



Forum for Natur og Friluftsliv i Telemark

Postboks 3089, 3707 Skien

Tlf: 97147245 E-post: Telemark@fnf-nett.no

Dato: 17.07.2015

Porsgrunn kommune v/ Lars Petter Ose, saksbehandler i Byutvikling

Postboks 128

3901 Porsgrunn

UTTALELSE TIL REGULERINGSPLAN FOR ET OMRÅDE MED NORDRE DEL AV ENGER

Forum for Natur og Friluftsliv i Telemark, FNF Telemark, er et nettverk for 9 av de største natur- og friluftsansjoner i fylket. FNF Telemark arbeider for å sette friluftslivet og dets behov på dagsorden og øke bevisstheten om helse og livskvalitet samt viktigheten av å ta vare på naturen og miljøet rundt oss. FNF Telemark arbeider også for å sikre arealer for et aktivt friluftsliv.

Forum for Natur og Friluftsliv (FNF) i Telemark er kjent med at Porsgrunn kommune har reguleringsplanen for et område med nordre del av Enger til offentlig høring og ønsker å komme med innspill.

Følgende av våre medlemsorganisasjoner har aktivt sluttet seg til vår uttalelse:

Naturvernforbundet i Telemark

Telemark Botaniske Forening

Rovfuglgruppa i Telemark

I tillegg har Norsk Ornitologisk Forening, avd. Telemark knyttet seg til høringsuttalelsen vår.

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Telemark

Pb. 3089, 3707 SKIEN

Tlf 97147245

e-post: telemark@fnf-nett.no

www.fnf-nett.no/telemark

INNSPILL FRA FNF TELEMARK

Ut fra den kunnskap vi har om naturverdier i dette området ønsker vi byggerestriksjoner i området som tar hensyn til artsmangfoldet.

UNIK HEKKEPLASS OG RASTEPLASS FOR SÅRBART FUGLELIV

Området må kartlegges bedre, da det har blitt registrert flere rødlisterte fugler som hekker eller høyst sannsynligvis hekker. Disse fuglene som skrives om her har direkte tilknytning til det område som foreslås utbygget.

Dverglo (Kategori: Nær Truet 2010): Den er registrert hekkende i området de tre siste årene med et til to par. I år (2015) hekker to par.



Dverglo på grusveien ved Engerfeltet i juni 2013.

Foto: Jørn Helge Magnussen

Vipe (Kategori: Nær Truet 2010): Vipe er registrert hekkende hvert år (de tre siste årene) på jordene rett nord for vei til de utfylte områdene. I år har det hekket minst to par, (kanskje tre) her. Disse bruker også de utfylte områdene og "strendene" rundt dammene til næringssøk.

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Telemark
Pb. 3089, 3707 SKIEN
Tlf 97147245
e-post: telemark@fnf-nett.no
www.fnf-nett.no/telemark



Vipe ved Enger-feltet i mai 2015.

Foto: Jørn Helge Magnussen

Vipa er en av de artene som går sterkt tilbake i Norge og i Europa for øvrig. Det er ingenting som tyder på at utviklingen bedres siden sist rødliste (2006), og bestanden er fortsatt i sterk tilbakegang.

Kilder for bestandsvurdering til vipe:

<http://www2.artsdatabanken.no/rodlistesok/Artsinformasjon.aspx?artsID=9743>

<http://listafuglestasjon.no/default.asp?rssnews=174>

<http://www.time.kommune.no/Handlers/fh.ashx?Fillid=6135>

Til den siste kilden for vipe ønsker vi å legge til at i år (2015) er det registrert under 50 par vipe i hele Telemark. Jomfruland/Stråholmen og områdene rundt Børsesjø hadde da den store majoriteten av bestanden. Utenom disse områdene er vipa en svært fåtallig hekkefugl. Nedgangen til ulike arter merkes som regel aller sist i kjerneområdene av et utbredelsesområde. Det betyr at også utbredelsen av vipe i Telemark er fragmentert, og et dårlig tegn for bestandsutviklingen i fylket.

