



# Adventdalen

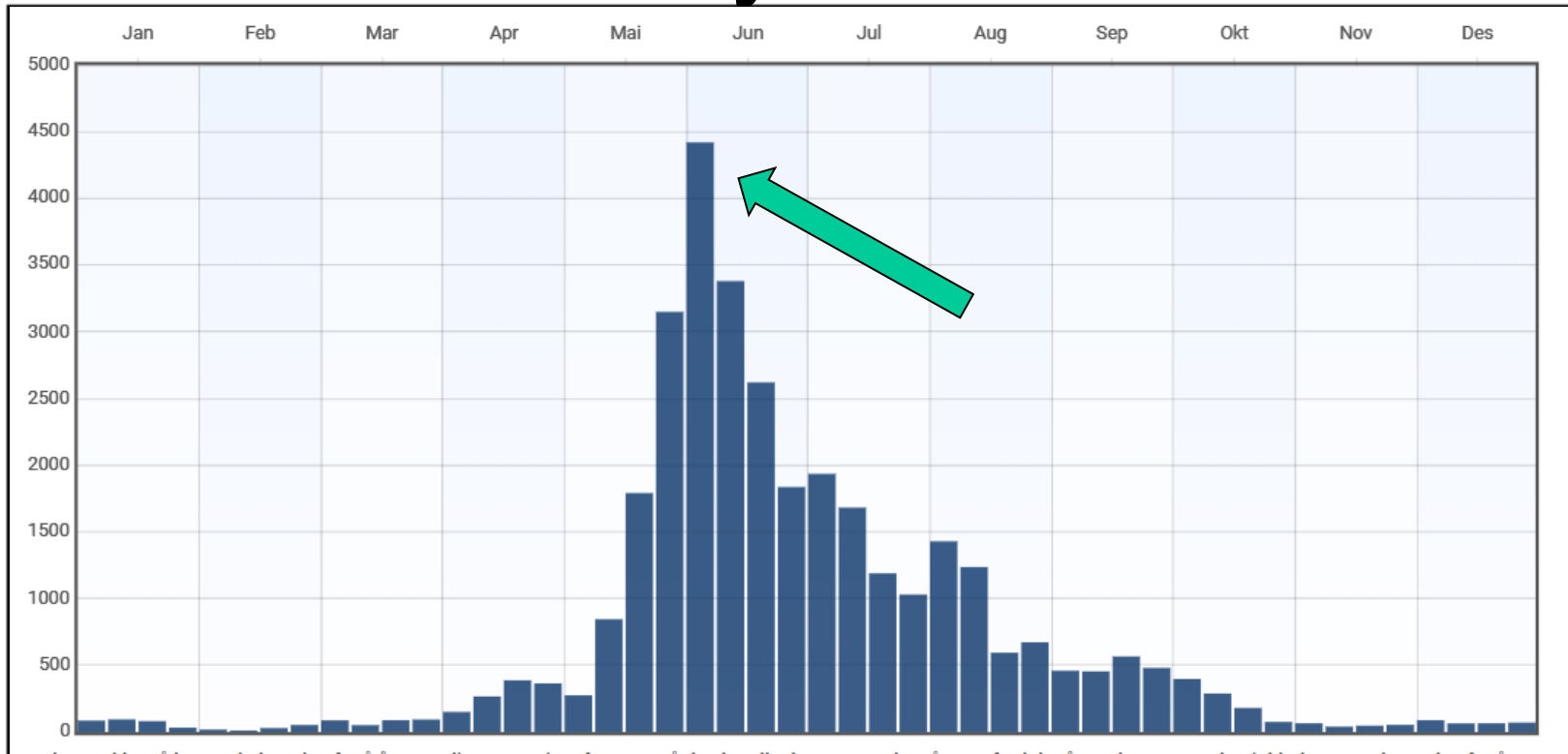
## Faglig grunnlag fuglelivet



**Stein Ø. Nilsen Seniorrådgiver, SMIR**



# Når på året ser vi fuglene og når er fuglene sårbar for forstyrrelse?



*Fordeling av antall observasjoner av fugl for perioden 1985 til 28.04.2022 fordelt på ukenummer. Flest observasjonene foreligger fra perioden mai til august. Det skyldes i hovedsak at det er flere arter til stede i denne perioden, men også at intensiteten av registreringene også i stor grad er høyere i denne perioden.*



