

Diarienummer: KS-2024/357

ORDFÖRANDEBESLUT

Knivstaförslag om riktigt hundbad vid sjön

Valloxen

Beslut

1. Ett hundbad iordningsställs i närheten av Pepparkaksudden.
2. Inom det skyltade området vid hundbadet ska det vara tillåtet att ha hundar okopplade.

Delegationsgrund

Beslutet är fattat med stöd av punkt A.1.3 i kommunstyrelsens delegationsordning (delegation enligt kommunallagen 6:39). För att verkställa beslutet sommaren 2024 och göra det tydligt att hundbadet tillkommer efter förslagsställarens idé fattas ett brådskande ordförandebeslut i ärendet.

Sammanfattning

Knivstaförslaget inkom 13 september 2023. Förslaget är att ett inhägnat hundbad ska finnas vid Valloxen.

Förvaltningens förslag, som är avstämt med fritids- och kulturutskottet under våren 2024, är att ordna ett särskilt hundbad vid Valloxen. Hundbadet kommer inte att vara inhägnat och det kommer inte att råda kopplingstvång. Förvaltningen har i uppdrag att se över om det är möjligt att i framtiden ordna ett inhägnat område.

Underlag för beslut

Karta över området
Knivstaförslaget

Beslutet skickas till

Akten
Förslagsställaren (genom e-tjänsteportalen för Knivstaförslaget)

Matilda Hübinette (KNU), ordförande

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Visma Addos säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare



MATILDA HÜBINETTE
16+v4L8aYAjxE5r3hg4Ow

2024-06-14 09:38:32Z

Dokument i försändelsen

Ordförandebeslut 2024-06-13, Knivstaförslag om hundbad.pdf SHA256:



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Visma Addo. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Visma Addo signeringstjänst.