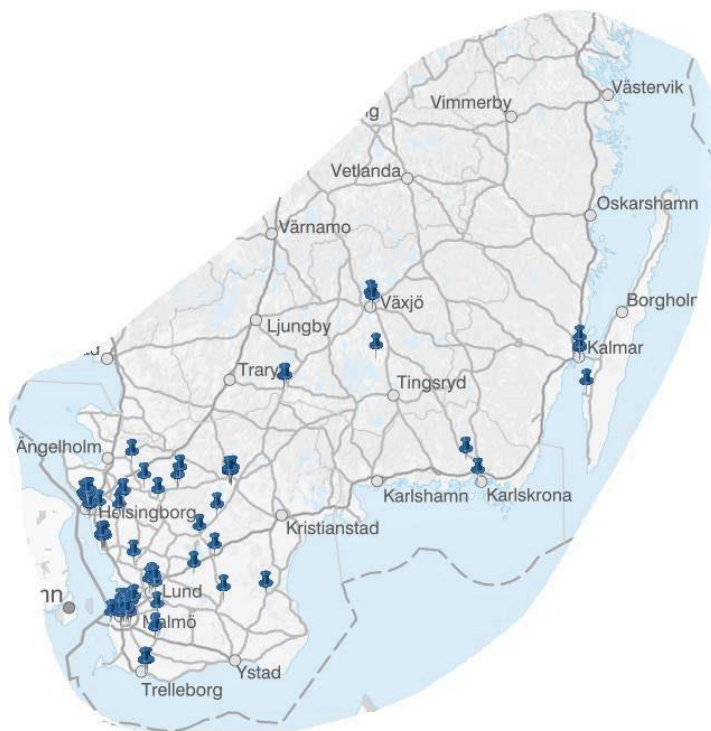
Tabell 10. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Syd. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 20. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Syd. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 21. Månadsfördelning för explosioner i polisregion Syd 2023.



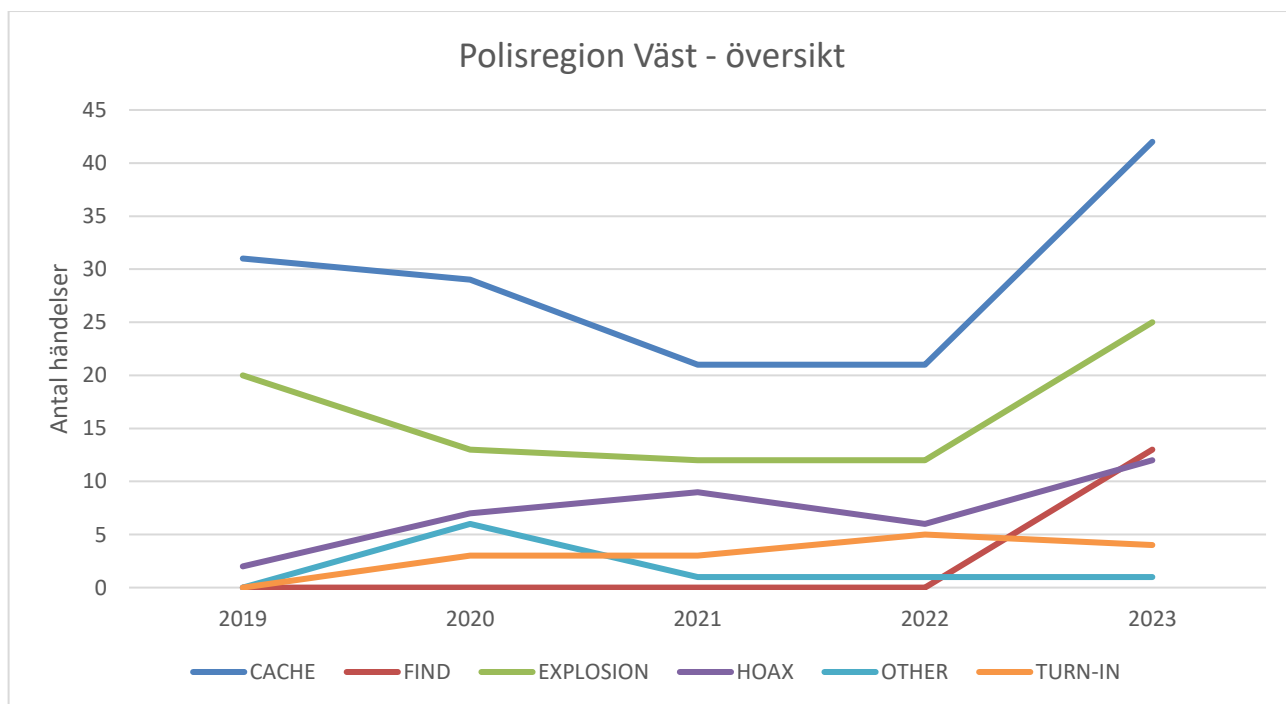
Figur 22. Kartan visar den geografiska spridningen med alla IED-relaterade händelser.