Hele Grenland og Kragerø godt kartlagt for hekkende vipere i år.

Enkeltbekkasin (Kategori: LC 2010): Enkeltbekkasinen bruker kanalene i området til resting og næringssøk i trekketidene. Den er vanskelig å finne om man ikke skremmer fuglen opp, men er regelmessig i området i trekketidene. Det har vært registrert opptil 7 individer på en gang de siste 3 årene.

Fiskemåke(Kategori: Nær Truet 2010): I år er det registrert cirka 6 – 8 par.

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Telemark

Pb. 3089, 3707 SKIEN

Tlf 97147245

e-post: telemark@fnf-nett.no

www.fnf-nett.no/telemark

Sanglerke(Kategori: Sårbar 2010): Sanglerka har 3 – 4 revir i tilknytning til- eller nær tilknytning til området som foreslås utbygd. Det er notorisk vanskelig å finne reirene til sanglerke, og derfor teller vi heller stasjonære revir av syngende hanner. Dette gir et godt grunnlag for at arten hekker. Sanglerke bruker også jevnlig disse områdene til næringssøk fra tidlig vår.



Sanglerke ved Enger-feltet i mai 2015.

Foto: Jørn Helge Magnussen

Steinskvett (Kategori: LC): Steinskvetten hekker på feltet, og er relativt fåtallig i lavlandet.



Steinskvett. Hunnen i bildet til venstre, mens to av ungene sitter på steinen til høyre. Foto: Jørn Helge Magnussen

Stær (Kategori: Nær Truet 2010): Stæren furasjerer jevnlig i område, men hekker vanligvis i hule trær, fuglekasser osv, og hekker derfor ikke i direkte tilknytning til området

Tornirisk (Kategori: Nær Truet 2010): Tornirirken hekker i området med minst 1 – 2 par, og bruker

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Teler
Pb. 3089, 3707 SKIEN
Tlf 97147245
e-post: telemark@fnf-nett.no
www.fnf-nett.no/telemark

Tornirisk ved Enger-feltet i mai 2015.

Foto: Jørn Helge Magnussen

området jevnlig til matsøk.



Det er også regelmessig funnet andre rødlistearter i direkte tilknytning til området som foreslås utbygget. Vannrikse (sårbar), Dobbeltbekkasin (Nær Truet), kvartbekkasin, Hettmåke(Nær Truet), Strandsnipe (Nær Truet), Knekkand (Kritisk Truet), Tornskate (Nær Truet) og Nattergal (Nær Truet). Disse i tillegg til en god del andre fugl er registrert i området enten som hekkefugl eller som rastende på trekk.

På Artsobservasjoner er det registrert 72 ulike fuglearter fra dette lille feltet, en del av disse er overflygende og er ikke nært tilknyttet feltet. Området er fortsatt ikke godt nok kartlagt, men ut ifra det som er registrert på sporadiske besøk i området, ser det ut til at området har en viktig rolle for en del uvanlige fuglearter. Noe som viser dette er funn av Telemarks første pungmeis i april i år.

Konsekvensutredning

Asplan Viak v/Lars Krugerud har i sin ROS-analyse datert den 9. januar 2012, skrevet dette på side 8:

"Hendelse 14 – Sårbar fauna/fisk Det er i artsdatabanken registrert en rekke rødlistede fuglearter i område Vallermyrene, Pasa. Registreringene er ikke koordinatbestemt. Registreringene er gjort i 2005. Biotopene/leveområdene for disse artene innenfor planen er trolig allerede ødelagt grunnet masseutskifting etc i planområdet. Trolig har biotopene vært knyttet til bekkedraget. Det er også registrert rødlistede planter i området tidlig på 70-tallet innenfor det som er etablert industriareal. Naturbase viser ingen registrerte arealer i planområdet."

