

Naturvårdsverket
Att. Gisela Norberg

Gisela.Norberg@naturvardsverket.se
registrator@naturvardsverket.se

Ärendenummer
NV-10872-11

Datum
2017-07-01

Synpunkter angående förslag till bildande av nationalpark Åsnen

Sveriges Ornitologiska Förening – BirdLife Sverige har fått möjlighet att yttra sig över bildande av nationalpark Åsnen. Föreningen ser positivt på förslaget och har inga särskilda synpunkter att framföra angående den kompletterande utökningen, mer än att vi generellt anser att en större areal skyddad natur är positivt ur bevarandeperspektiv. Här nedan delges några korta synpunkter på förslag till föreskrifter och skötselplan för nationalparken. Vad gäller mer platsspecifika synpunkter hänvisar vi till yttrande från vår regionalförening Kronobergs Ornitologiska Förening (KOF).

Vi instämmer i vad KOF framfört vad gäller att även det närmaste luftrummet över hela parken ska omfattas av förbud mot att framföra luftfartyg, drönare eller liknande, och att detta inte enbart ska gälla start och landning. Detsamma gäller angående att även fisketävlingar måste få tillstånd från länsstyrelsen.

BirdLife Sverige delar också KOF:s generella inställning att jakt inom nationalparken under 5 av årets 12 månader riskerar att väsentligt påverka upplevelsen av orördhet. Vi inser emellertid också den positiva effekten av att hålla stammarna av klövvilt, vildsvin och mink på en låg nivå, men önskar att detta kunde uppnås på annan väg, t.ex. genom en riktad jakt under kortare tidsperiod. En kompletterande möjlighet vore kanske öka jakttrycket i angränsande områden.

BirdLife Sverige anser att det är hög tid att införa krav på att endast blyfri ammunition får användas vid all jakt. I väntan på ett nationellt förbud anser vi att Naturvårdsverket och Länsstyrelsen borde kunna besluta om sådana villkor inom exempelvis nationalparker och vid skydds jakt. Att bly som sprids vid jakt är skadligt för både människor och djur är känt sedan länge och bekräftas



fortlöpande¹. En anseelig mängd djur, eller delar av djur, som fällt med blyammunition lämnas kvar i naturen och blir sedermera uppätta av andra djur och fåglar, med blyförgiftning som följd. Ny forskning har visat att koncentrationen av bly i blodet hos kungsörnar ökar under jaktsäsongen för älg och att örnarna får försämrad flygförmåga med ökade blyhalter². Detta försämrar såväl jakt- som reaktionsförmågan och ökar kollisionsriskerna med tåg och andra fordon, kraftledningar samt vindkraftverk. [Den största dödsorsaken bland återfunna örnar är att de blir påkörda av tåg, oftast i samband med att de äter av tidigare påkörda däggdjur som inte avlägsnats från banvallarna. Försämrad reaktions- och flygförmåga ökar därvid riskerna. Direkt blyförgiftning är en annan stor dödsorsak.] Vidare är hönsfåglar och andra landlevande fåglar utsatta genom direkt intag av blyhagel³.

BirdLife Sverige vill påpeka vikten av uppföljande inventeringar av nationalparkens prioriterade fågelpopulationer, däribland fiskgjuse och storlom. Totalinventeringar kan lämpligen genomföras inom intervallet 3–5 år. Även skogslevande arter bör följas upp för att bekräfta att skötselplanen får avsedd effekt genom ökade naturvärden. Uppföljning bör givetvis diskuteras inom det planerade naturvårdsråd, där vi gärna ser att KOF företräder BirdLife Sverige.

Daniel Bengtsson
Fågelskyddssekreterare
BirdLife Sverige
Tel. 070 515 45 33
E-post: daniel.bengtsson@birdlife.se

Dennis Kraft
Ordförande
BirdLife Sverige
Tel. 070 638 09 85
E-post: dennis.kraft@birdlife.se

¹ Stokke *et al.* 2017. *Metal Deposition of Copper and Lead Bullets in Moose Harvested in Fennoscandia*. Wildlife Society Bulletin 41(1): 98–106. DOI: 10.1002/wsb.731.

² Ecke *et al.* 2017. *Sublethal Lead Exposure Alters Movement Behavior in Free-Ranging Golden Eagles*. Environmental Science & Technology. DOI: 10.1021/acs.est.6b06024.

³ Pain *et al.* 2009. *A global update of lead poisoning in terrestrial birds from ammunition sources*. In Watson *et al.* (Eds.). *Ingestion of Lead from Spent Ammunition: Implications for Wildlife and Humans*. The Peregrine Fund, Boise, Idaho, USA. DOI 10.4080/ilsa.2009.0108.