# 29. Mai 2017

Til sammen er det registrert 89 arter vannfugl i utredningsområdet, hvorav 19 arter hekker i området. Mer enn 2000 par vannfugl hekker i utredningsområdet





# Kortnebbgås på isen i mai begrenset med mattilgang





# Spesielle Svalbard-arter som vi har ansvar for!



**ISMÅKE**



**MYRSNIPE arctica**



**RINGGÅS**



**KORTNEBBGÅS**



**POLARSNIFE**



**SANDLØPER**



**POLARSVØMMESNIPE**



**PRAKTÆRFUGL**



**POLARMÅKE**



# ANSVARARTER

ALKEKONGE



FJÆREPLYTT



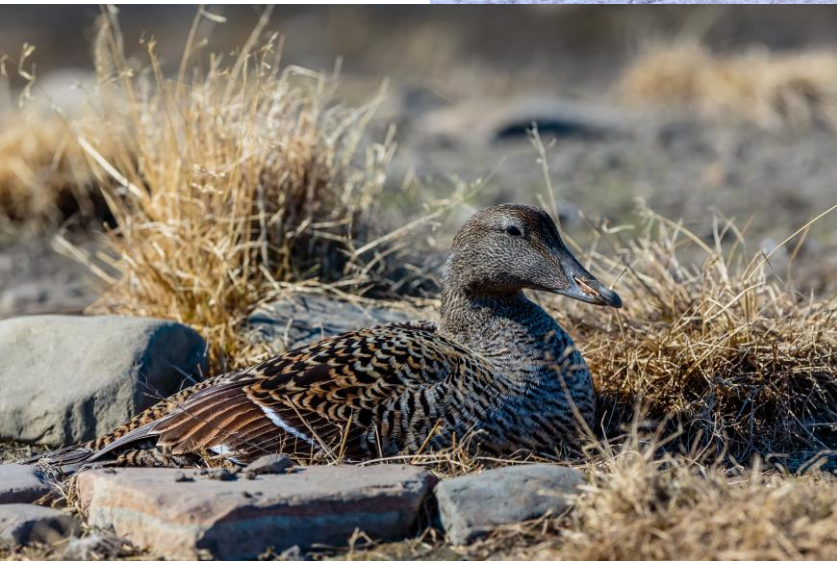
POLARLOMVI





# Noen har vi mange av!

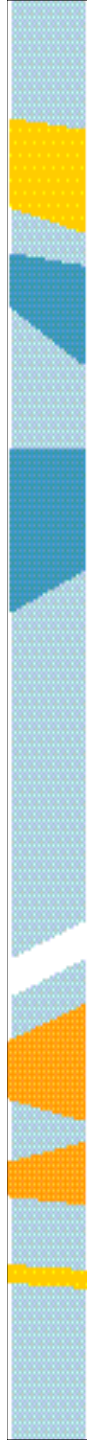
ÆRFUGL  
Underart  
borealis





# HVITKINNGÅSA – STERK ØKNING I DALFØRET

**NB! Fugleinfluenta!!**  
**>40% reduksjon i vinter!**







# RØDLISTEDE FUGLER I ADVENTDALEN/DELTAET!

*Tabell 2.1 Rødlisterarter med funksjonstid (regelmessig tilhold) i utredningsområdet.  
H= årlig hekkefugl. h= uregelmessig hekkefugl*

