

Statens vegvesen, Region øst  
Østensjøveien 34  
Oslo

Oslo, 29.11.2016

### **Kartlegging av moser i forbindelse ved utvidelse av gang-/sykkelvei ved Bygdøylokket**

BioFokus v/Torbjørn Høitomt og Statens vegvesen v/Kenlys Wagner hadde 29.11.2016 en felles befarings i forbindelse med planlagt utvidelse av gang- og sykkelvei fra Ferd stadion til Bygdøylokket. Det ble foretatt en vurdering av mosefloraen på de arealene som blir berørt av utbyggingen. Dette dreier seg om ei rekke med trær langs gjerdet ved Ferd stadion og en liten kalkknaus nærmere Bygdøylokket.

Den lille kalkknausen er om lag 3-4 kvadratmeter stor og ligger inntil en murvegg som står rundt en transformatorstasjon. Hele fronten på knausen er ei kunstig skjæring og det er fyllmasser inntil murveggen. Lokaliteten er nordvendt og det ble kun påvist lokalt vidt utbredte, men kalkkrevende arter som storklokkemose *Encalypta streptocarpa*, skogfagermose *Plagiothecium affine*, rødfotmose *Bryoerythrophyllum recurvirostrum*, kalkhakemose *Campylophyllum calcareum*, gulband *Metzgeria furcata*, krypsilkemose *Homalothecium sericeum*, kystlommemose *Fissidens dubius* og vegnikke *Pohlia nutans*.

Langs gjerdet til Ferd stadion står ei rekke med trær. Noen bjørker er ganske grove, mens øvrige trær (blant annet alm og spisslønn) er av mindre dimensjoner. På disse trærne ble det registrert en nokså rik epifyttflora, men bare vidt utbredte arter som forekommer vanlig i regionen. Blant disse var taggbustehette *Orthotrichum pumilum*, oddbustehette *O. diaphanum*, klokkebustehette *O. affine*, buttbustehette *O. obtusifolium*, broddtråkleiose *Pseudoleskeella nervosa*, ospemose *Pylaysia polyantha*, barkkrypmose *Amblystegium subtile*, putehårstjerne *Syntrichia ruralis* og trådskruevrangmose *Bryum moravicum*.

Det ble ikke påvist rødlistearter under befaringsen og det videre potensialet for sjeldne og trua moser vurderes som lavt. Inngrepene i forbindelse med gang- og sykkelveien vil derfor etter all sannsynlighet ikke komme i konflikt med viktige forekomster av forvaltningsrelevante moser. De fleste forvaltningsrelevante moseartene i Bygdøyområdet er enten knyttet til åpne, varme berg og jordflekker med ±sørvendt eksponering eller til skyggefulle kalkberg i skog.

Med vennlig hilsen



Torbjørn Høitomt  
Biolog i BioFokus