4.6 Polisregion Väst

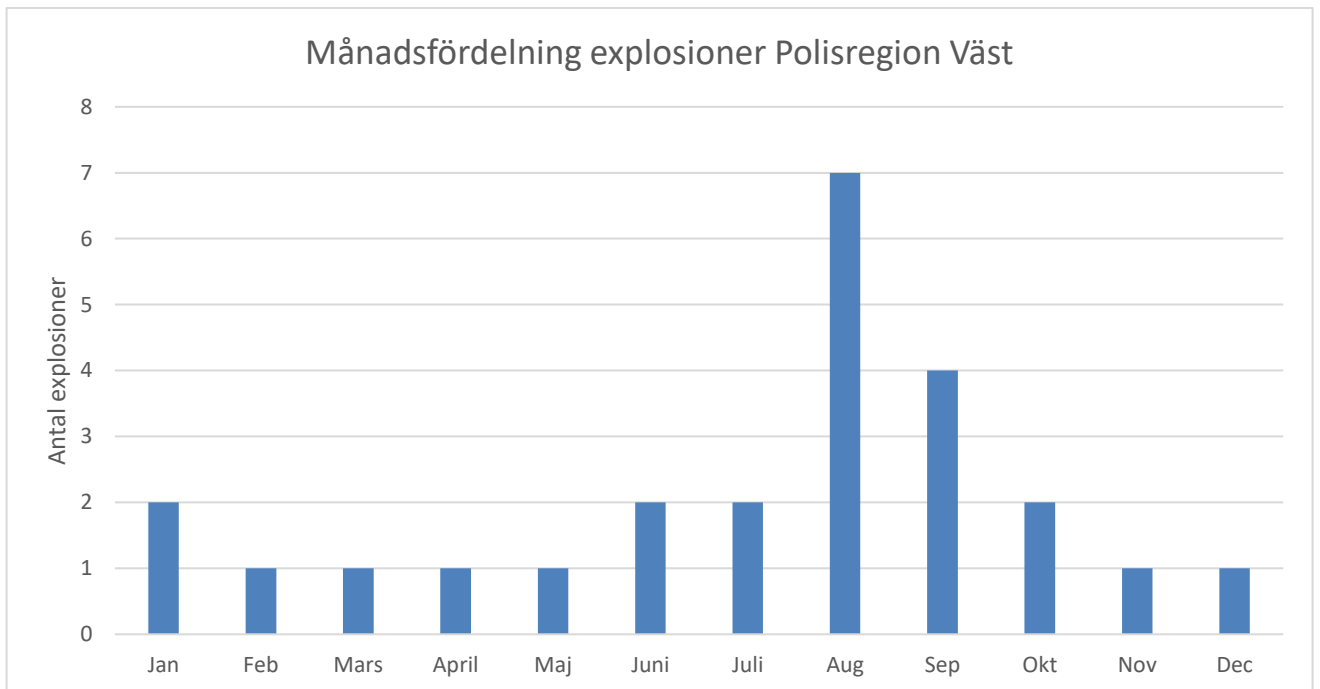
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Väst. I tabell 11 och figur 24 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Antalet explosioner har mer än fördubblats under 2023 i jämförelse med 2022. Under 2023 har det skett en kraftig ökning av fynd kopplat mot explosivämnen och IED i regionen.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	31	29	21	21	42	144
FIND	-	-	-	-	13	13
EXPLOSION	20	13	12	12	25	82
HOAX	2	7	9	6	12	36
OTHER	0	6	1	1	1	9
TURN-IN	0	3	3	5	4	15
Totalsumma	53	58	46	45	97	299

