



RISKUTREDNING

Uppdragsansvarig
Amanda Hult
Tel
+46 10 505 53 87
E-post
amanda.hult@afconsult.com

Datum
2019-12-04
Projekt-ID
775055
Beställare
Trelleborgs kommun
Emy Olofsson

Handläggare
Niklas Åkesson

Intern kvalitetsgranskare
Henrik Georgsson

Riskutredning Ståstorp 3:1 m.fl. Trelleborgs Kommun



Version	Status	Datum
1.0	Första version, interngranskad	2019-11-20
2.0	Andra version, efter beställarens kommentarer	2019-12-04



RISKUTREDNING

Sammanfattning

Denna riskutredning har utförts på uppdrag av Trelleborgs kommun och avser att utreda risker med påverkan på omgivningen från Trelleborgs jaktskytteklubb i samband med att kommunen arbetar med att ta fram en ny detaljplan för området Ståstorp 3:1 m.fl. i Trelleborg. Riskobjektet i utredningen utgörs av jaktskytteklubbens verksamhet och riskkällan är skjutning på verksamhetsområdet. Detaljplanen syftar till att möjliggöra exploatering i form av industri och verksamhetsområde.

Syftet med denna riskutredning är att undersöka risker med jaktskytteklubben som kan ha påverkan på omgivningen, i detta fall påverkan på den planerade markanvändningen enligt ny detaljplan för området Ståstorp 3:1 m.fl.

Resultatet av riskanalysen visar att förutsättningarna för exploatering av Ståstorp 3:1 m.fl. begränsas av det riskområde som Trelleborgs jaktskytteklubb måste ha för att kunna bedriva sin verksamhet på ett säkert sätt. Detta riskområde är framtaget med utgångspunkt i säkerhetsbestämmelser framtagna av Svenska Skyttesportförbundet, Svenska Pistolskytteförbundet och Svenska Jägarförbundet. Enligt det skytte som förekommer på verksamheten samt vid beaktande av banornas placering och respektive banas vinkel för skjutning konstateras att bana 1 blir avgörande för riskområde i västlig riktning och bana 3 i östlig riktning. Riskområdet omfattar då 250 meter åt väster och öster mätt från skyttens position på respektive bana samt 250 meter i nordlig riktning från samtliga banor. Vid exploatering vid skjutbanan är det detta riskområdet som utformningen av planområdet måste förhålla sig till för att säkerställa att detaljplanen möjliggör ett område som är tryggt och säkert. Enligt dagens förutsättningar innebär det att stora delar av planområdet blir förlagt inom riskområdet och därmed är det stora delar av planområdet som inte kan utnyttjas till det ändamål som kommunen planerar för. I riskutredningen har därför en alternativ lösning tagits fram där verksamheten flyttas söderut samt att banor byter plats så att banor med snävare skjutvinkel placeras på kanterna. Detta innebär att riskområdet som täcker planområdet blir mindre, både i nordlig riktning och i östlig riktning. Riskområdet täcker dock fortfarande en stor del av planområdet.



RISKUTREDNING

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	2
1 Inledning.....	4
1.1 Bakgrund och syfte.....	4
1.2 Mål och avgränsningar	4
2 Metod	5
3 Gällande säkerhetsbestämmelser	7
3.1 Säkerhetsbestämmelser 2020	7
4 Skyddsobjekt	8
5 Områdesbeskrivning	8
5.1 Planområdet idag	8
5.2 Planområdet enligt föreslagen detaljplan	9
6 Riskobjekt	10
6.1 Trelleborgs jaktskytteklubb	10
6.1.1 Begränsningar	11
6.2 Skjutriktningar.....	11
7 Kvalitativ riskanalys.....	13
7.1 Sannolikhet och konsekvens	13
7.2 Riskområde	14
8 Riskbedömning	16
9 Åtgärdsförslag – alternativ placering	17
10 Slutsatser.....	19
11 Referenser.....	20
12 Bilaga A	21



RISKUTREDNING

1 Inledning

1.1 Bakgrund och syfte

Denna riskutredning har tagits fram på uppdrag av Trelleborgs kommun i samband med att kommunen arbetar med att ta fram en ny detaljplan för området Ståstorp 3:1 m.fl. i Trelleborg. Detaljplanen syftar till att möjliggöra exploatering av idag obebyggd mark och planerad markanvändning är industri (J) och verksamhetsområde (Z). Planområdet är beläget norr om Trelleborgs jaktskytteklubbs verksamhet. Planärendet tar hänsyn till bestämmelser enligt Plan- och bygglagen (PBL) (2010:900).

Syftet med denna riskutredning är att undersöka risker med jaktskytteklubben som kan ha påverkan på omgivningen, i detta fall påverkan på den planerade markanvändningen enligt ny detaljplan för området Ståstorp 3:1 m.fl.

1.2 Mål och avgränsningar

För att uppfylla riskutredningens syfte har följande frågeställningar identifierats. Målet med riskutredningen är att besvara dessa:

- Vilka risker med påverkan på omgivningen medför jaktskytteklubbens verksamhet?
- Hur ska risk och påverkan på omgivningen värderas för denna typ av verksamhet?
- Är den föreslagna markanvändningen möjlig med hänsyn tagen till typ av markanvändning och risk från verksamheten på jaktskytteklubben?
- Om risken överstiger acceptabla nivåer, finns det möjlighet till skyddsåtgärder så att planerad markanvändning enligt detaljplan ändå blir möjlig?

Riskutredningen avgränsas till att endast undersöka påverkan inom planområdet Ståstorp 3:1 m.fl. i Trelleborg. Vidare beaktas endast risker från Trelleborgs jaktskytteklubb som kan påverka omgivningen. Därmed utreds inga övriga riskobjekt i omgivningen i denna riskutredning.



