



**Datum**

2024-03-25

**Adress**

**Diarienummer**

TN-2024-99

**Yttrande**

**Till**

Malmöinitiativet

**Malmöinitiativet-Skydds jakt på skarv för att skydda beståndet av abborre i Malmö kanal,EF20240009 EF20240009**

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta att lämna följande yttrande:

**Sammanfattning**

Tekniska nämnden ser inte skydds jakt som en lämplig åtgärd. För att minska mängden skarvar på en plats bedöms någon typ av skrämsemetod lämpligast. Även reduktionsfiske i dammar minskar mattillgången och gör platsen mindre intressant för skarvarna. Både arbetet med reduktionsfiske och framtagandet av skrämsemetod är pågående.

Tekniska nämnden anser därmed att Malmöinitiativet är besvarat.

**Yttrande**

Tekniska nämnden tackar för ditt Malmöinitiativ. På senare tid har problematiken kring antalet skarvar i Malmö lyfts. Aktuellt initiativ tar upp en oro för att skarvarna kan påverka fiskbeståndet i kanalen och därmed försämra för det populära sportfisket efter abborre. På senare tid har även problematiken kring skarvar som uppehåller sig i våra stadsparkar och där gärna sätter sig i utvalda större träd. Om det rör sig om många fåglar på samma ställe kan deras avföring, som innehåller ammoniak, orsaka att träden de sitter i och vegetation därunder kan dö. På ön i Pildammsparken finns en stor risk att de stora träden dör om inget görs.

Grundläggande motiv till skydds jakt är om djuren i fråga gör påtaglig materiell eller ekonomisk skada, orsakar sanitär olägenhet eller påtagligt skadar skyddsvärd natur. Ett ytterligare viktigt skäl för skydds jakt är förkortande av lidande från dödlig skada eller sjukdom hos djur.

Ett tillräckligt starkt skäl för att bedriva skydds jakt på skarv enligt initiativet bedöms saknas. Om skarvarnas predation på fisk påverkar mängden av för sportfiskare önskad fångst är det negativt med tanke på kanalfiskets popularitet, men inte skäl nog för skydds jakt.

Risken att stora och dyrbara träd i våra parker skall fara illa och dö på grund av skarvarnas närvaro bedöms som skäl nog för skydds jakt. Dock är bedömningen att en



skydds jakt inte skulle ge önskad effekt då jakten i sig skulle vara ineffektiv och mängden fåglar skulle fyllas på efter hand. Det rör sig om höst- och vinterbesökande djur som häckar utanför kommunen.

För att minska mängden skarvar på en plats bedöms någon typ av skrämsemetod lämpligast. Även reduktionsfiske i dammar minskar mattillgången och gör platsen mindre intressant för skarvarna. Både arbetet med reduktionsfiske och framtagandet av skrämsemetod är pågående därmed anser tekniska nämnden malmöinitiativet besvarat.

Ordförande

[Förnamn Efternamn]

[Fyll i titel]

[Förnamn Efternamn]

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden.]