

Københavns Kommune
Njalsgade 13
2300 København S

21. september 2016
Vores reference: 40.8089.02

KFK – Projekt vestlig jagtbane Ansøgning om Landzonetilladelse

På vegne af Københavns Flugtskytte Klub (fremover KFK) ansøges om landzonetilladelse til etablering af ny jagtskydebane. Naturstyrelsen er lodsejer. Lodsejerfuldmagt er vedlagt som Bilag 1.

Adresse og matrikeloplysninger

Ansøgningen vedrører ejendommen Selinevej 9, 2300 København, matr. nr. 1015 Sundby Overdrev, København.

Naturstyrelsen ejer ejendommen, men KFK står som lejer af areal og anlæg.

Ejendommen er placeret som vist på Fig. 1. Placeringen af den nye jagtbane er indtegnet på figuren.

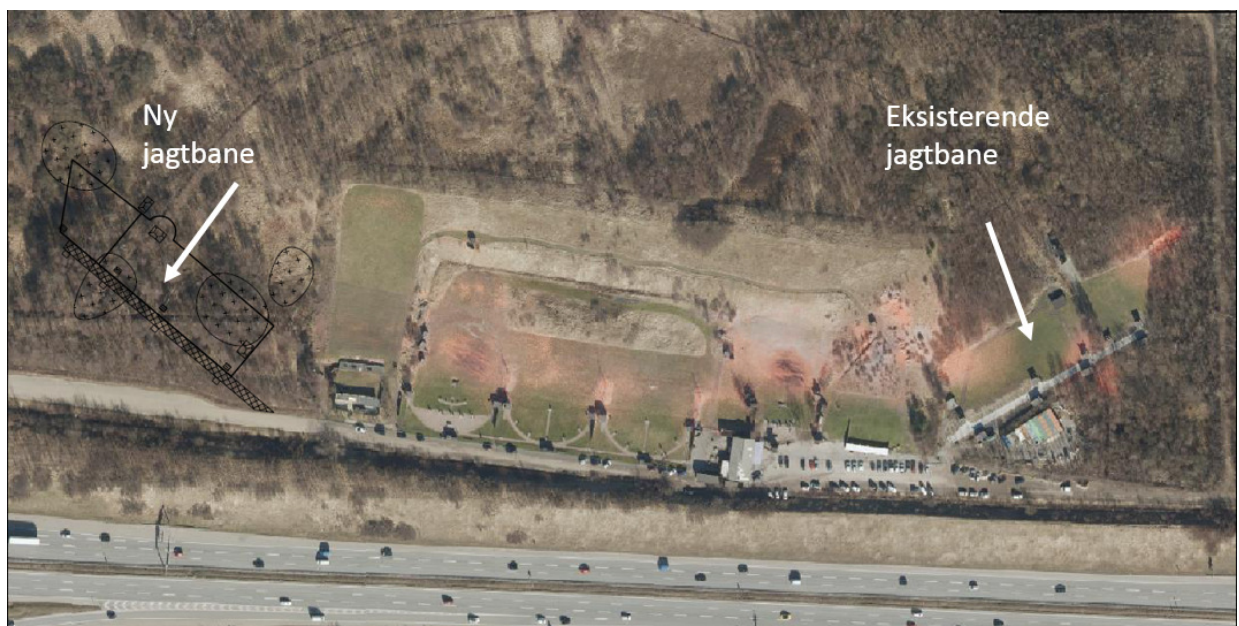


Fig. 1: Placering af ejendommen med indtegnet ny jagtbane

Begrundelse for det ansøgte

KFK ønsker at etablere en ny flugtskydningsbane på baggrund af et øget behov for undervisning. Det øgede undervisningsbehov skyldes ændring i regler for erhvervelse af jagttegn, da der nu stilles krav om skydefærdigheder.

KFK har en eksisterende jagttræningsbane beliggende i den østlige del af baneområdet. Af logistiske årsager er det ikke muligt her både at undervise og træne nye skytter og samtidig at tilgodese trænede og erfarne skytter. Flytningen af en del af aktiviteterne fra den nuværende østlige bane til den nye bane vil samtidig betyde en reduceret støjbelastning i området uden for KFK.

Projektet har været forelagt Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningens naturafdeling, som har oplyst, at de ikke har indvendinger mod projektet.

Beskrivelse af det ansøgte

Den nye ønskede jagtbane vil blive placeret i den vestlige del af området og vil være indrettet som den eksisterende østlige jagtbane. Placeringen af den nye vestlige bane er vist på Bilag 3 sammen med det eksisterende anlæg.

Arealet består i øjeblikket af krat, birketræer og store bestande af canadisk gyldenris. Hele området, hvor arealet er placeret, er indhegnet med trådhegn, og der er ikke offentlig adgang til området. Københavns Kommune har besigtiget området og konstateret, at området ikke er omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 (Bilag 2). Se Bilag 4 (foto af området).

Som det fremgår af Bilag 3 og Bilag 4, placeres den nye bane inde på det bevoksede område og vil ikke være synlig set udefra. I forbindelse med anlæggelsen vil det være nødvendigt at fjerne den nuværende vegetation på selve baneområdet. Vegetationen vil her blive erstattet af græs på det meste af området.

Området drænes via grøfter. KFK ønsker at rørlægge de strækninger af grøfterne, som gennemskærer den nye skydebane. Det drejer sig om i alt ca. 100 m. Der henvises her til Bilag 5. Bundkoten vil ikke blive lagt lavere end grøfternes eksisterende bundkote. Der vil ikke blive anlagt nye vandløb, og eksisterende vandløb vil ikke blive uddybet. Der vil ved rørlægningen blive anvendt rør af plast med dimensionen ydre diameter 500 mm og indre diameter 396 mm. Rørene vil blive lagt med et fald på 0,1 %. Den beskrevne rørlægning vil sikre rigelig kapacitet til den vandføring, der i dag er i grøfterne, og vil ikke medføre ændringer i afvandingen i området.