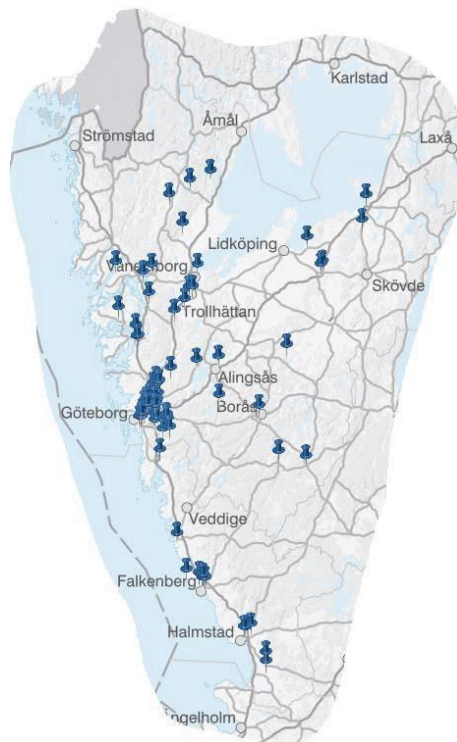
Tabell 11. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Väst. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 24. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Väst. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 25. Månadsfördelning för explosioner i polisregion Väst 2023.



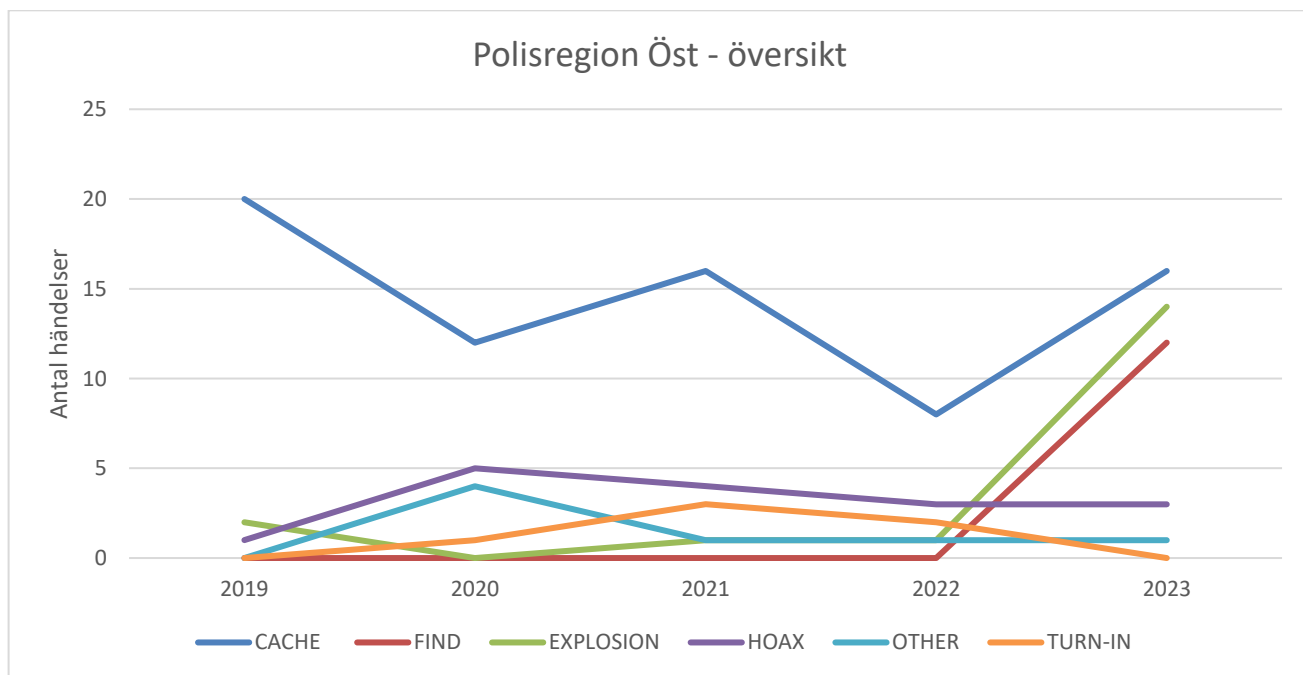
Figur 26. Kartan visar den geografiska spridningen med alla IED-relaterade händelser.

