



## **CPH Brandøvelsespladsen - Afgørelse om miljøscreening - 23.12.2022**

### **Afgørelse om miljøscreening.**

Tårnby Kommunes miljøafdeling har modtaget ansøgningskema fra Københavns Lufthavne A/S vedrørende VVM-screening for et projekt på Brandøvelsespladsen, der omfatter ændringer af eksisterende aktiviteter lokaliseret, tekniske funktion (indretninger) og anvendelse af driftsmidler.

Tårnby Kommune er miljømyndighed for Dragør Kommune iht. en samarbejdsaftale jf. Lov om forpligtende kommunale samarbejder. Tårnby Kommune har på baggrund af den indsendte VVM-ansøgning og tilhørende projektbeskrivelse gennemført en screening af projektet i henhold til paragraf 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (Miljøvurderingsloven) LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021. Screeningen er udført på grundlag af kriterierne fastlagt i Miljøvurderingslovens bilag 6, og i henhold til kravene jf. lovens paragraf 21.

Målet med screeningen er at afgøre, hvorvidt det konkrete projekt ved dets art, dimensioner eller placering, potentielt medfører en væsentlig påvirkning af omgivelserne og det eksterne miljø, og derfor er omfattet af krav om en egentlig miljøvurdering og tilladelse efter Miljøvurderingslovens bestemmelser.

### **Afgørelse**

Tårnby Kommune vurderer, at projektet i sit indhold og omfang, art, dimension og placering ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger hverken i anlægsfasen, i driftsfasen eller i samspil med andre aktiviteter i området. Projektet er dermed ikke omfattet af VVM-pligt, og det kan igangsættes og gennemføres uden yderligere krav om miljøvurdering og tilladelse efter Miljøvurderingsloven.



Kommunens afgørelse hviler på de oplysninger, der er indsendt i forbindelse med ansøgningen. Disse oplysninger er nærmere beskrevet i nedenstående afsnit om projektet, og i ansøgningen, der er vedlagt som bilag. Hvis projektet ændres, skal der indsendes en ny ansøgning.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal gennemgå en egentlig miljøvurdering i henhold til Miljøvurderingsloven. Gennemførelse af projektet kræver et tillæg til eksisterende Miljøgodkendelse for Brandøvelsespladsen jf. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen) BEK nr. 2080 af 15. november 2021, før det kan gennemføres.

Denne screeningsafgørelse, der har indsigelsesfrist den 25. januar 2023, vil blive offentliggjort på Dragør Kommunes hjemmeside den 22. december 2022.

### **Beskrivelse af projektet**

Formålet med projektet er at modernisere dele af anlægget og driften på Københavns Lufthavns Brandøvelsesplads. Projektet bliver holdt indenfor de eksisterende arealer dedikeret til aktiviteterne på Brandøvelsespladsen, og omfatter alene ændret placering og teknisk funktion (indretninger) af enkelte eksisterende aktiviteter, samt i mindre grad ændringer i anvendelse af driftsmidler mv.

Moderniseringen sker ved at flytte eksisterende øvelsesplads for friskæring af fastklemte personer til en ny placering internt på Brandøvelsespladsen, og dernæst at etablere et nyt containerbaseret bygningskompleks for øvelser relateret til slukningsteknik for forskellige brandscenarier på det frigivne areal. Herefter vil det eksisterende ældre og udtjente containerbaserede bygningskompleks til brandslukningsøvelser blive fjernet.

Det nye bygningskompleks for slukningstekniske øvelser relateret til forskellige brandscenarier består af 17 containere udstyret med trapper, ventilationssystem og afkast. Komplekset tilkøbes eksisterende systemer for el, gas, sekundavand, regn- og spildevand.

Der bliver ikke ændret på driften, som fortsat vil omfatte øvelser relateret til brand og slukningsteknik, men de tekniske hjælpemidler vil fremover være gas til at frembringe varme og brand, vandbaseret røgvæske til fremstilling af røg på centrale røggeneratorer, samt i et særligt indrettet delområde af komplekset tillige anvendelse af et allerede godkendt brandslukningsskum for Brandøvelsespladsen. Dette brandslukningsskum er godkendt af Tårnby Kommune og indeholder ikke PFAS, herunder forbindelsen PFOS.

Ved projektets gennemførelse vil brugen af faste eller flydende brændsler til at frembringe varme, brand og røg, ophøre og blive erstattet af renere teknologier baseret på flydende gas og vandbaserede røgvæsker.

Projektet, som beskrevet og belyst af bygherre, er screenet for at afgøre, om projektet kan medføre væsentlig indvirkning på omgivelserne og det eksterne miljø.

