

Samråd Naturresevat Svärdsö

NRN 2013/37

Förslag till beslut

Tekniska nämnden antar förslag till yttrande baserat på underlag från enheterna Trafik, Väg, Va & Avfall samt Park & Natur.

Bakgrund

Tekniska nämnden har från Nacka kommuns Miljö- och Stadsbyggnadsnämnd erhållit ett remissbrev för yttrande över förslag till detaljplan.

Ärendet

Området har stora värden ur natur- och rekreationssynpunkt. Syftet med att föreslå Svärdsö som naturresevat är att bevara och utveckla områdets värden för rekreation och biologisk mångfald. Friluftslivet på Svärdsön erbjuder i första hand möjlighet till rika naturupplevelser genom tillgång till upplevelser av äldre skog, vida utblickar över vattenområden, strandkontakt vid naturliga stränder och intressanta geologiska formationer som sprickdalar och berg. Mycket höga naturvärden finns såväl på land som i vatten.

Enligt 7 kap. 4 § miljöbalken får ett markområde av kommunen förklaras som naturresevat i syfte att bevara biologisk mångfald, vårda och bevara värdefulla naturmiljöer eller tillgodose behov av områden för friluftslivet.

Den 23 oktober 2013 föreslogs naturresevatsnämnden fatta beslut att förslag till förordnande av naturresevat Svärdsö skickas på samråd till föreslagna samrådsinstanser. Ärendet återremitteras för att se över föreskrifter, avgränsning och skötselplan enligt kommunstyrelsens direktiv vad gäller

- Reservatsföreskrifterna A1, A4 och C10
- Upplagsplats för snö vintertid
- Samma möjligheter till ridning som i dag
- Språklig granskning av text

Ekonomiska konsekvenser

Enligt uppdrag från kommunstyrelsen skall reservatsförslag fortsättningsvis kompletteras med kostnads kalkyler för genomförande av beslutat naturreservat. Vissa åtgärder för istandsättning såsom utmärkning v reservatets gränser, skyltning och anläggningar för rekreatiönsändamål kommer att medföra kostnader av engångskaraktär. Kostnads kalkyl redovisas i samband med slutgiltigt förslag. Löpande underhåll i form av städning och gallring utmed stigar och i naturmark kommer kontinuerligt att ske. Denna driftskostnad bedöms inte vara högre än den naturvårdskostnad som området idag kräver.