RISKUTREDNING

2 Metod

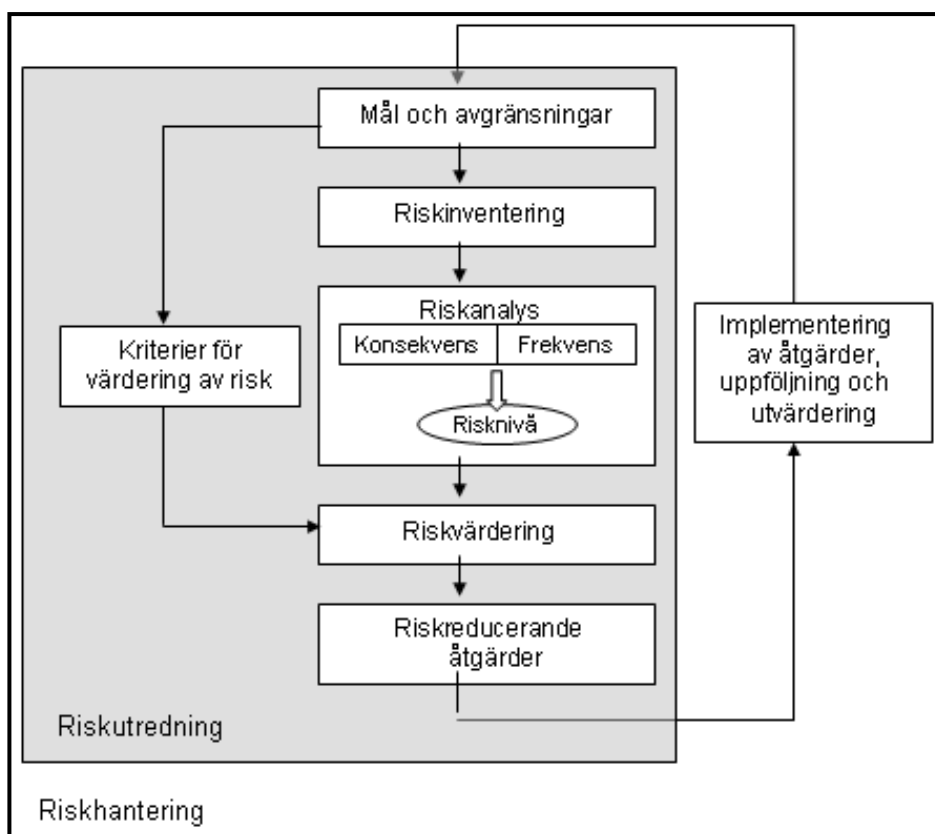
Att genomföra en riskutredning innebär i sig flera olika delmoment. Inledningsvis bestäms de **mål och avgränsningar** som gäller för den aktuella riskutredningen.

Därefter tar **riskinventeringen** vid, som syftar till att förstå vilka risker som påverkar riskbilden för det aktuella området.

I **riskanalysen** analyseras sedan de identifierade riskerna avseende deras konsekvenser och sannolikhet. Riskanalysen kan göras kvalitativt eller kvantitativt beroende på omfattningen av riskutredningen.

I **riskvärderingen** jämförs resultatet från riskanalysen med principer för värdering av risk för att avgöra om risken är acceptabel eller ej. Utifrån resultatet av riskvärderingen undersöks behovet av **riskreducerande åtgärder**.

Riskutredningen är en regelbundet återkommande del av riskhanteringsprocessen där en kontinuerlig implementering av riskreducerande åtgärder, uppföljning av processen och utvärdering av resultatet är utmärkande. Processen åskådliggörs översiktligt i Figur 1.



Figur 1. Riskhanteringsprocessen.

Den här riskutredningen utförs kvalitativt med hjälp av information kring jaktskytteklubben och dess verksamhet. En workshop samt ett platsbesök på jaktskytteklubbens verksamhet genomförs tillsammans med representanter från jaktskytteklubben samt kommunen och används som underlag. Översiktligt tillämpas följande arbetsgång:



RISKUTREDNING

- Bestämning av mål och avgränsningar genom identifiering av frågeställningar.
- Informationsinsamling kring bl.a. den aktuella verksamheten och riktlinjer samt säkerhetsbestämmelser.
- Identifiering av skyddsobjekt och riskobjekt.
- Områdesbeskrivning genom att beskriva området och dess omgivning idag samt enligt de planerade förändringarna.
- Inventering av risker samt beskrivning av dessa.
- Workshop tillsammans med representanter från jaktskytteklubben och Trelleborgs kommun.
- Platsbesök på jaktskytteklubben.
- Kvalitativ riskanalys.
- Riskbedömning och framtagande av säkerhetsavstånd samt eventuella riskreducerande åtgärder.



RISKUTREDNING

3 Gällande säkerhetsbestämmelser

De gällande säkerhetsbestämmelser som rapporten har haft som underlag är Säkerhetsbestämmelser civilt skytte (SäkB) 2015 (Svenska Skyttesportförbundet & Svenska Pistolskytteförbundet, 2015). Dessa säkerhetsbestämmelser är utarbetade av Svenska Skyttesportsförbundet, Svenska Pistolskytteförbundet och Svenska Jägarförbundet. Säkerhetsbestämmelserna gäller för all form av verksamhet som berör civilt skytte. Framtagningen av säkerhetsbestämmelserna har grundats sig i Försvarsmaktens säkerhetsinstruktion (SäKI) 2013 och sedermera anpassats till de civila skytteorganisationernas utbildning och skjutprogram.