4.7 Polisregion Öst

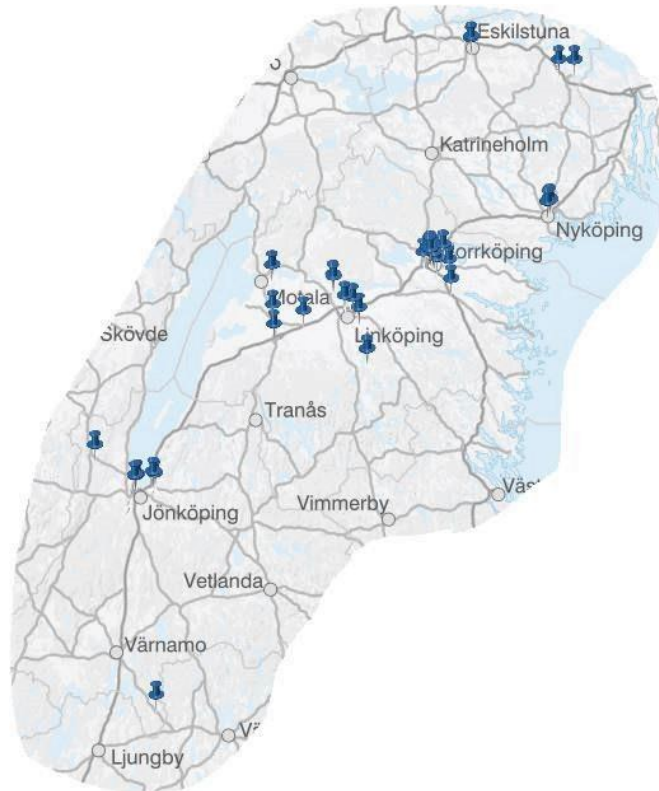
I föreliggande kapitel redovisas data för polisregion Öst. I tabell 12 och figur 27 visas hur de händelser som bedöms ligga inom aktuella avgränsningar har kategoriserats. Tidigare år har explosionerna varit på en låg jämn nivå men har under 2023 ökat kraftigt. Under 2023 kan ses en ökning av antalet fynd kopplat till explosivämnen och IED i regionen.

	2019	2020	2021	2022	2023	Summa
CACHE	20	12	16	8	16	72
FIND	-	-	-	-	12	10
EXPLOSION	2	0	1	1	14	18
HOAX	1	5	4	3	3	16
OTHER	0	4	1	1	1	7
TURN-IN	0	1	3	2	0	6
Totalsumma	23	22	25	15	46	129

Tabell 12. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Öst. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 27. Översikt av händelser med IED, misstänkt farliga föremål samt andra objekt/händelser med koppling till verksamhetsområdet och kriminell miljö i polisregion Öst. För 2023 redovisas CACHE och FIND separat.



Figur 28. Kartan visar den geografiska spridningen alla IED-relaterade händelser.

5 Lagen (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor och lagen om (2014:799) om sprängämnesprekursorer

5.1 Lämplighetsprövningar

Den 1 augusti 2021 skärptes regleringen i lagen (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor (LBE). Skärpningen tillkom mot bakgrund av brottsutvecklingen och en ökad benägenhet bland kriminella att använda explosiva varor i sin våldsutövning. Från och med 1 januari 2024 skärptes straffsatserna i LBE på så sätt att straffvärdet i princip fördubblades.

Lagskärpningen under 2021 innebar bland annat att den personkrets som ska lämplighetsprövas av tillståndsmyndigheten utökades och omfattar nu fysiska personer med betydande inflytande över verksamheten, föreståndare samt deltagare. Skärpningen innebär också att tillståndsmyndigheten måste inhämta ett yttrande från Polismyndigheten gällande samtliga individer som ska delta i tillståndspliktig verksamhet. Därefter fattar tillståndsmyndigheterna ett beslut om eventuellt tillstånd till hantering av explosiva varor. Då förändringarna syftar till att, på ett nationellt plan, förhindra att dessa varor hanteras ovarsamt och hamnar i kriminella miljöer utgör uppdraget en viktig del i polisens brottsförebyggande arbete att göra Sverige säkrare.

Lämplighetsprövningen innebär att en helhetsbedömning görs utifrån tillgänglig information, huruvida en person är lämplig eller inte att delta i tillståndspliktig verksamhet. Det är sedan tillståndsmyndigheten som fattar beslut om ett tillstånd ska godkännas eller avslås.

Tillståndsmyndigheter är Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) och kommunerna. NBDC handlägger de ärenden där MSB är tillståndsmyndighet och i de fall en kommun är tillståndsmyndighet sker handläggningen i respektive Polisregion.