Art	Kategori	Kriterier	Forekomst	Naturtyper= leveområder
polarsnipe	EN <sup>0</sup>	D1	Svært fåtallig og beskjedent tilhold	Marin våtmark og tundra
heilo	EN <sup>0</sup> D1	D1	Fåtallig, men årlig tilhold (H)	Tundra
sandløper	VU <sup>0</sup>	D1	Svært fåtallig og beskjedent tilhold	Marin våtmark og tundra
svømmesnipe	VU <sup>0</sup>	D1	Fåtallig, men årlig tilhold (H)	Marin våtmark og tundra (ferskvann)
ismåke	VU	D1	Svært fåtallig og beskjedent tilhold	Marin og tundra
sabinemåke	VU <sup>0</sup>	D1	Svært fåtallig og beskjedent tilhold	Marin og marin våtmark
steinvender	NT <sup>0</sup>	D1	Svært fåtallig og beskjedent tilhold	Marin våtmark og tundra
ringgås	NT	D1	Tallrikt og betydelig tilhold	Marin våtmark og tundra
praktærfugl	NT	D1	Fast og betydelig tilhold (H)	Marin og tundra (ferskvann)
myrsnipe	NT <sup>0</sup>	D1	Fast og betydelig tilhold (H)	Marin våtmark og tundra
sandlo	NT <sup>0</sup>	D1	Fast og betydelig tilhold (H)	Marin våtmark og tundra
polarmåke	NT	A2(b,e)	Fast og betydelig tilhold (H)	Marin, marin våtmark og tundra
krykkje	NT	A2(b)	Fast og betydelig tilhold	Marin, marin våtmark
fjelljo	NT <sup>0</sup>	D1	Fåtallig, men årlig tilhold (h)	Marin og tundra
polarlomvi	NT	A2(a)	Betydelig tilhold	Marin