Vid all skjutning förekommer det olika riskområden beroende på vilket sort skjutning som förekommer och med vilken typ av ammunition. Ett riskområde är det område där skador kan uppstå vid skjutning, det vill säga området mellan skjutplats och kulfång. Då kulfång för lerduveskytte saknas blir riskområdet haglens maximala räckvidd (Torsten Wikenståhl, 2008).

Riskområdet är dimensionerat så att personer utanför riskområdet inte ska skadas (Svenska Skyttesportförbundet & Svenska Pistolskytteförbundet, 2015). I SäkB 2015 är det beskrivet vilka olika riskområden som gäller vid en viss typ av skjutning. I Tabell 1 finns det angivet vilket riskavstånd som uppkommer vid skjutning med hagelvapen. Tabellen anger också olika riskfall I-III för studs i sida, längd och höjd utifrån vilken typ av terräng skotten färdas mot (riskfall I vatten/is, riskfall II Metall, betong, stenig eller tjälad mark, riskfall III övrig mark).

Enligt beräkningar som finns i SäkB 2015 framkommer det att riskavstånd i längd (H) för skytte mot lerduvor med stålhagel (hagelpatron US6) är 250 meter.

Tabell 1. Grundvärde för riskområde enligt SäkB 2015 (Svenska Skyttesportförbundet & Svenska Pistolskytteförbundet, 2015).

Hagelpatron 12/70 stål, max US 6	Riskfall I-III
Q	1000 mils (60 grader)
V	200 mils (12 grader)
Vh*	100 mils (6 grader)
H	250 m ^{1), 2)}

3.1 Säkerhetsbestämmelser 2020

Inför riskanalysarbetet har kontakt tagits med Svenska Skyttesportförbundet för att undersöka om det kommer att ske några förändringar i de nya säkerhetsbestämmelserna för hagelskytte. Enligt korrespondens med Svenska Skyttesportförbundet kommer nuvarande riskavstånd på 250 meter att gälla även i och med de nya säkerhetsbestämmelserna som börjar gälla år 2020 med inberäknad maximal vindstyrka på 10 m/s (Normann, 2019).



RISKUTREDNING

4 Skyddsobjekt

Denna riskutredning undersöker risker med påverkan på omgivningen inom planområdet Ståstorp 3:1 m.fl. Skyddsobjekt är därmed personer som vistas inom planområdet, byggnader och övrig egendom som finns inom Ståstorp 3:1 m.fl.

5 Områdesbeskrivning

5.1 Planområdet idag

Planområdet omfattar området Ståstorp 3:1 m.fl. som ligger i Maglarp i västra Trelleborg. Planområdet är ca 31 hektar stort och är idag obebyggt. Väster om planområdet ligger ett rekreationsområde och öster om planområdet finns ett verksamhetsområde. Söder om planområdet ligger Trelleborgs jakttskytteklubb, vilken beskrivs mer i avsnitt 6.1 I Figur 2 presenteras planområdets placering i förhållande till omgivningen.



Figur 2. Placering av planområdet Ståstorp 3:1 m.fl. i Trelleborg, i förhållande till dess omgivning.



RISKUTREDNING

5.2 Planområdet enligt föreslagen detaljplan

Ståstorp 3:1 m.fl. planeras att planläggas för industri (J) och verksamhetsområde (Z). En grov skiss med förslag på disponeringen av ytorna inom planområdet kan ses i Figur 3.



Figur 3. Grov skiss med förslag på disponeringen av ytorna inom planområdet Ståstorp 3:1 m.fl.



RISKUTREDNING

6 Riskobjekt

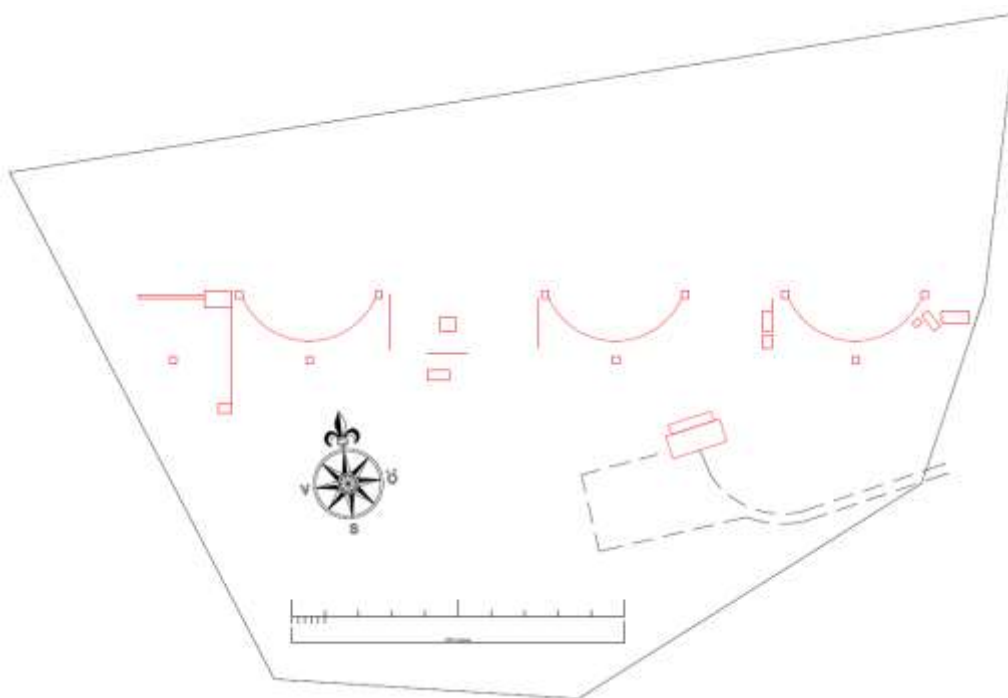
I detta kapitel beskrivs riskobjekt med riskkällor som kan orsaka olyckor med konsekvenser för det aktuella området. Det identifierade riskobjektet i denna utredning är Trelleborgs jaktskytteklubbns verksamhet och riskkällan är skjutning på verksamhetsområdet.

