



Begäran om yttrande avseende ansökan om tillstånd att inrätta helikopterflygplats på ön Bergholmen, Lidingö stad

Remiss från Transportstyrelsen
Remisstid den 27 mars 2026

Förslag till beslut

Borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

1. Remissen besvaras med Stockholms stads yttrande, bilaga 1 till promemorian.
2. Paragrafen justeras omedelbart.

Föredragande borgarrådet Karin Wanngård

Sammanfattning av ärendet

Stockholms stad har getts tillfälle att yttra sig över ansökan om inrättade av en civil helikopterflygplats inom Lidingö stad då helikopterflygplatsen och de tilltänkta inflygningsytorna angränsar till Stockholms stad.

Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret.

Stadsledningskontoret tillstyrker ansökan och vill påpeka vikten av hållbara transportslag.

Föredragande borgarrådets synpunkter

Jag ser positivt på förslaget om att inrätta en civil helikopterflygplats inom Lidingö stad. Jag delar stadsledningskontoret bedömning att föreslagen helikopterflygplats inte riskerar innebära direkta risker för negativ påverkan för boende eller miljöer inom Stockholms stad. Jag vill dock påpeka vikten av hållbara transportslag.

I övrigt hänvisar jag till Stockholms stads yttrande, bilaga 1 till promemorian.

Stockholm den 18 mars 2026

Karin Wanngård

Bilagor

1. Stockholms stads yttrande, dnr KS 2026/121-3.1
2. Remiss - Begäran om yttrande avseende ansökan om tillstånd att inrätta helikopterflygplats vid Bergholmen, dnr KS 2026/121-1.1
3. Bilaga - Bullerutredning Helikopterlandningsplats Bergholmen inkl bilagor, dnr KS 2026/121-1.2

Borgarrådsberedningen tillstyrker föredragande borgarrådets förslag.

Ärendet

Enligt 6 kap. 4 § luftfartsförordningen (2010:770) prövar Transportstyrelsen frågor om tillstånd att inrätta eller bygga om flygplatser samt fastställer villkor för tillståndet.

Ett tillstånd får enligt 6 kap. 6 § luftfartslagen (2010:500) inte meddelas i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser. Om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas, får dock mindre avvikelser göras.

Stockholms stad har getts tillfälle att yttra sig över ansökan om inrättade av en civil helikopterflygplats inom Lidingö stad då helikopterflygplatsen och de tilltänkta inflygningsytorna angränsar till Stockholms stad.

Ansökan är inlämnad till Transportstyrelsen (TSL 2025-8280) av en privatperson och gäller inrättande av en civil helikopterflygplats på ön Bergholmen (Lidingö 4:27) nordväst om Lidingö.

Sökanden ansökte om att inrätta helikopterflygplats på samma plats under 2025, men återtog sin ansökan. Underlaget är nu kompletterat med bullerutredning samt naturvärdesinventering.

Ansökan avser ett vattenområde om 575 kvm som till stor del avses nyttjas till en brygga för start och landning samt helikopterplatta. Även ett område mitt på ön kommer att användas för en helikopterplatta. Antal flygrörelser planeras till maximalt 498 per år.

Bifogad bullerutredning, bilaga 3 till promemorian, visar att ljudnivåer från den planerade helikopterlandningsplatsen uppfyller bestämmelser enligt trafikbullerförordningen.

Enligt bifogad naturvärdesinventering, bilaga 2 till promemorian, innefattar området naturmiljöer med låga till vissa naturvärden på lokal nivå. Vid eventuell exploatering bör hänsyn tas till de identifierade naturvärdesbiotoperna samt de skyddsvärda träden och hålträden för att undvika ytterligare förlust av små men ekologiskt betydelsefulla biotoper och habitat.

Remissammanställning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret.

Stadsledningskontoret

Stadsledningskontorets tjänsteutlåtande daterat den 18 februari 2026 har i huvudsak följande lydelse.

Stadsledningskontoret tillstyrker ansökan. Stadsledningskontoret bedömer att föreslagen helikopterflygplats inte riskerar innebära direkta risker för negativ

påverkan för boende eller miljöer inom Stockholms stad. Stockholms stad vill däremot påpeka vikten av hållbara transportslag.

Stadsledningskontoret föreslår att remissen anses besvarad vad som sägs i stadsledningskontorets tjänsteutlåtande.