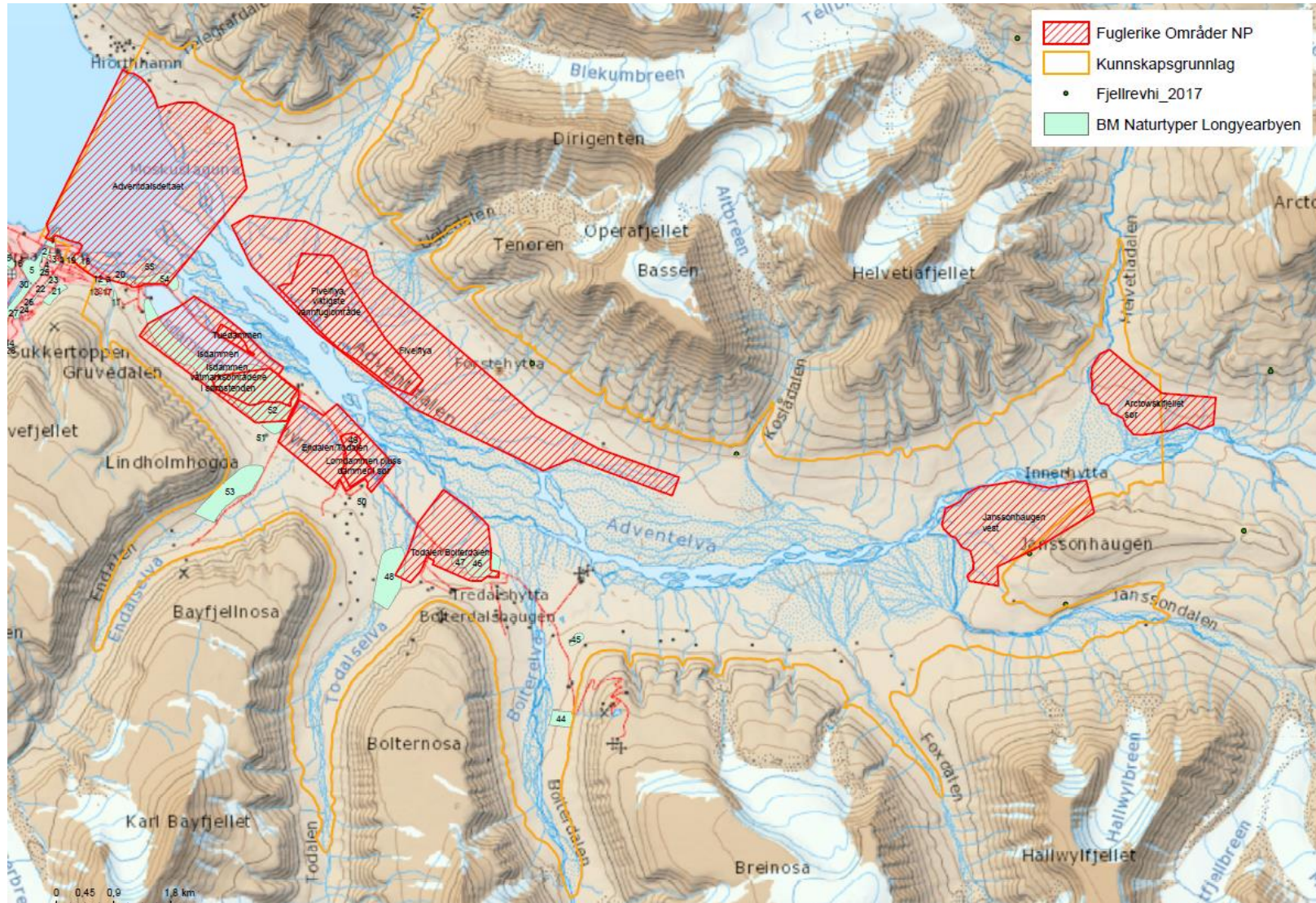


# Verneforslag for nedre Adventdalen



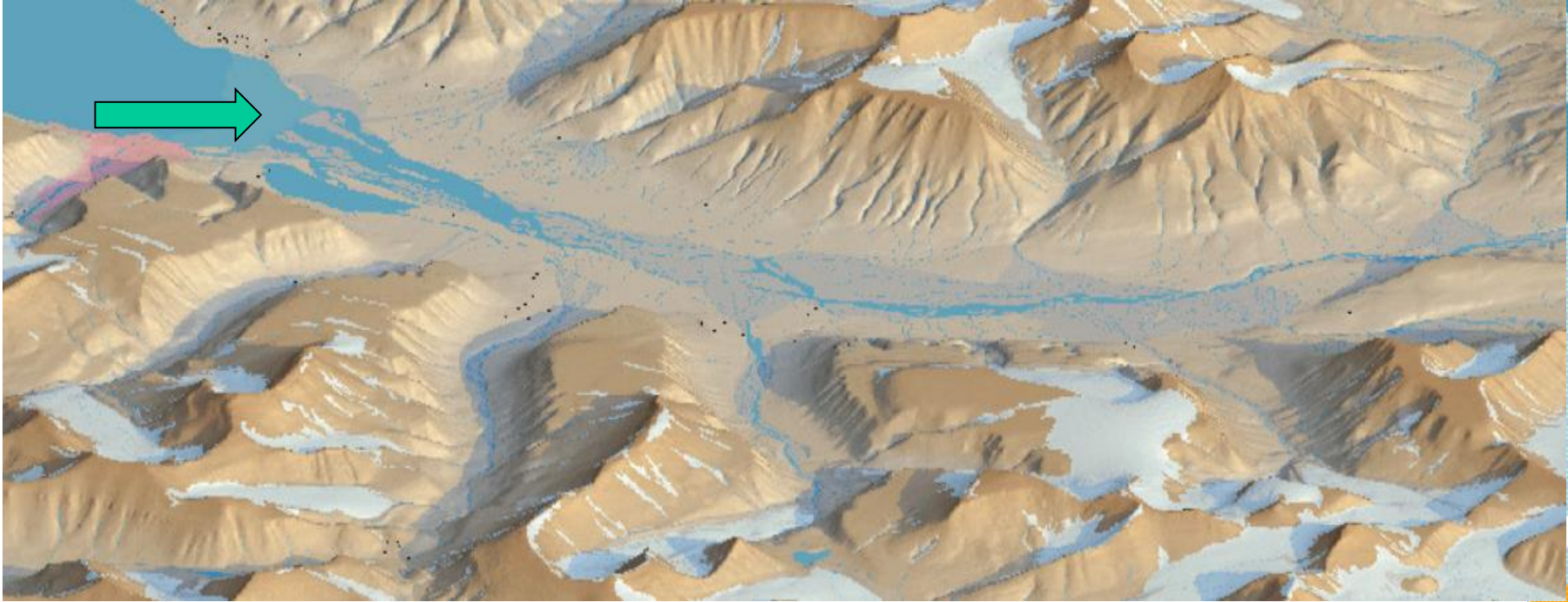


# Delområdene = De viktigste områdene for fugleliv i