6.1 Trelleborgs jaktskytteklubb

Trelleborgs jaktskyttebana är geografiskt placerad ca 1 km sydost om Maglarps GA: Kyrka, Sjöviksvägen 58, Trelleborg. Jaktskyttebanan har sex skjutbanor som är avsedda för lerduveskytte, se Figur 4 för en översikt av området med utmarkerade banor. Bana 1 och 2 utgör *Skeet*, bana 5 utgör *Nordisk Trap*, bana 3 utgör *Compak Sporting*, bana 1 utgör *Hög fasan* och bana 4 utgör *jägarduvan*. Utöver dessa banor har jaktskytteklubben även en bana för jägarexamen (bana 7) där skjutning sker mot rörliga markmål och slutligen en övningsbana för säker vapenhantering och avståndsbedömning, där ingen skjutning förekommer (bana 6). I Figur 5 presenteras även en skiss med de olika skjutbanorna.



Figur 4. Översikt med banorna på Trelleborgs jaktskytteklubb (Trelleborgs Jaktskytteklubb, 2019).



Figur 5. Skiss över skjutbanorna. Banorna är markerade i rött, se även Figur 4.

Vid skjutning på dessa banor har klubben idag ett tillstånd utfärdat av Polismyndigheten för att använda sig av hagelvapen, halvautomat US6-9 (Trelleborgs Jakttskytteklubb, 2019). Skjutriktningar på Trelleborgs jakttskytteklubb sker i NV/NO-riktning. För mer detaljerad beskrivning av skjutriktning se avsnitt 6.2.

6.1.1 Begränsningar

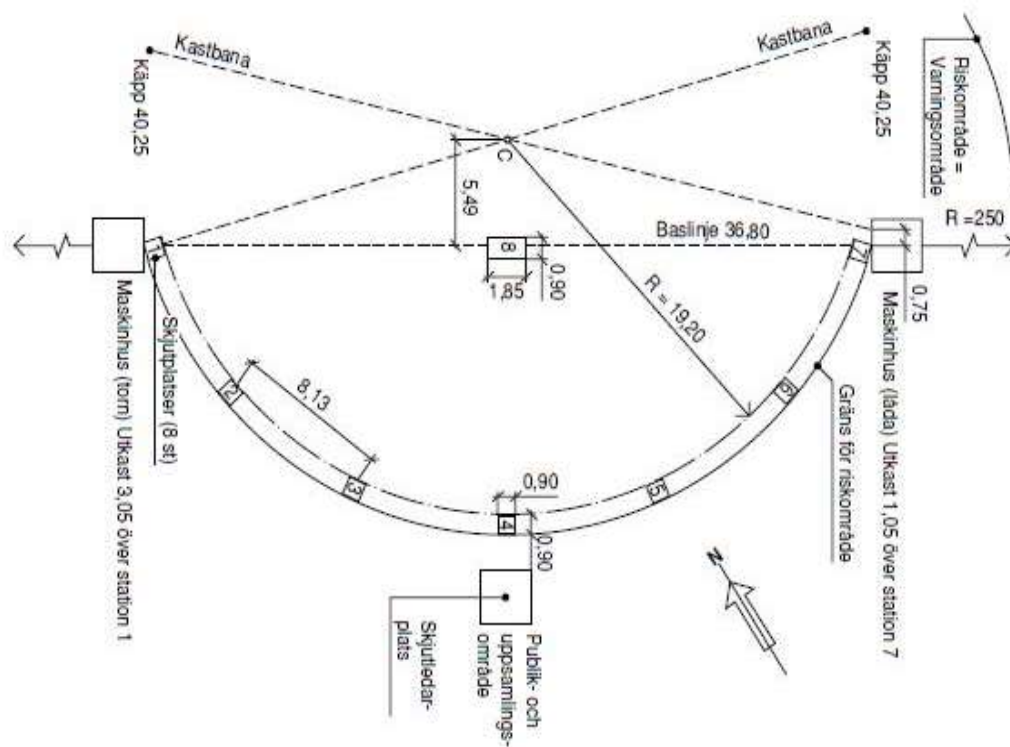
De begränsningar som gäller för skjutbanan idag är att jouten är öppen på Onsdagar mellan kl. 18:00-20:00 och lördag-söndag kl. 09:00-13:00. Utanför joutiden får skytte ske i egen regi på Onsdagar mellan kl. 13.00-18.00 och lördag-söndag kl. 09:00-13:00. Begränsningar finns även gällande ammunition, se avsnitt 6.1.

6.2 Skjutriktningar

Bakgrunden till de olika skjutriktningarna som visualiseras i Figur 6 nedan är att skytten kontinuerligt ändrar sin position under Skeet-skyttemomentet, det vill säga att skyttet roterar mellan skjutplats 1-8. Skjutriktningarna för en Skeetbana omfattar en 180°-sektor med en radie på 250 meter som är räknat från skjutplats nr 8, vilket ger upphov till de olika skjutriktningarna. I Figur 7 visas en Skeetbana på Trelleborgs jakttskytteklubb. I Bilaga A kan typskiss för Skeetbana, Nordisk Trap samt Compak Sporting ses.



RISKUTREDNING



Figur 6. Typskiss skeetbana (Torsten Wikenståhl, 2008).



