

Fra: Gunnar Langhelle <gunnarlanghelle@gmail.com>

Sendt: 10.09.2023 20:14:45

Til: Post Osterøy <post@osteroy.kommune.no>, sflvpost@statsforvalteren.no

Emne: Heldal småbåthamn og strandsone – Detaljregulering

Høring og offentlig ettersyn: Heldal småbåthamn og strandsone – Detaljregulering PlanID 4630_2022001

Sendt til:

Osterøy kommune, Teknisk forvaltning og plan, post@osteroy.kommune.no

Statsforvalteren i Vestland, sflvpost@statsforvalteren.no

Undertegnede har ført i pennen vedlagte høringsnotat; og dette er nr. 4 i rekken av høringsuttalelser fra min side. Hele saken er innfløkt og til tider uoversiktlig da de forskjellige deler av planene med boligfelt, hyttefelt og havneplan med småbåtanlegg slås sammen, utvides, splittes opp, -- og hvor så en av tiltakshaverne søker og får dispensasjon fra sin egen plan.

Den foreslåtte havneplanen er en katastrofe for fuglelivet på Heldalsholmen, og kommunen står egentlig ved et veiskille; skal de ha båthavn eller bevare Heldalsholmen? I slike tilfeller burde føre-var-prinsippet være avgjørende.

Jeg er under hånden blitt gjort kjent med at rådgiver og saksbehandler i Osterøy kommune ikke er kjent med at svaner hekker på Heldalsholmen til tross for at undertegnede har løftet dette temaer gjentatte ganger i våre høringsnotater.

Videre føler jeg at mine bestrebelser med faunaregistreringer ikke blir tatt alvorlig i tilstrekkelig grad, og vil derfor komme opp med en kort redegjørelse:

Jeg var med på sjøfugl-registreringer med dr. philos. J. F. Willgohs og naturverninspektør Kristen Krogh allerede i 1967. Dette var 5 år før Miljøverndepartementet var blitt en realitet! Senere har jeg hatt ansvar for sjøfuglregistreringer i Sotra vest, Austevoll og Bømlo vest, samt registreringen av oljeskadet sjøfugl i forbindelse med Bravo-utblåsningen, for nettopp Miljøverndepartementet. Likeledes vært ansvarlig for sjøfuglregistreringer på Ågotnes og Tofterøy med øyene utenfor for Statoil. Har vært sakkyndig for fire ulike politi-kamre i forbindelse med faunakriminalitet. Var også prosjektleder for 5 ulike fugletakseringer under Lindåsprosjektet i regi av NAVF. Har bidratt på ca. 15 tokt i regi av Havforskningsinstituttet og derigjennom bidratt med fiskefaunaregistreringer i nordområdene. Deltok som hvalteller på det store internasjonale hvaltelletoktet i 1995, og på det nasjonale telletoktet påfølgende år. Listen er ikke fullstendig.

Konsulentfirmaet CUBUS fant antagelig at fagrapporten Naturmangfald var for komplisert for dem, og overlot dette arbeidet til konsulentfirmaet Rambøll. De satte der en geograf med navnet Anna Krohn-Hansen på saken, og hun foretok en 'synfaring' på Heldalsholmen 17.06.2022.

På grunnlag av denne 'dagsturen' til Osterøy var hun i stand til å komme opp med en 29 siders rapport om 'naturmangfaldet' på og rundt Heldalsholmen. 'Området vert kartlagt iht. anerkjent metodikk som skildra i teksten.' Arbeidet vitner om gode kunnskaper i å 'shoppe' info fra all verdens baser som ligger der ute på nettet, og å sy dette sammen til en troverdig rapport basert på 'intet inn, -- intet ut'. Jeg har i snart femti år tilbrakt mye tid i området som rapporten omhandler, og har i mer enn 55 år figurert som en troverdig inn-samler for biologiske data for Miljøverndepartementet, Universitet i Bergen, Havforsknings-instituttet, samt fire ulike politikamre når det var nødvendig. Det er kun de siste to (?) årene at jeg har begynt å legge info inn på Artsdatabanken og lignende plattformer. At det ikke foreligger observasjoner er ikke ensbetydende med at arten ikke finnes der! En positiv observasjon sier noe, -- en negativ sier ingenting.

I vår høringsuttalelse 13/8-21 remser vi opp observasjoner av 85 fuglearter, 21 pattedyrarter og 34 dag- og nattsommerfugler. Sistnevnte gruppe ble i 2022 utvidet til i alt 130 arter. Totalt langt mer enn noen kan fremskaffe på en dagstur.

Undertegnede ber om å bli kreditert mer faglig tyngde for en femtiårig aktivitet i det aktuelle området enn en utkommandert geolog fra Rambøll på dagstur!

Med vennlig hilsen

Gunnar Langhelle (sign.)