dalføret





# Adventdalsdeltaet

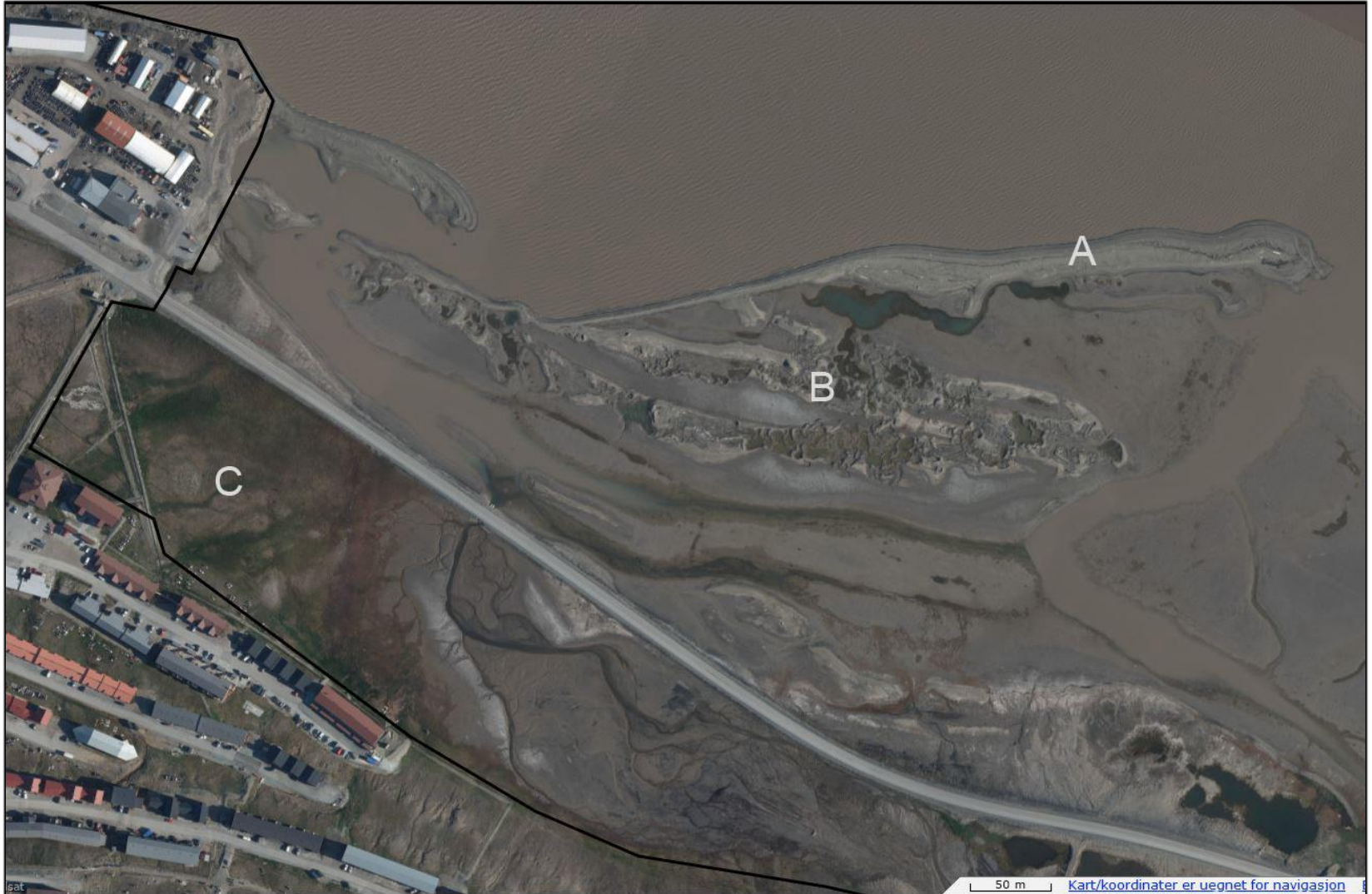


Under vårtrekket i mai og tidlig juni, er området et av de aller viktigste rasteområder for vadefugl på Svalbard.