Figur 7. Skeetbana på Trelleborgs jaktskytteklubb.



RISKUTREDNING

7 Kvalitativ riskanalys

I detta avsnitt presenteras de resultat som erhålls från den kvalitativa riskanalysen.

7.1 Sannolikhet och konsekvens

Utgångspunkten vid värdering av risken från skjutbanan på omgivningen är att inga skador får uppkomma på varken människor eller egendom. Därmed görs ingen värdering kring hur sannolikt ett scenario är utan om en händelse kan orsaka skada på människor och/eller egendom så bedöms risken som oacceptabel.

Påverkan på omgivningen från verksamheten som bedrivs på Trelleborgs jaktskytteklubb är kopplad till den skjutning som förekommer på området. Konsekvenser som kan uppstå på omgivningen är fysisk skada på människor som träffas av hagel och skador på egendom. Allvarlighetsgraden på konsekvenserna är direkt beroende av avstånd mellan skjutplatsen och plats där människor/egendom befinner sig. Fram till den vall som finns i nordlig riktning är det minst ca 50 meter från skjutplats, se Figur 8. Inom detta avstånd bedöms konsekvenserna på människor kunna bli dödsfall alternativt allvarliga skador. Längre ifrån bedöms konsekvenserna minska i allvarlighetsgrad och främst utgöras av att människor kan träffas av ett hagelregn som kan liknas vid ett väderrelaterat hagelregn från himlen. Även om människor inte bedöms få fysiska skador av ett sådant hagelregn bör ändå hänsyn tas till att de flesta inte är medvetna om att det är relativt ofarligt att träffas av ett hagelregn. Detta kan därför upplevas som mycket obehagligt (Christoffersson, 2009). Konsekvenser som förväntas kunna uppstå på egendom är att hagel kan lägga sig på exempelvis fordon och medföra rostangrepp.



Figur 8. Bild tagen på bana 3 i nordlig riktning, där skjutplats är markerad med ett rött kryss.

Runt verksamhetsområdet finns det uppsatta varningsskyltar för att förhindra att människor tar sig innanför riskområdet där risk finns att träffas av hagel med allvarliga



RISKUTREDNING

skador som följd, se Figur 9. Det är direkt farligt för människors liv och hälsa att befinna sig innanför varningsskyltarna och kan i värsta fall resultera i dödsfall.



Figur 9. Bild på varningsskylt som finns utmed verksamhetsområdet.

7.2 Riskområde

Då konsekvenserna är kopplade till avstånd från skjutbanan tas ett riskområde fram, där inga konsekvenser bedöms uppstå på människor/egendom utanför detta område. Området baseras på de säkerhetsbestämmelser som beskrivs i avsnitt 3.

Skjutriktningen för samtliga skjutbanor är nordväst/ostlig, vilket innebär att skjutning sker mot planområde Ståstorp 3:1 m.fl. De olika skjutbanorna medger olika typer av skytte där exempelvis skjutbanan för Skeet har ett riskområdet som omfattar en 180°-sektor med en radie på 250 meter, se avsnitt 6.2. Vid beaktande av banornas placering i Figur 4 samt respektive banas vinkel för skjutning konstateras att bana 1 blir avgörande för riskområde i västlig riktning och bana 3 i östlig riktning. Riskområdet omfattar då 250 meter åt väster och öster mätt från skyttens position på respektive bana samt 250 meter i nordlig riktning från samtliga banor. I Figur 10 visualiseras en grov skiss över området inklusive riskområdet.



Figur 10. Grov skiss över området med riskområde markerat i rött.



RISKUTREDNING

8 Riskbedömning

I Figur 10 visualiseras planområdet Ståstorp 3:1 m.fl. tillsammans med riskområdet. I figuren kan ses att stora delar av det planerade planområdet blir förlagd inom riskområdet. Detta medför begränsningar i utformningen av planområdet och det är inte lämpligt att ha markanvändning inom riskområdet som uppmanar till att människor rör sig i området eller placering av känslig egendom såsom fordon.

På grund av lerduveskyttets karaktär är det inte möjligt att införa fysiska eller tekniska åtgärder för att minska riskområdet. Det beror på att lerduveskytte sker mot luften och saknar på så sätt ett naturligt kulfång, vilket kan jämföras med skjutning mot markmål där skjutvallar eller liknande fysiska konstruktioner kan anläggas för att stoppa kulans framfart. Vidare ger hagel även uppkomst till rikoschetter, det vill säga att hagel studsar mot föremål i sin omgivning. Rikoschetter uppkommer när hagel träffar hårda och/eller släta ytor. Vid skjutning med stålhagel kan även studs rakt bakåt mot skytten ske vid träff mot hårt material som exempelvis bergvägg (Christoffersson, 2009).

Vid exploatering vid skjutbanan är det därför skyddsavstånd på 250 meter från skjutplats samt vinklar för skjutriktning för aktuell bana som utformningen av planområdet måste förhålla sig till för att säkerställa att detaljplanen möjliggör ett område som är tryggt och säkert. Det innebär att föreslagen detaljplan enligt Figur 3 bör revideras för att möjliggöra fortsatt verksamhet för Trelleborgs jaktsskytteklubb enligt nuvarande placering av verksamheten.