Adgangen til banen vil foregå fra den nuværende kørselsvej ind til ejendommen, se Bilag 6 og Bilag 7.

Den nye skydebane vil som den eksisterende østlige bane omfatte følgende:

- Adgangsvej
- Stisystem, som forbinder områdets faciliteter
- Standpladser
- Kastemaskiner
- Læskure

Der anlægges fire standpladser, hvorfra der skydes mod nord/nordøst. Standpladsernes placering og skudvinkler fremgår af Bilag 8, hvor duernes nedslagsområde også er angivet.

Bilag 9 viser den nuværende bevoksning ind til den nye bane. Bilag 10 viser den nuværende bevoksning ved standplads 4 (Se Bilag 8).

Kastemaskiner vil blive placeret i "maskinhuse".

Bag standpladserne vil der være små opholdsskure. Her vil også være placeret beholdere til affald.

Der vil være et stisystem, som forbinder adgangsvej med standpladser og skure.

Der vil blive ført el frem til brug for driften og betjeningen af kastemaskiner, herunder til nødvendig belysning ved servicering mv. Kabler vil blive trukket fra eksisterende system på det nuværende anlæg og installeret i overensstemmelse med gældende regler.

KFK vil i planlægningen af den nye skydebane højne naturværdien på og ved skydebanen ved bl.a.:

- i størst mulig udstrækning at indpasse banen i det allerede eksisterende miljø
- at efterlade dødt ved fra rydning til svampe og insekter i krat rundt om banen
- at så urter i græsset på selve skydebanen
- at alle standpladser, læskure og maskinhuse males (eller beklædes) med farver, som indgår naturligt i områdets baggrundsfarver.

Mål på det ansøgte og beskrivelse af materialevalg

Det samlede påvirkede areal udgør maksimalt 5.000 m² (1/2 hektar) inklusive nedfaldsområder for lerduerne.

Adgangsvej

Adgangsvejen vil blive udgjort af en "grusvej" med bredden ca. 5–10 m. Materialet vil bestå af grus/skærver som den eksisterende vej ind til området. Adgangsvejens placering fremgår af Bilag 8.

Stisystem

Der vil blive anlagt et stisystem, hvis formål er at forbinde standpladsområderne, dels for gående, dels til brug for mindre maskiner til brug for service af området. Stien vil have en bredde af ca. 5 m. Stien vil blive anlagt som en grus-/skærvesti eller med fliser som den nuværende sti på den eksisterende østlige jagtbane, se Bilag 11.

Standpladser

Standpladserne er små overdækkede huse med dimensionen ca. (H x B x D) = 2,3 x 3 x 2,5 m. Se Bilag 12. Pladserne vil være trækonstruktioner malet i naturlige baggrundsfarver. Der vil være 4 standpladser på området.

Maskinhuse med kastemaskiner, kastetårn

Der vil være 2 maskinhuse, hvorfra der kan kastes duer. Husene vil have dimensionen ca. (H x B x D) = 1,7 x 7 x 5 m (eller mindre). Se Bilag 13, som viser maskinhus på nuværende østlig jagtbane. De nye maskinhuse vil være beklædt eller malede i farver, som passer til baggrunden.

Til brug for skydning til "høje fasaner" vil der muligvis blive opstillet et højt kastetårn med dimensionen ca. (H x B x D) = 6 x 4 x 7 m. Se Bilag 13, hvor kastetårnet på den østlige jagtbane er vist. Tårnet vil være malet i naturlige baggrundsfarver og vil ikke være højere end den naturlige bevoksning i området (birke træer).

Læskure

Læskure med placering af affaldsbeholdere har dimensionen ca. (H x B x D) = 2,3 x 3 x 2,5 m. Se Bilag 14.

Fredning

Området er omfattet af fredning af Kalvebodkilen fra 1990. Arealet, som vedrører nærværende ansøgningen, er placeret i delområde 2. Jævnfør fredningen skal der i dette område lægges særlig vægt på de rekreative hensyn. Fredningsnævnet har den 15. august 2016 meddelt KFK dispensation til den nye skydebane (Bilag 15).

Bilag

- Bilag 1: Fuldmagt fra Naturstyrelsen
- Bilag 2: Besigtigelsesrapport §3
- Bilag 3: Oversigtskort, eksisterende anlæg med placering af ny vestlig jagtbane
- Bilag 4: Udsigt over området for placering af den nye jagtbane
- Bilag 5: Overdækning af grøfter
- Bilag 6: Nuværende adgangsvej, set udefra
- Bilag 7: Nuværende adgangsvej, set inde fra området
- Bilag 8: Indretning af bane med placering af standpladser
- Bilag 9: Nuværende bevoksning ved ny adgangsvej
- Bilag 10: Nuværende bevoksning ved standplads 4
- Bilag 11: Nuværende stisystem, nuværende østlig jagtbane
- Bilag 12: Standplads(er), nuværende østlig jagtbane
- Bilag 13: Maskinhus og kastetårn
- Bilag 14: Læskure med affaldsbeholdere.
- Bilag 15: Dispensation meddelt af Fredningsnævnet for København

Supplerende spørgsmål til nærværende ansøgning kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

Knud Erik Poulsen
Sweco A/S
Granskoven 8
2600 Glostrup