I samband med regelskärpningarna gällande lämplighetsprövning har arbetet med Polismyndighetens process, förvaltningsrättsliga hantering och nationella likformighet intensifierats. Under året 2023 har NBDC startat ett arbete med att skapa en likformighet avseende den förvaltningsrättsliga hanteringen av lämplighetsprövningar med Polisregionerna. Under hösten hade NBDC ett möte där alla funktioner inom Polismyndigheten som hanterar lämplighetsprövningar enligt LBE var inbjudna. Som ett resultat av detta möte delgav bland annat NBDC de yttranden som är framtagna i samarbete med rättsavdelningen nationellt. Detta som en del i att likforma arbetet med hanteringen av lämplighetsprövningarna. Arbetet med Polisregionerna kommer att fortsätta under 2024.

5.2 Nationell lägesbild tänd- och sprängmedel

Genom Polismyndighetens uppdrag finns det en skyldighet att samverka och därmed hjälpa andra myndigheter i sitt uppdrag. NBDC har, genom regeringsuppdraget (Ju2019/03980/PO), ett specifikt uppdrag tillsammans med Säkerhetspolisen, Försvarsmakten, Tullverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) och Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI) att öka samhällets förmåga att förebygga och förhindra illegal användning och införsel av explosiva varor.

Med anledningen av samhällsutvecklingen under 2023 beslagtogs Polismyndigheten stora mängder av tänd- och sprängmedel i kriminell kontext. NBDC såg ett behov av att skapa en nationell lägesbild av det beslagtagna tänd- och sprängämnet i syfte att öka

samhällets förmåga att förebygga och förhindra illegal användning av tänd- och sprängmedel i kriminell kontext. Arbetet med att skapa en nationell lägesbild avseende detta påbörjades under våren 2023 och intensifierades senare under hösten. Resultatet av den nationella lägesbilden visar på en nationell spridning av tänd- och sprängmedel kopplat till företag som är verksamma inom området.

Den nationella lägesbilden visade även på andra avvikelser som Polismyndigheten, genom sitt uppdrag, delgivit andra berörda myndigheter för att hjälpa dessa att utöva sitt uppdrag. Detta arbete utgör en viktig del i det gemensamma arbetet att bryta utvecklingen.

5.3 Sprängämnesprekursorer

Lagen (2014:799) om sprängämnesprekursorer och förordningen (2014:880) om sprängämnesprekursorer kompletterar EU-förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer reglerar innehav. Syftet är att motverka olaglig tillverkning av sprängämnen och att minska risken för terrorattacker.

Sprängämnesprekursorer är kemiska produkter som finns tillgängligt på marknaden och som tillsammans med andra ämnen kan användas för att tillverka sprängämnen. Produkterna har även legala användningsområden. Produkter som innehåller vissa ämnen över en bestämd halt omfattas av begränsningar vilket innebär att enskildas förvärv, innehav och användning antingen är förbjuden eller tillståndspliktig.

För att få ett tillstånd behöver den enskilde kunna påvisa ett behov av den begränsade produkten och den enskilde ska också bedömas lämplig att inneha sprängämnesprekursorer.

MSB är tillsynsmyndighet för sprängämnesprekursorer och ska, innan beslut fattas i ett ärende om tillstånd gällande sprängämnesprekursorer, inhämta ett yttrande från Polismyndigheten. Säkerhetspolisen bereds också tillfälle att yttra sig. Yttrandet ska avse frågan om sökanden är lämplig att förvärva, införa, inneha eller använda de sprängämnesprekursorer som ansökan avser. På Polismyndigheten är det NBDC som gör lämplighetsprövningen på begäran av MSB. På samma sätt som vid lämplighetsprövning enligt LBE, görs en helhetsbedömning utifrån tillgänglig information av om personen är lämplig att förvärva, införa, inneha eller använda den produkt som ansökan avser.

Enligt artikel 9 i EU-förordning 2019/1148 har ekonomiska aktörer och internetbaserade marknadsplatser en rapporteringsskyldighet gällande misstänkta transaktioner. Rapporteringsskyldigheten innebär att ovan nämnda aktörer skall rapportera misstänkta transaktioner avseende sprängämnesprekursorer. NBDC är nationell kontaktpunkt där en vidare bearbetning sker av rapporteringen från de ekonomiska aktörerna och internetbaserade marknadsplatserna.