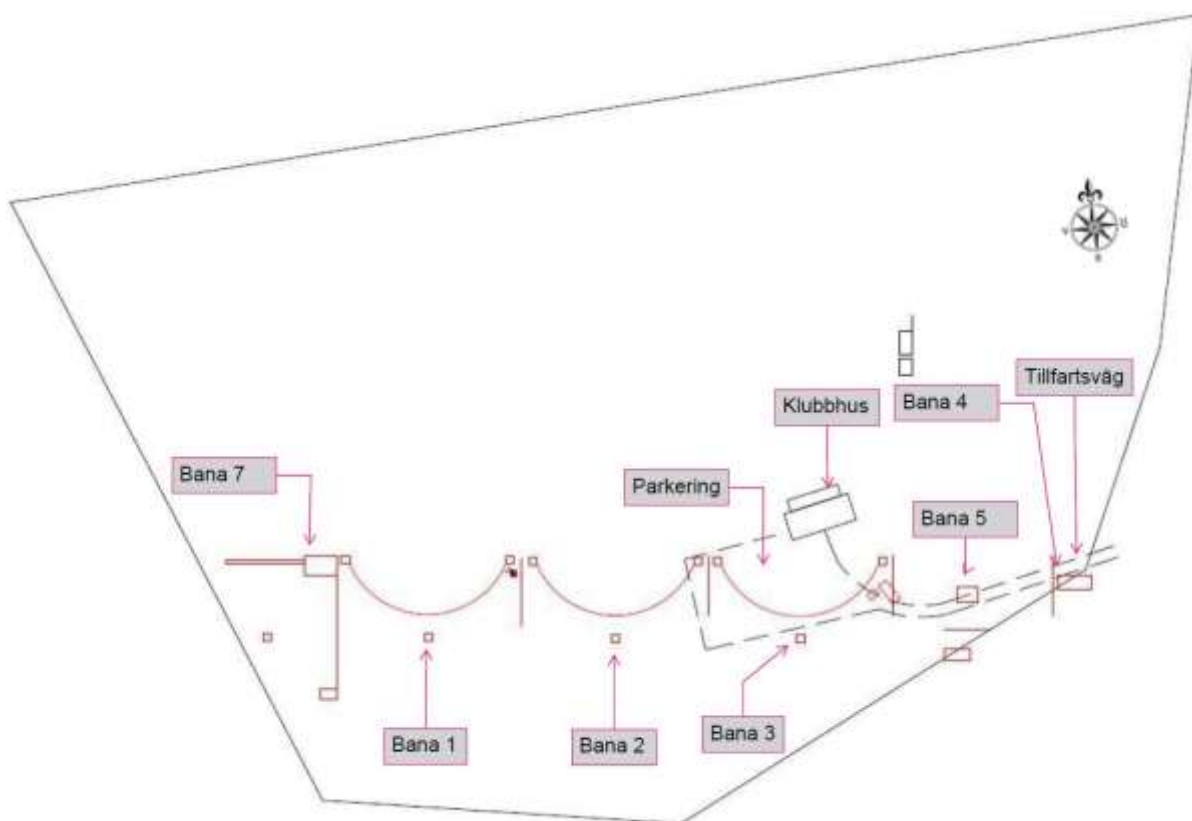


RISKUTREDNING

9 Åtgärdsförslag – alternativ placering

Åtgärdsförslag tas fram för att uppnå kommunens önskade läge för exploatering av Ståstorp 3:1 m.fl. samt att jaktskytteklubben fortsatt kan bedriva sin verksamhet på platsen. Eftersom riskområdet inte kan minskas enligt säkerhetsbestämmelser och att nuvarande placering av jaktskytteklubben innebär att stor del av planområdet inte kan exploateras på ett säkert sätt, har alternativ möjlig placering av jaktskytteklubben diskuterats fram tillsammans med representanter på jaktskytteklubben samt kommunen. Förslaget tar hänsyn till att jaktskytteklubben ska kunna vara kvar i samma område och därmed har alternativa platser i kommunen inte diskuterats.

För att minska vinkeln från skjutriktningen i riskområdet kan banorna byta plats och förtätas, så att banor med snävare skjutvinkel placeras på kanterna. I praktiken innebär det att bana 5 flyttas åt öster så att bana 1, 2 och 3 placeras i mitten. I Figur 11 presenteras en skiss med en alternativ placering av banorna där bana 5 flyttats åt öster, figuren kan jämföras med Figur 5 som visar nuläget. En förtätning av skjutbanorna medför att skytteklubben fortsatt kan bedriva sin verksamhet på en något mindre yta än vad som utnyttjas idag.



Figur 11. Alternativ placering av banorna.

I Figur 11 kan även ses att samtliga banor flyttats åt söder, klubbhuset och parkeringen ligger kvar enligt dagens placering i skissen för att få en uppfattning om hur mycket banorna kan flyttas söderut. I verkligheten kommer klubbhuset och parkeringen inte kunna vara placerade enligt skissen utan måste också flyttas söderut och utanför riskområdet. Det betyder att även riskområdet förskjuts åt söder, vilket innebär att en mindre del av planområdet Ståstorp 3:1 m.fl. omfattas av riskområdet. I Figur 12 visualiseras en grov skiss över området med riskområdet vid flytt av banorna och verksamheten.



Figur 12. Grovskiss över området med alternativt riskområde markerat i rött.

Vid jämförelse mellan Figur 10 och Figur 12 konstateras att riskområdet kan flyttas ca 50 meter i sydlig riktning samt ca 60 meter i västlig riktning. Riskområdet hamnar efter flytt av banor och verksamhet fortfarande inom planområdet men täcker en något mindre yta. Den alternativa placeringen innebär därmed att en större del av planområdet kan exploateras jämfört med dagens förutsättningar.



