



# Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

NOF OA  
Postboks 1041 Sentrum  
0104 OSLO  
Org.nr. 975 615 308  
Bank 7058.05.99611  
leder@nofoa.no  
**www.nofoa.no**

## Til

hanne.mellingseter@aftenposten.no  
bydelsdebatt@aftenposten.no

Deres ref.nr.:

Vårt ref.nr.

Oslo, 10. desember 2009

## Vedr. Oslo Venstre ved Odd Einar Dørums initiativ mot biologisk mangfold i Frognerbekkdalen

Norsk Ornitologisk Forening, avd Oslo og Akershus (NOF OA) leser med undring Odd Einar Dørums initiativ for fjerning av døde/syke trær og forslag om ytterligere «parkifisering» av Frognerbekkdalen, i onsdagens Aften Bydelen-utgave (Ullern/Vestre Aker). Artikkelen preges av utdaterte holdninger og mangel på kunnskap om hvordan naturen fungerer. Trenden i andre land er det motsatte, og en skal ikke lenger enn til de store byene i Sverige for å finne setninger som «Döda träd kan lämnas för den biologiska mångfaldens skull» i parkenes skjøtselsplaner. Det skiltes og informeres, og mange byer i USA går ut med brosjyrer i stil med «Why Does the City Leave Dead Trees». EU går sterkt inn for å bevare mest mulig av opprinnelig natur i byene, gjennom prosjektet «Urban Woods for People». I prosjektets punkt 1. står det: «Nature was first! Reflect over the thought that an urban area is in fact an integral part of nature, and not the other way round!»

Ved siden av skogsområdene på deler av Bygdøy, utgjør biotopen langs elvestrengene i Oslo (som Hoffselva, Frognerbekken, deler av Akerselva og Alnaelva) de siste gjenværende flekkene med naturlig vegetasjon innenfor for Ring 3. Det biologiske mangfoldet i de lavereliggende områder i Oslo og rundt Oslofjorden favoriserer helt spesielle arter av insekter, sopp, planter og dyr. Flere av disse artene finnes kun i Oslo-regionen i Norge. Nærhet til naturlig vegetasjon, er også viktig for barn og unge i Oslo som arena for læring om natur, biologi og biologisk mangfold.

NOF OA vil kommentere noen påstander nedsatt i artikkelen:

- 1) Rotteplager. Det finnes ingen dokumentasjon på at rotteplager har noen sammenheng med tilstedeværelsen av «vill natur» eller død/syk vegetasjon. Det er imidlertid kjent at rotteplage har sammenheng med mattilgang og er med andre ord relatert til menneskelig aktivitet som kasting av mat.
- 2) «Det må være en balanse mellom hensynet til det biologiske mangfoldet og at dette kan bli en trekirkegård». Naturlig vegetasjon og biologisk mangfold taper terreng over hele Oslo. Skal man snakke om balanse burde tilbakeføring av områder til naturlig vegetasjon vært temaet.
- 3) «Det er viktig å drive skjøtsel og sørge for at det er pent». Hva som er pent har ikke Odd Einar Dørum monopol på. Utsagnet står som et eksempel på fremmedgjøring av naturlig vegetasjon. Det som Dørum mener er pent, oppfatter vi som biologisk artsfattig, og ser ikke noe pent i det.

I stedet for «parkifisering» av de siste lavereliggende områdene langs Oslofjorden og de økte kommunale vedlikeholdskostnader dette medfører, bør man i stedet arbeide for bevaring av mest mulig naturlig vegetasjon også innenfor bygrensen. Døde trær er minst like verdifulle som levende.

Mvh

Håkan Billing  
leder

Kopi:

Naturvernforbundet i Oslo & Akershus v/Gjermund Andersen  
Entomologisk Forening i Oslo & Akershus v/Leif aarvik  
SABIMA v/Rune Aanderaa