### **VVM-screening**



Projektet omfatter alene ændringer i placering, teknisk funktion (moderniseret indretning) og drift af eksisterende aktiviteter, der alle bliver holdt indenfor de nuværende arealer og rammer for aktiviteter omfattet af miljøgodkendelsen for Brandøvelsespladsen. Det følger heraf, at ændringerne alene skal miljøgodkendes ved en tillægsgodkendelse for Brandøvelsespladsen.

Ved projektet bliver eksisterende aktiviteter på øvelsesplads for friskæring af fastklemte personer (bilskærepradsen) flyttet til en ny placering indenfor det nuværende aktivitetsområde på Brandøvelsespladsen. Flytning af aktiviteten til den nye placering vurderes ikke at medføre ændringer i eksisterende påvirkning af omgivelserne og det eksterne miljø.

Ved projektet bliver den nuværende containerby fjernet og erstattet af et nyt tidssvarende containerbaseret bygningskompleks, der fortsat vil blive anvendt til slukningstekniske øvelser. Såvel bygningsteknisk som øvelseteknisk bliver faciliteterne til slukningsøvelser moderniseret, og ændringerne sker under anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi (BAT) baseret på seneste udvikling indenfor brandøvelsesbaner med tæt bund, gassystem og mulighed for separat opsamling af procesvand.

De driftstekniske forbedringer af bygningskomplekset til slukningsøvelser vurderes at nedbringe den eksisterende påvirkning af omgivelserne og det eksterne miljø.

Samlet vurderes de miljømæssige forbedringer at omfatte følgende forhold:

- Generering af varme, slukningsflammer (brand) og røg sker fremover kun med flydende gas (LPG) og vandbaseret røgvæske frem for ved anvendelse af faste eller flydende brændsler, hvorved brandstyring vil blive teknisk lettere og reduceret udledning af klimagasser
- Anvendelse af gas og vandbaseret røgvæske fremfor brand i faste eller flydende brændsler vil generere færre partikler, sod og røg, og derved mindre lugt
- Brandslukningsvand vil kunne håndteres sikkert ved opsamling og bortledning fra befæstede områder hvor der anvendes brandslukningsskum.

Gennemføres projektet med de påtænkte ændringer i placering og teknisk funktion af de omfattede aktiviteter på Brandøvelsespladsen, vurderes projektet samlet set ikke at medføre væsentlige påvirkninger af omgivelserne og det eksterne miljø.

Samlet set vurderes det, at ændringerne på Brandøvelsespladsen med en mere moderne indretning af anlæg til brandslukningsøvelser, anvendelse af gas og røgvæske i stedet for faste og flydende brændsler, samt fortsat fokus på fuld opsamling af brandslukningsvand, vil medføre en mindsket påvirkning af omgivelserne og det eksterne miljø.

### **Vurdering**

Det ansøgte projekt om ændringer på Brandøvelsespladsen omfatter en modernisering af de fysiske rammer for aktiviteterne og driften, og en tilknyttet reduktion i øvelsespladsens miljøpåvirkning ved anvendelse af



mere miljøvenlige driftsmidler. Anlægsændringerne sker under anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi (BAT) baseret på den seneste udvikling indenfor brandøvelsesbaner med tæt bund, gassystem og mulighed for separat opsamling af procesvand.

Det vurderes på dette grundlag, at der ikke vil være væsentlige miljøpåvirkninger forbundet med realisering af projektet.

Afgørelsen om, at projektet med ændringer af Brandøvelsespladsen ikke er omfattet af krav om en særskilt miljøvurdering jf. lovens paragraf 21, begrundes med, at projektet er en modernisering af eksisterende forhold og aktiviteter, er placeret indenfor de arealmæssige rammer af eksisterende godkendt plads til disse aktiviteter, og er en miljøforbedring baseret på anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT) for denne type aktivitet.

Begrundelsen er baseret på en vurdering af projektets karakteristika, placering og belysning af de potentielle indvirkninger på miljøet jf. kriterierne i lovens bilag 6. Gennemførelse af projektet kan ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, herunder medføre forurening, lugt- og støjgener, eller påvirke landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier. Nærmeste Natura 2000 område nr. 143 Vestamager og Havet syd for, ligger 2 km væk og det vurderes at projektet ikke har væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlaget i Natura2000 området. Der er samtidig ikke registret Bilag IV-arter i området.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen er offentliggjort på Dragør Kommunes hjemmeside den 23. december 2022.

Afgørelsen kan i henhold til miljøvurderingslovens § 49 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på kommunens hjemmeside.

Du klager via Klageportalen. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), som du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du kan læse mere om klageregler og gebyrordning på Nævnenes Hus' hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>



Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.  
Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Venlig hilsen

Lene Olesen  
Miljømedarbejder

/

Anette Petersen  
Leder af Natur, Miljø og Klima