

TJÄNSTESKRIVELSE Dnr NTN 2018/289

Natur- och trafiknämnden

## Medborgarförslag om padelbana

Inkom 14 november 2018

### Förslag till beslut

Natur och trafiknämnden beslutar att utreda möjligheterna att anlägga padelbana på allmän platsmark.

### Sammanfattning av ärendet

Medborgarförslag har inkommit om att göra om tennisplanen vid Hedvigslunds parken till en padelbana. Detta skulle vara en ny typ av aktivitet i offentliga utemiljöer i kommunen som skulle behöva utredas närmare.

### Förslagen i medborgarförslaget

Medborgare föreslår att tennisplanen vid Hedvigslunds parken görs om till en padelbana med belysning.

Enhetens utredning och bedömning



Padelbana är en tämligen ny sport i Sverige och återfinns huvudsakligen inom idrottsanläggningar och tennisklubbar. Idag finns ett fåtal tennisbanor på allmän platsmark i Nacka kommun. Dessa banor utnyttjas i varierande grad av invånarna och de är i behov av upprustning. Padelsporten har ökat i popularitet då det är lättare att lära sig än tennis. Detta skulle därför kunna vara en lämplig aktivitet i parker där tennisbanorna redan finns men ej längre används. Det bör utredas om det är möjligt att göra om någon av tennisbanorna till padelbana till exempel tennisbanan i Hedvigslunds parken. Ett samarbete bör ske med kultur- och fritidsenheten för att undersöka behovet. Även fördjupade kunskaper behövs om anläggningskostnader och vilka driftkostnader som en padelbana innebär.



# Förslagens ekonomiska konsekvenser

Om utredning finner att det är lämpligt att göra om tennisbanor på allmän platsmark till padelbanor kommer enheten för drift offentlig utemiljö bereda ärendet som ett investeringsförslag.

#### Konsekvenser för barn

För större barn och tonåringar skulle det ges möjligheter att utöva en sport som annars bara är tillgänglig genom tennisklubbar och av idrottsarrangörer.

# Handlingar i ärendet

Bilaga Medborgarförslag om padelbana

Mats Bohman Trafik och fastighetsdirektör Mariana Becker Parkförvaltare Enheten för drift offentlig utemiljö