



Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg

Deres ref.:	Deres kontaktperson:	Vår ref.:	Vår kontaktperson:	Dato:
PlanID 46302022001	Osterøy kommune	2023_11	Arild Breistøl	11.09.2023

### [Innspill til Detaljregulering - Helldal småbåthamn og strandsone - PlanID 46302022001](#)

Viser til Osterøy kommune sin 1. gangs høring og offentlig ettersyn av detaljregulering av Helldal småbåthamn og strandsone planid 46302022001 annonsert 10.07. Oppsummert skal det legges til rette for ei småbåthamn med plass til 60 båter like sørøst for Helldalsholmen. I tillegg blir det parkeringsplass naust for oppbevaring av utstyr, badeplass og en molo.

Rådmannen innrømmer at utbyggingen vil ha konsekvenser for natur og miljø, men at dette er akseptabelt. I denne uttalen argumenterer BirdLife for at konsekvensene for naturmangfold kan være langt større enn det rådmannen ser for seg.

#### **Verdien av en hekkeholme for måker og terner**

I ei tid da bestandene av sjøfugl på verdensbasis er redusert med nesten 70 prosent i årene mellom 1950-2010 er verdien av en hekkeholme stor. Tar vi i tillegg med at det i dette området er langt mellom egnede hekkeholmer kan verdien av Helldalsholmen karakteriseres som svært stor. I fagrapporten som omhandler naturmangfold skriver Rambøll også nettopp dette at området har høy verdi for sjøfugler. Artene denne rapporten trekker frem er fiskemåke som blir estimert til å ha en hekkebestand på min. tre par. Det er grunn til å tro at dette tallet er for lite da lokale ornitologer oppgir hekkebestanden til 5-8 par.

Går vi tilbake i tid var fiskemåke den vanligste måkearten langs kysten av Osterøy og i Hordaland som helhet. På mange holmer og skjær hekket de side om side med ternene og gjorde skjærgården til et sted med et rikt fugleliv. Slik er ikke situasjonen i dag. For ti år siden ble fiskemåken plassert på den nasjonale rødlista i kategorien «nær truet». Denne statusen er basert på en omfattende nedgang i de kysthekkende bestander sør for Stadt. Noen steder er bestandsnedgangen i størrelsesorden 90 prosent på 30 år. Den samme utviklingen er og gjeldene for makrellterne.

#### **Forstyrrelser nær en hekkeholme**

Hvor stor verdien av en hekkeholme er fra et fugleperspektiv avgjøres av mengde forstyrrelser på selve holmen og i området rundt. Slik vi tolker dokumentene vil ikke et inngrep direkte påvirke Helldalsholmen, men ei båthavn med tilhørende badestrand vil definitivt medføre økte forstyrrelser for fuglene som hekker på holmen. Konsekvensen er at hekkende fiskemåker og eventuelle makrellterner flytter til et annet sted. Er det langt mellom egnede holmer kan det medføre at disse artene forsvinner som hekkefugler i et lokalt perspektiv.

Generelt kan vi si at et slikt inngrep lett kan tolkes å ha små konsekvenser for naturmangfold, men blir slike inngrep mange nok vil konsekvensene bli store. Kystsonen som en gang var forbeholdt måker og terner har nå blitt boliger med sjøutsikt, hytter, friluftsområder, båthavner samt områder for lek med båt og vannscootere. Alle slike inngrep og aktivitet forringer tradisjonelle hekkeplasser ved kysten og fortrenger måker og terner.

I tillegg kan det nevnes at en måkekoloni like i nærheten av ei båthavn ofte fører til konflikter da båteiere ikke vil at måkene skal raste på brygger og båter. I slike tilfeller er det dessverre slik at måkene ofte er tapende part og blir med lovlige og ulovlige midler fortrent fra hekkeplassene. Da hjelper det lite med avbøtende tiltak som oppfordring til redusert ferdsel i hekketiden og at dette skal informeres om med skilting. Det er slik at den tiden med mest ferdsel og menneskelig aktivitet også er det tidspunktet i året da fuglene som hekker på øya er mest sårbare.

### **Urbanisering neste**

I tillegg til manglende tilgang på næring i havet og tilstedeværelsen av amerikansk mink har økende utbygging nær tradisjonelle hekkeplasser ført til en urbanisering hos måkene. Mange tettsteder langs kysten har fått en forvaltningsmessig utfordring når fiskemåker og andre større måker har funnet trygge hekkeplasser på hus- og industritak i byer og tettsteder. De måkene som har funnet løsningen i det urbanemiljøet ble kanskje fortrent fra tradisjonelle hekkeplasser ved en utbygging som tilsvarer den ved Helldalsholmen. Osterøy kommune har et ansvar å ta vare på slike hekkekolonier og i hvilken grad kommunen tar et slikt ansvar kan ha påvirkning ikke bare lokalt, men og regionalt.

### **Konklusjon**

Oppfordringen til kommunen fra oss i BirdLife blir derfor å stoppe denne utbyggingen og heller tilrettelegge for at flere par med fiskemåker og terner kan benytte denne holmen som hekkeholme. Det kan enkelt gjøres med å rydde bort trær og busker fra Helldalsholmen for å tilgjengeliggjøre mer areal på holmen for hekkende sjøfugl.

For BirdLife Hordaland

Arild Breistøl