RISKUTREDNING

10 Slutsatser

I denna riskutredning presenteras vilka förutsättningar det finns ur riskhänsyn för exploateringen av Ståstorp 3:1 m.fl. med hänsyn till Trelleborgs jaktskytteklubbs verksamhet. Förutsättningarna för exploatering av Ståstorp 3:1 m.fl. begränsas av det riskområde som Trelleborgs jaktskytteklubb ger upphov till för att kunna bedriva sin verksamhet på ett säkert sätt. Vid exploatering vid skjutbanan är det därför riskområdet som utformningen av planområdet måste förhålla sig till för att säkerställa att detaljplanen möjliggör ett område som är tryggt och säkert. Enligt dagens förutsättningar innebär det att stora delar av planområdet blir förlagt inom riskområdet och därmed är det stora delar av planområdet som inte kan utnyttjas till det ändamål som kommunen planerar för. I riskutredningen har därför en alternativ lösning tagits fram där verksamheten flyttas söderut samt att banorna byter plats. Detta innebär att riskområdet som täcker planområdet blir mindre, både i nordlig riktning och i östlig riktning. Riskområdet täcker dock fortfarande en stor del av planområdet.

Planområdet Ståstorp 3:1 m.fl. kan exploateras men med begränsning i markanvändning, där den del av planområdet som hamnar innanför riskområdet för skjutbanan inte kan användas till planerat ändamål. Storlek på det markområde som inte kan utnyttjas beror på placering av skjutbanan och kan således minskas vid flytt av verksamheten.



RISKUTREDNING

11 Referenser

Christoffersson, S. (2009). *Nya Jägarskolan - Svenska Jägarförbundets kursbok för jägarutbildningen Vapen och skytte*. Kristianstad: Jägarförlaget.

Normann, M. (den 30 Oktober 2019). Svenska Skyttesportförbundet.

PBL. (u.d.). *Plan- och bygglag (2010:900)*.

Svenska Skyttesportförbundet & Svenska Pistolskytteförbundet. (2015). *Säkerhetsbestämmelser civilt skytte (SäkB)*.

Torsten Wikenståhl, H.-O. N. (2008). *Måttbok måttuppgifter för fritidsanläggningar*. Stockholm: SKL.

Trelleborgs Jaktskytteklubb. (den 14 November 2019). Hämtat från Trelleborgs JSK hemsida: <http://www.trelleborgsjaktskytteklubb.se/>

