



Naturfaglige undersøkelser
Nenset terrasse, Skien kommune
Vinteren 2014



Skien, 5. mars 2014

Innledning

Feste Grenland AS har startet arbeidet med privat reguleringsplan for Nenset terrasse i Skien kommune (figur 1). Fylkesmannen har gitt innspill om at det ønskes nærmere undersøkelser av området. Gustavssen Naturanalyser (GN) deltok på en kort befarings sammen med Feste AS, 25. november 2013. Det ble avtalt at GN skulle utføre 2 – 3 befaringer gjennom vinteren for å observere overvintrende vannfugler.

Undersøkelser

I etterkant av befaringsen, 25. november, ble det gjort en kort sondering med hensyn til vannfugl. Det ble da observert en storskarv, flere toppender og stökkender.

Ettermiddagen, 23. januar ble det så utført en ny observasjonstur. Dette var i en kald periode av vinteren. Det ble observert flokker av kvinender og stökkender midt i elva.

Formiddagen, 12. februar ble det så utført ytterligere en observasjonstur. Denne gangen var det mildere vær. Det ble observert færre fugler denne gangen. En and som antas å være laksand ble observert tett ved land, men dykket før den kunne bli observert tydeligere i kikkert. To storskarv fløy forbi, mens det ble observert flokk med andefugler langt borte, sannsynligvis kvinender.

Morgenen, 25. februar ble det observert flokk av toppender (forsidebilde), en storskarv fløy forbi og det var noen gråmåker i lufta. Det ble også sett kvinender på motsatt side av elva, samt flokk av stökkender.

Vurderinger

Elva har stor betydning for overvintrende vannfugler. Her er det alltid fritt for is. Observasjonene i denne undersøkelsen gav ingen uventede observasjoner. Det ble observert noen vanlige andearter, samt storskarv. Nesten uten unntak ble fuglene observert langt fra land, enten omtrent midtveis i elva eller i enkelte tilfeller helt over på kaianlegget på motsatt side av elva. Elvebredden i planområdet er ganske bratt og innbyr nok i liten grad til at vannfugler går i land der. Riktignok er kantvegetasjonen til dels overhengende og gir skjulmuligheter. En laksand ble observert på næringssøk i skjul av kantvegetasjonen.

Annet: Det ble observert ganske mye søppel av både nyere og eldre årgang i skråningen ned mot elva. Dette blir det forhåpentligvis slutt på og ryddet opp i, ved en eventuell utbygging. Det er også tydelig at skogsbeltet langs elva er viktig for andre arter, blant annet rådyr og bever.

Konklusjon

Elva er et viktig overvintringsområde, men planområdet ser ikke ut til å utmerke seg i forhold til andre deler av elva. Kantvegetasjon gir skjulmuligheter, for blant annet vannfugl og bøl bevarer.

Vedlegg

- Avgrensning av skogsområdet som sosi-fil



Figur 1: Ortofoto med avgrensning av planområde (gult) og skogsområde (grønn skravur).