Til sammen er det registrert 80 forskjellige arter vannfugl i deltaet, hvorav 26 forskjellige arter vadere hvorav åtte arter som hekker her.



# DELOMRÅDENE





# Hundegårdsområdet på sørsiden av Adventdalsdeltaet



Her ligger en av Svalbards viktigste hekkeplasser for ærfugl. Et stort antall ærfugl hekker her som en effekt av manglende predasjonstrykk fra isbjørn, og mindre predasjonstrykk fra fjellrev. Minimum 626 ærfugl ruget den 17. juni 2021. Ca. 700 totalt  
Rødlisterarter: Ringgås (NT), Havelle (NT), Polarmåker (NT)  
Ismåke (VU), Myrsnipe (NT0), Sandlo (NT0)

# Delområdene



Dam markert «C» er et svært viktig tilholdssted for hunfugler av ærfugl med ungekull på vei mellom hekkeplass og Adventfjorden. Området markert «E» er et svært viktig beiteområde for gjess, gressender og vadere.



# ØSTDAMMENE VED HUNDEGÅRDEN



*«Østdammene» ved hundegårdene. Område E på figur 2.8.*





# Fivelflya



ALASKASNIPE

Området er den desidert største og mest sammenhengende urørte delen av vegetasjonsrik tundra i nedre deler av Adventdalen. Her finner man betydelige arealer med oversvømt tundra, flere dammer, store arealer med polygonmønstret våtmark som danner mengder av kanaler med små vannspeil, samt svært fuktig mark som gir gunstig skjul og beitebetingelser for både gjess, gressender og vadere.



# Isdammen med tilstøtende viktige områder for vannfugl



- I dette området er det spesielt sørøstenden av Isdammen, med Dammyra (partiene på sørsiden av Endalselva) og tundraen mellom Endalselva og Endalsveien, som er det desidert viktigste området for vannfugl. Mengder med gjess gjennom vårtrekket og i mytetiden (juli og tidlig august), samt mer fåtallige forekomster under høsttrekket. Videre er dette et viktig hekkeområde for praktærflugl, smålom og vadere (fortrinnsvis polarsvømmesnipe, myrsnipe og fjæreplytt). Den sjeldne alaskasniipa er observert i hekketiden enkelte år. I tillegg er kortnebbgås (> fem par), ærflugl (noen få par), tyvjo (ett par) og sandlo (ett-to par) også hekkefugler her. Havelle hekker også i tilknytning til Isdammen



# Tuedammen



SANDLØPER

Er det andre området ved Isdammen som er spesielt viktig for vannfugl. Til sammen er 11 arter fra rødlista registrert. Seks av disse har regelmessig tilhold i området. Området er spesielt godt egnet til å oppleve et rikt fugleliv fra bilvei.

I likhet med andre rike fugleområder i nær tilknytning til vei, bidrar dette området sterkt til at besøkende i området får rike naturopplevelser uten å skape konflikter eller unødig forstyrrelser, om man holder seg til bilvei.