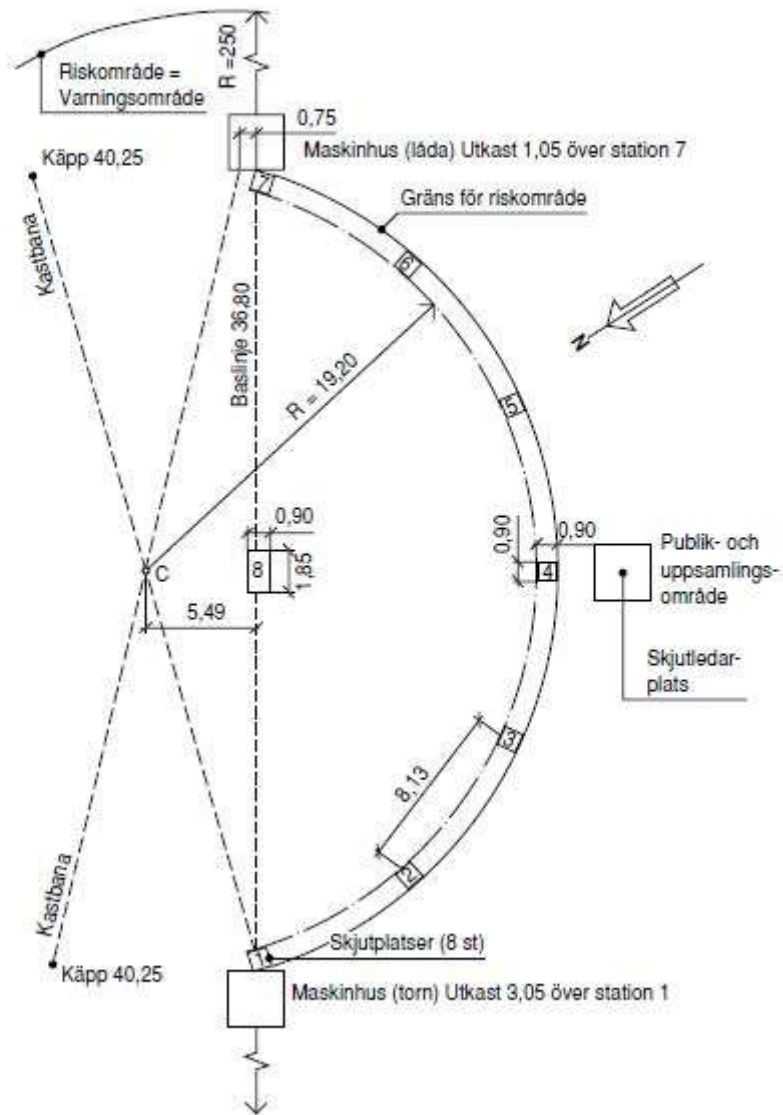


RISKUTREDNING

12 Bilaga A

Detaljmått

Lerduva, skeet

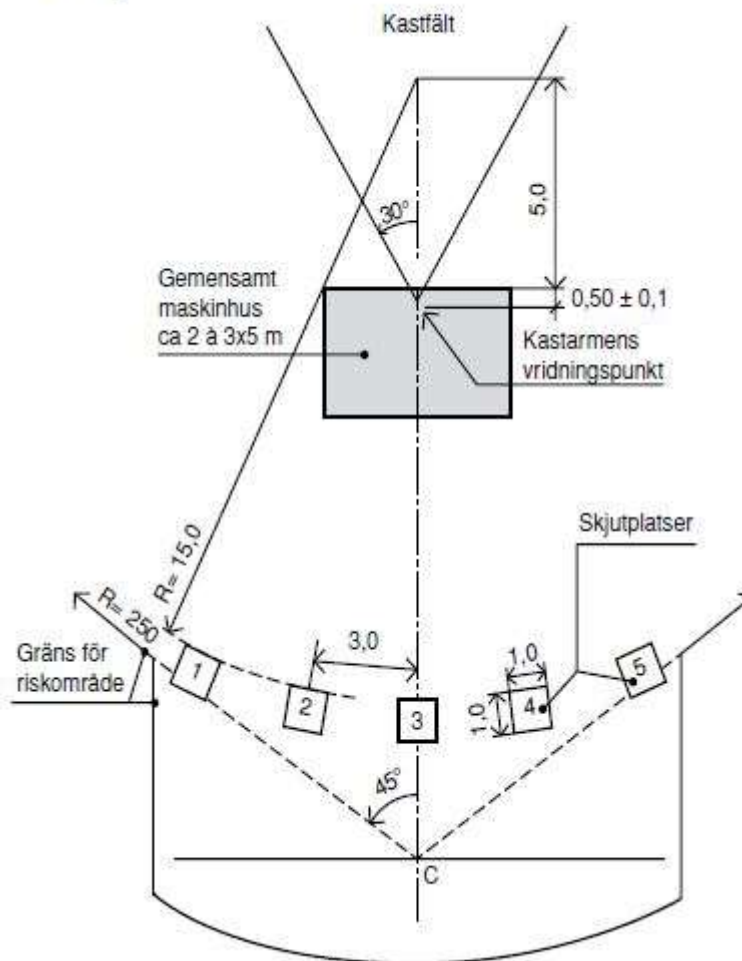


Figur 13. Typskiss för Skeetbana. Måtten ska endast ses som ett exempel och kan avvika från verkliga förhållanden. För beräkning av riskområde gäller SäKB 2015.



RISKUTREDNING

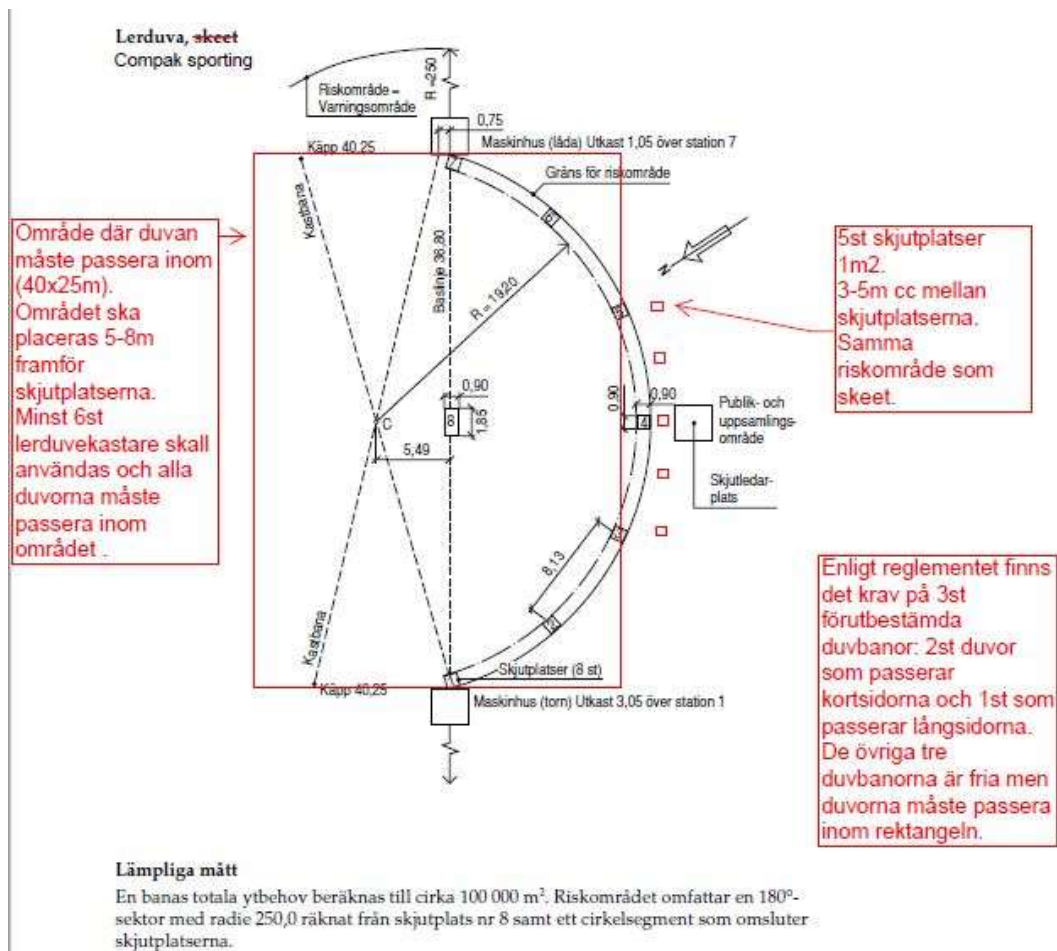
Nordisk trap



Figur 14. Typskiss för Nordisk Trap. Måtten ska endast ses som ett exempel och kan avvika från verkliga förhållanden. För beräkning av riskområde gäller SäKB 2015.



RISKUTREDNING



Figur 15. Typskiss för Compak Sporting som bedrivs på en Skeetbana, det vill säga att skyttarna kan utöva Compak Sporting på banan som är avsedd för Skeet med vissa korrigeringar. Detta förklaras i röd text i bilden.