Då lagen samt förordningen om sprängämnesprekursorer är ett komplement till EU-lagstiftning sker ett nära samarbete med andra länder och myndigheter inom EU.

NBDC:s arbete med dessa frågor, både avseende LBE och sprängämnesprekursorer, skapar en bra nationell lägesbild av ämnesområdet.

6 Bidrag till lägesbilden från samverkande myndigheter

Som tidigare nämnts bemannas NBDC, utifrån regeringsuppdraget, av olika myndigheter och samverkan sker nära med flera andra myndigheter och organisationer. Detta i syfte att skapa en robust och heltäckande lägesbild. Efterföljande stycken är skrivna av respektive myndighet.

6.1 **Försvarmakten**

Försvarmakten (FM) har sedan 2022 bemannat NBDC med teknisk underrättelseförmåga. Detta syftar till att tillsammans med Polismyndigheten och Säkerhetspolisen skapa en gemensam lägesbild över vapensystemet IED:s förekomst, evolution samt utbredning i Sverige. Den gemensamma lägesbilden utgör därefter, för Försvarmakten, en delmängd i de taktiska, operativa och strategiska analyser som kontinuerligt utförs inom ramen för militär säkerhetstjänst.

Försvarmaktens bemanning säkerställer också att den utbildning som bedrivs inom verksamhetsområdet ammunitionsröjning och IEDD har tillgång till aktuell information om IED-konstruktioner och hur de används i Sverige.

De befattningar som FM har vid NBDC har under 2023 utvärderats enligt det direktiv som ligger till grund för samarbetet, resultat av detta innebär fortsatt bemanning av FM under kommande år.

Försvarmakten har förmåga att:

- ständigt bedriva omvärldsbevakning för att upptäcka och identifiera yttre hot mot Sverige och svenska intressen samt att ta fram underlag för beslut om höjd beredskap
- upptäcka och avvisa kränkningar av det svenska territoriet samt att värna Sveriges suveräna rättigheter och nationella intressen
- upprätthålla beredskap för att kunna aktivera och mobilisera krigsförband med hög personell och materiell krigsplaceringsgrad
- genomföra forcerad förmågehöjning av befintliga krigsförband
- ge begränsat stöd till annan part i Sveriges närområde
- genomföra internationella operationer utanför närområdet och bidra till att förebygga och hantera konflikter
- lämna stöd till civila aktörer, ta emot civilt stöd samt bidra till skydd av samhällsviktiga funktioner

6.2 **Säkerhetspolisen - SÄPO**

Säkerhetspolisen är en av de myndigheter som är en del av NBDC.

Säkerhetspolisen ser stor operativ nytta av samarbetet i NBDC inom flera verksamhetsområden.

7 Nyttjandet av IED i internationell konfliktmiljö

I dagsläget används IED i nästan alla konflikter runt om i världen. IED riktar sig främst mot meningsmotståndare ex. säkerhetsstyrkor men i den mån IED används i terrordåd kan även civila utgöra målval.

Internationellt förekommer tid-, fjärr- och offerutlöst IED. Generellt är fjärr- och offerutlöst vanligare internationellt medan tidsutlöst under 2023 var överrepresenterad i Sverige. Konventionell militär ammunition som används på ett improviserat sätt samt hemmagjorda explosivämnen är ovanliga i Sverige men vanligare internationellt. Det som förekommer mest frekvent som verkansdel i Sverige är civila sprängämnen och manipulerad pyroteknik.

Den största ammunitionstekniska kontamineringen samt utvecklingen i Sveriges närområde sker för tillfället i Ukraina. IED används och utvecklas av båda sidor i kriget. Produktionen av IED sker av statsaktörerna i stor skala. Ett exempel utgörs av kommersiella FPV/"racingdrönare" som förses med tändsystem och verkansdel avsedd att initieras vid direkträff i målet.

Rent tekniskt har dessa drönare försetts med antingen konventionella eller improviserade tändsystem. I konventionella tändsystem har ordinarie säkringar modifierats för att initieras vid anslag, det vill säga när föremålet träffat målet.

Tidigare erfarenheter från krig i Sveriges närområde, såsom kriget i forna Jugoslavien, ger att över tid kan materiel och modus sprida sig hit. Än idag används t.ex. handgranater från forna Jugoslavien i den kriminella miljön i Sverige. Med tiden kan kriget i Ukraina leda till ett liknande utfall, då med tillägget att det i striderna i Ukraina förekommer mycket ammunition och annan materiel som donerats av västmakter som även den då kan komma att migrera till Sverige och hamna i den kriminella miljön.

