

Vurdering av biomangfold i planområde ved Kvestad i Ås kommune

Arne Endre Laugsand



BioFokus-notat 2013-18

BIO
FOKUS

Ekstrakt

Biofokus har på oppdrag for Follo prosjekt undersøkt potensial for biologisk mangfold i planområde ved Kvestad i Ås kommune. Området består av en hogstflate og det ble ikke funnet naturtyper eller artsforekomster som tilsier spesielle hensyn

Nøkkelord

Kvestad
Ås kommune
Naturtyper
Biologisk mangfold
massedeponering

Omslag

Bred dunkjevle i planområdet.
Foto: Arne E. Laugsand

ISSN: 1893-2851

ISBN: 978-82-8209-300-2

BioFokus-notat 2013-18

Tittel

Vurdering av biomangfold i planområde ved Kvestad i Ås kommune

Forfattere

Arne Endre Laugsand

Dato

11. oktober 2013

Antall sider

3 sider

Refereres som

Laugsand, A. E. 2013. Vurdering av biomangfold i planområde ved Kvestad i Ås kommune. BioFokus-notat 2013-18. ISBN 978-82-8209-300-2. Stiftelsen BioFokus. Oslo

Publiseringstype

Digitalt dokument (Pdf). Som digitalt dokument inneholder dette notatet "levende" linker.

Oppdragsgivere

Follo Prosjekt på oppdrag for Karl Magnus Løken

Tilgjengelighet

Dokumentet er offentlig tilgjengelig.
Andre BioFokus rapporter og notater kan lastes ned fra:
<http://lager.biofokus.no/web/Litteratur.htm>

BioFokus: Gaustadallèen 21, 0349 OSLO

E-post: post@biofokus.no Web: www.biofokus.no

Bakgrunn

Ved Kvestad i Ås kommune er det i et område planlagt massedeponering og endring av bruk av området til dyrket mark. BioFokus ble engasjert av Follo Prosjekt, ved Maria Kalnæs Danielsen, til å undersøke potensialet for biologisk mangfold i området. Befaring av området ble utført av biolog Arne E. Laugsand den 24. september 2013.

Resultater

Artskart viser at det er registrert stor salamander som er vurdert til sårbar (VU) på gjeldende rødliste i nærheten av planområdet. Det ble ikke funnet dammer i planområdet som kan ha særlig betydning som levested for arten. Kun mindre vannansamlinger som ikke kvalifiserer til å bli registrert som naturtype etter DN-håndbok 13 ble observert i området.

Heller ikke andre vegetasjonstyper eller naturtyper som krever spesielle hensyn ble funnet i området. Nesten hele området består av en hogstflate som er noen år gammel og som er i gjengroing med en til tre meter høyt kratt av bjørk, gråor og enkelte granbusker. Stedvis er busksjiktet dominert av bringebær eller mjødukt. Feltsjiktet er dominert av sølvbunke og andre vanlige arter. Det går et par fuktigere sig igjennom området hvor mer fuktighetskrevenne arter som bred dunkjevle og slyngsøtvier finnes.

Helt sør i planområdet ligger en liten beitemark i tilknytning til registrert naturtype med gamle trær. Denne er ikke vurdert til naturtypeverdi, men kan gjerne tas hensyn til.

Foruten hogst er det diverse inngrep i området. Det går en anleggsvei (langs gammel traktorvei) igjennom område og det er lagt igjen noen fyllmasser. I tillegg er området tidligere delvis grøftet.

Bilder fra området er vedlagt.

Oppsummering/konklusjon

Området vurderes til å ikke ha kvaliteter utover det ordinære. Det er ikke registrert naturtyper i området. Områdets betydning for stor salamander vurderes til begrenset og ikke til større enn annet ordinært areal i nærheten. Det er heller ikke registrert andre artsforekomster i området på Artskart eller ved befaring som krever spesielle hensyn.

Vedlegg: Bilder



Utsikt nordover i planområdet ved Kvestad. En relativt fersk hogstflate.



En liten dam som ikke kvalifiserer til registrering som naturtype eller utgjør viktig habitat for amfibier



En anleggsvei går igjennom området og det er henlagt noe fyllmasser i området.



BioFokus er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. BioFokus ønsker å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. BioFokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisetting av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. BioFokus sine medarbeidere er derfor godt skolert innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kulturlandskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskaper i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelsen utgir to digitale rapportserier som heter BioFokus-rapport og BioFokus notat,
<http://www.biofokus.no/Publikasjoner/publikasjoner.htm>