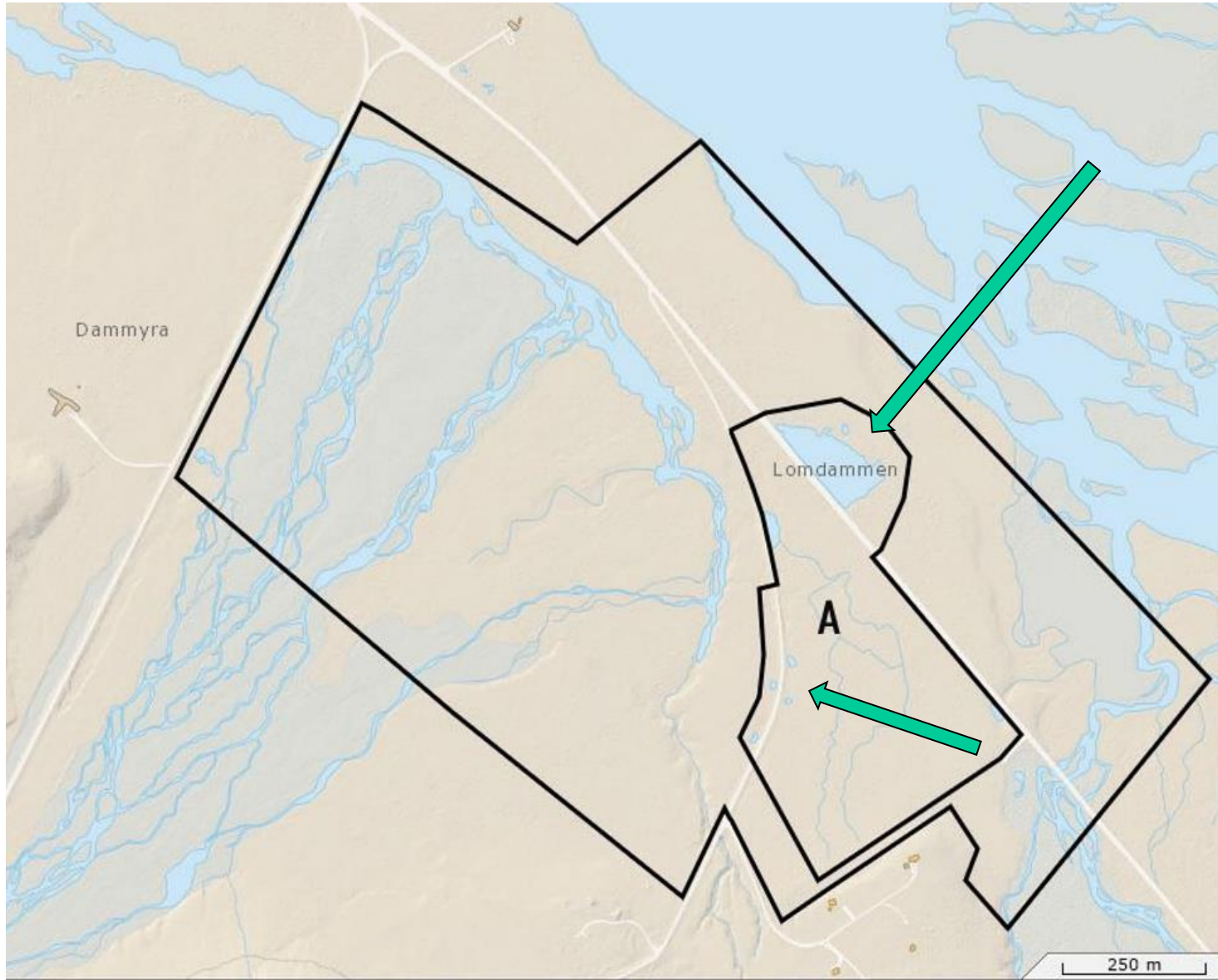
## Området mellom utløpet av Endalen og Todalen



- Her ligger Lomdammen og smådammene. De sistnevnte ligger på begge sider av veien som går inn mot hyttefeltet i Todalen, og blir av flere omtalt som Todalsveidammene. Disse vannene, samt et mer temporært vann som ligger ca. 40 meter fra veien lengst øst i avgrensningen til område «A», er de klart rikeste lokalitetene innenfor området. Her er det vanligvis et større volum og flere arter vannfugl enn i øvrige deler av området. I perioden hvor vårtrekket for gjess er på sitt mektigste i slutten av mai, er det vanligvis et betydelig antall beitende gjess i hele området
- Viktig område for at besøkende skal oppleve mange fuglearter på nært hold .