8 Slutdiskussion

Under 2023 har antalet explosioner varit i paritet med 2019. Trendlinjen för explosioner visar dock på en svag nedåtgående trend trots antalet explosioner som skett 2023. Fortsatt är det kommersiellt tänd- och sprängmedel som är vanligast använt i IED:er. För att bryta trenden behöver alla berörda aktörer göra sitt yttersta för att begränsa tillgången till kommersiellt tänd- och sprängmedel. Polismyndigheten har ett bra samarbete med andra myndigheter och branschorganisationer för att stävja utvecklingen av användandet av kommersiellt tänd- och sprängmedel. Bland annat är tillsyn av tillståndspliktig verksamhet en viktig del och behöver förbättras, såväl antalet tillsyner samt kvaliteten i dessa. Även ytterligare stöd till tillsynsmyndigheter behövs.

Det brottsförebyggande arbetet såväl som det brottsutredande arbetet har bland annat resulterat i att brister i den befintliga lagstiftningen har upptäckts. Dessa brister ger större möjlighet för obehöriga att få tillgång till tillståndspliktiga varor. Ett exempel på detta är att tre personer under 2023 dömdes till synnerligen grovt brott mot LBE på grund av att de har överlåtit explosiva varor utan att ha tillstånd till det. Media har också under året rapporterat om att tänd- och sprängmedel läcker från den civila marknaden till kriminella och att det är lätt att få tag i tillståndspliktiga varor. Utifrån de beslag som gjorts under året bedömer NBDC att denna bild kan bekräftas.

Polismyndigheten har under 2023 utvecklat såväl det brottsförebyggande arbetet som utredningsarbetet. Detta har resulterat i flera fällande domar samt att tiotals ton tänd- och sprängmedel har tagits i beslag. Som tidigare redogjorts för är problembilden nationell och inte enbart ett regionalt problem. Till exempel förser bombbyggare ofta olika konstellationer i den organiserade brottsligheten med sina produkter. För att bryta detta anser NBDC att fortsatt god samverkan mellan polisregionerna är fundamental för att stoppa tillförsel av tänd- och sprängmedel samt hindra spridning av IED:er.

Sverige har uppmärksammats internationellt på grund av vår problembild då denna sticker ut gentemot resten av Europa. Målvalet i Sverige för explosioner är fortsatt privatbostäder och explosionerna sker under den tid på dygnet då människor är hemma i sina bostäder. Under 2023 präglas året fortsatt av att sprängningarna tekniskt går mot entréer till flerfamiljshus likt föregående år, detta visar den nationella statistiken. Det som däremot är svårare att utläsa ur statistiken är huruvida gärningspersonen rent taktiskt har som mål att spränga just portar eller fasader. Det troliga är att de har för avsikt att gå mot en individ eller en familj som bor i det trapphuset. Någon sådan kvalitativ mätning har NBDC inte genomfört men bedömer det som *sannolikt* att målvalet snarare ska ses ur ett taktiskt perspektiv än ett tekniskt.

Under föregående år har NBDC lägesföljt CBRN-händelser ur ett nationellt perspektiv. De händelser som var vanligast förekommande inom denna kategori är misstänkt farliga försändelser eller ”pulverbrev”. Ett flertal misstänkt farliga försändelser skickades till myndighetsföreträdare under ett och samma dygn. Detta ärende uppmärksammades i nationell media.

Under 2023 skedde ett dödsfall av en oskyldig tredje person i en sprängning mot en privatbostad. Dödsfall är hittills ovanligt i Sverige kopplade till sprängningar. De materiella skadorna har varit omfattande i olika sprängningar. Det som däremot är svårt att mäta är de psykologiska skadorna och effekterna som en sprängning kan medföra för tredje person. Även personer som inte varit i direkt närhet till sprängningen påverkas också eftersom sprängningarna leder till att den generella trygghetsupplevelsen i samhället påverkas. Media har under året rapporterat om drabbades upplevelse av bristande stöd från samhället, både från exempelvis försäkringsbolag och myndigheter. Sprängningarna medför alltså risk för att allmänheten känner misstro gentemot myndigheter, då de upplever att de inte får tillräckligt stöd. De senaste årens utveckling tydliggör att hela samhället behöver agera tillsammans.