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Telemark
Pb. 3089, 3707 SKIEN
Tlf 97147245
e-post: telemark@fnf-nett.no
www.fnf-nett.no/telemark



Pungmeis ved Enger-feltet, april 2015

Foto: Mariken Kjøhl

Konsekvensutredningen fra 2012 er ikke oppdatert, og at det har som vist over blitt gjort mange viktige registreringer etter dette. Det indikerer at området har stor betydning for fugler og annet artsmangfold, inkludert leveområde for truede arter

Sitat i fra Saksfremlegg; " FORSLAG TIL DETALJREGULERINGSPLAN FOR NORDRE DEL AV ENGER" s 6.

Om Biomangfold: "I følge grønn plakat og kartlegging av grønnstrukturen i Porsgrunn kommune er det ikke registrert naturtyper med spesiell verdi i området."

Dette er en uttalelse med svært dårlig grunnlag. Vi har funnet til dels store naturverdier i området.

Det ser ikke ut til at området er kartlagt etter de regler som gjelder for utbygging av et område. Vi

ber derfor om mer tid til en grundig kartlegging av Enger-feltet.

ROS-analysen

Artsdatabanken (www.artsobservasjoner.no) ble lansert i Norge i 2008. Dette er i ferd med å bli et meget godt kartleggingsverktøy, men det tar tid å få inn store nok data til at et slikt verktøy kan brukes i denne sammenheng. Det er rett og slett et nettsted, hvor folk mer eller mindre tilfeldig legger til observasjoner. Et område kan ha høyt biologisk mangfold, selv om dette ikke er nevnt på artsobservasjoner. Asplan Viak har brukt dette kartleggingsverktøyet som grunnlag/dokumentasjon

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Telemark

Pb. 3089, 3707 SKIEN

Tlf 97147245

e-post: telemark@fnf-nett.no

www.fnf-nett.no/telemark

på mangel av biologisk verdi etter utfylling. Det kun 3 år etter lansering! Det er opplagt at dette verktøyet pr. jan 2012, ikke egner seg som grunnlag for kartlegging og dokumentasjon av et område.

I ROS-rapporten har man kun brukt Artsdatabanken for å påvise at utbyggingsfeltet på Enger mangler biologisk verdi. Det fremgår ikke av rapporten at man har undersøkt området fysisk. Man har bare brukt Artsdatabanken, og det ikke i nærheten av et godt nok grunnlag for å hevde av et område mangler verdi i form av biologisk mangfold. Det hele bærer faktisk preg av at saken er en proforma-sak, og at man ikke har tatt denne delen av arbeidet seriøst.

Vi kan med det som er skrevet over dokumentere klare mangler i saksgang, og ønsker derfor saken utsatt, slik at man får gjort en grundig konsekvensanalyse av området.

Andre arter

Dammene og grusflatene har generelt stor betydning for artsmangfoldet og særlig småkryp og insekter i vann og sand. I tillegg til at habitatet er et viktig hekke- og rasteområde for vade- og spurvefugl, er etter det vi kan se av rapportene, de andre dyregruppene og botanikken i området svært dårlig undersøkt, evt. ikke undersøkt i det hele tatt.

YTTERLIGERE KARTLEGGING AV DET BIOLOGISKE MANGFOLDET

De biologiske verdiene i området må utredes og redegjøres for i reguleringsplanen. De er ikke tilstrekkelig kartlagt med de opplysningene som blir gitt i reguleringsplanen på nåværende tidspunkt. Mangfoldet av fuglearter i området tyder på at næringsgrunlaget (småkryp, insekter, vegetasjon) og habitatet/leveområdet kan være av høy verdi.

FNF Telemark fraråder en videre utbygging av planområdet inntil det foreligger en tilstrekkelig konsekvensutredning mht biologisk mangfold.

På vegne av Forum for Natur og Friluftsliv i Telemark

Mariken Kjøhl

Fylkeskoordinator i FNF Telemark

FNF Telemark

Forum for natur og friluftsliv Telemark

Pb. 3089, 3707 SKIEN

Tlf 97147245

e-post: telemark@fnf-nett.no

www.fnf-nett.no/telemark