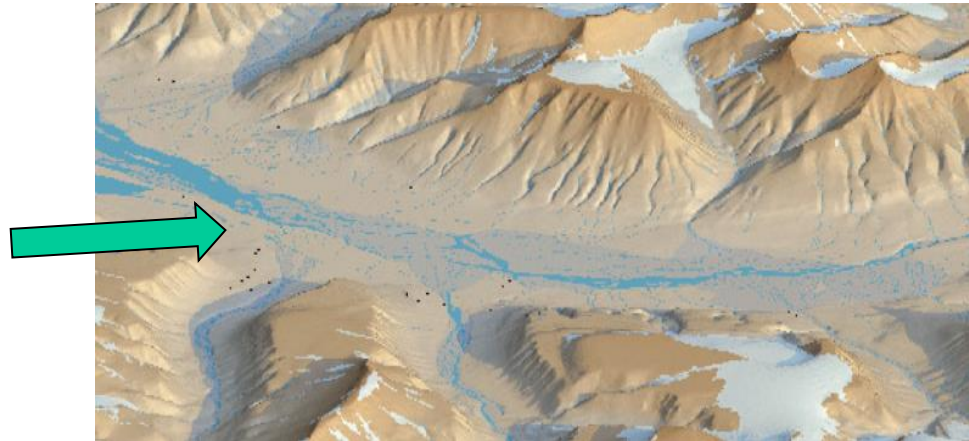


# LOMDAMMEN TODALSVEGDAMMENE





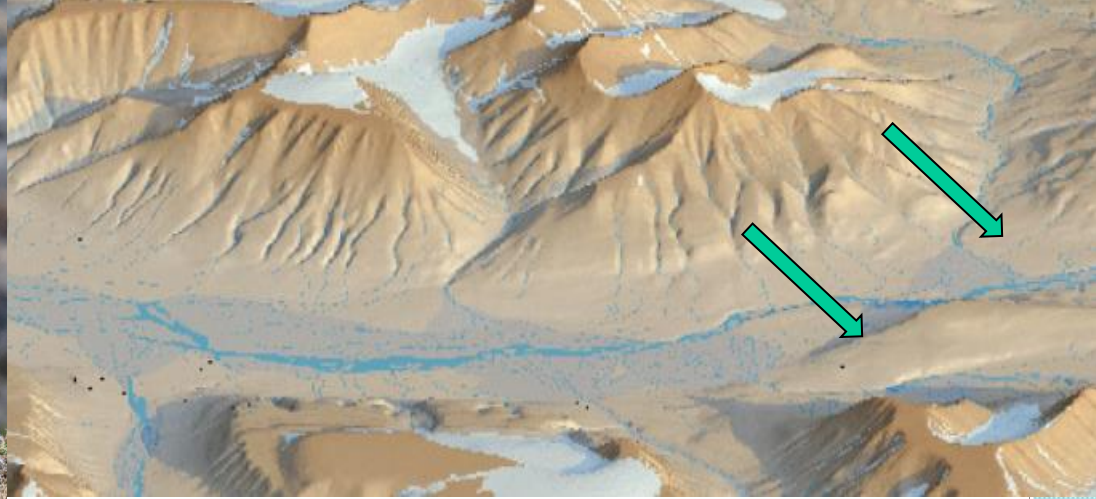
## Området mellom Todalen og Bolterdalen



- Ikke fullt så rikt på vannfugl i sommerhalvåret som de øvrige delområdene i Adventdalen som har stabile dammer. Derimot er dette et av stedene med størst tetthet av beitende gjess under vårtrekket. Til sammen er 27 arter vannfugl registrert i området. Sammen med kortnebbgjess og hvitkinngjess opptrer ofte andre gåsearter.



# Området mellom Arctowskifjellet og Janssonhaugen



- Området er det minst viktige delområdet for vannfugl i utredningsområdet, men området har likevel noen verdifulle kvaliteter for vannfugl. Området er generelt dårlig undersøkt, og noe av datagrunnlaget er ti år gamle data. Således burde det utføres kartlegging av vannfugl på riktig tidspunkt tidlig i hekketiden for å framskaffe oppdatert informasjon fra dette området.
- Her, som i det meste av Adventdalen ellers, finnes de vanligste artene av vannfugl, til eksempel kortnebbgås, hvitkinngås, ærfugl, sandlo, myrsnipe, fjæreplytt, tyvjo og polarmåke. Sandløper mulig hekkefugl!



# Takk for oppmerksomheten!



**5.6.2022 Foto: Tone Malm**



