

# 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](mailto:post@biofokus.no) Web: [www.biofokus.no](http://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 mjørdurt. 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 verdisetning 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>



Gaustadalléen 21  
0349 OSLO  
Org.nr: 982 132 924  
post@biofokus.no  
www.biofokus.no

ISSN 1893-2851  
ISBN 978-82-8209-300-2

**BioFokus-notat 2013-18**