

2015-06-01

TJÄNSTESKRIVELSE

NTN 2015/510-265

NTN 2015/509-265

KFKS 2015/234-265

KFKS 2015/345-265

Natur- och trafiknämnden

Upprustning av Långsjöns naturreservat

Upprustning av Långsjöns naturreservat

Remiss av motion den 23 mars 2015 av Martin Hellströmer, Zakia Mirza och Majvie Swärd (S)

Belysning kring Långsjön

Remiss av motion den 27 april 2015 av Eric Myrin (SD)

Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden föreslår Kommunstyrelsen att ge natur- och trafiknämnden i uppdrag att utreda kostnad och möjligheter att anlägga belysning på motions slinga, anlägga skridskobana på sjön mm samt utreda kostnader och möjligheter för visst underhåll.

Ärendet

Vid kommunfullmäktiges sammanträde den 23 mars lämnade Martin Hellströmer, Zakia Mirza och Majvie Swärd (s) en motion med förslag om att kommunen utreder kostnad och möjligheter att anlägga belysning på motions slinga, anlägga skridskobana på sjön mm samt utreda kostnader och möjligheter för visst underhåll.

Frågan om belysning kring Långsjön har behandlats tidigare i Naturreservatsnämnden (NRN 2012/14-265). Nämnden beslutade då att inte låta belysa slingan med hänvisning till att det inte är förenligt med varken naturreservatets syfte eller föreskrifter.

Sicklaön förtätas och allt fler nyttjar och kommer att nyttja våra naturområden. Frågan är var och hur man vill tillgängliggöra områden, och till vilket pris.

Då frågan nu lyfts på nytt finns anledning att se över hur eventuell belysning skulle kunna komma att påverka naturen, djur och växter, samt eventuellt rekreativvärde.

Ekonomiska konsekvenser

Eventuell belysning beslutas i kommande investeringsärenden för att därefter belasta driftsbudgeten med kapital- och driftkostnader.



Bilagor

Bilaga 1 Tjänsteskrivelse NRN 2012/14-265

Bilaga 2 Upprustning av Långsjöns naturreservat, Remiss av motion den 23 mars 2015 av Martin Hellströmer, Zakia Mirza och Majvie Swärd (S)

Bilaga 3 Belysning kring Långsjön, Remiss av motion den 27 april 2015 av Eric Myrin (SD)

Finn Cederberg
Naturvårdsintendent
Park- och Naturenheten