



Sabima kartleggingsnotat 13-2023

## Kartlegging av biller på myr i Vesterålen

Av Ulf Hansen



*Myrområde på Nordmela, Andøy kommune.*

### Innledning

Det som skulle være en kartlegging av biller i flere myrområder i Vesterålen ble på grunn av værforhold og andre uforutsette hindringer redusert til kartlegging i Andøy og en liten del av Bø kommune. Snø helt til 4. juni, så tørke i juli måned, (Bø i Vesterålen var landets tørreste i juli), samt ferdselforbud i utvalgte myrområder i hekketiden og ikke minst den evindelige multekrigen på myrene i Vesterålen fra juli til uti august, sier det seg selv at kartleggingen ble noe amputert.

Det ble ikevel gjort manuell kartlegging i 4 hele dager på Andøya, samt at det ble satt ut fallfeller som sto ute i tilsammen 14 dager. Feller for vannlevende biller sto til sammen i to døgn. I Bø kommune ble det brukt to dager på mindre myrområder.

Emneord: Biller, myr, kartlegging, Andøy, Bø



## Resultat

I Andøy kommune ble det registrert 24 arter biller hvor 21 av disse er nyregistreringer for kommunen, disse står merket med understrek. Ingen av artene er rødlistet men regnes som LC, livskraftig.

### Terrestriske

*Calathus micropterus*  
*Amara familiaris*  
*Amara praetermissa*  
*Barynotus squamosus*  
*Miscodera arctica*  
*Mycetoporus lepidus*  
*Quedius boops*  
*Dalopius marginatus*  
*Pterostichus strenuus*  
*Anotylus rugosus*  
*Catops morio*  
*Lathrobium fulvipenne*  
*Quedius limbatus*  
*Stenus bifoveolatus*  
*Pterostichus nigrita*  
*Carabus violaceus*  
*Notiophilus aquaticus*

### Akvatiske

*Dytiscus lapponicus*  
*Acilius sulcatus*  
*Agabus serricornis*  
*Ilybius fuliginosus*  
*Colymbetes paykulli*  
*Acilius canaliculatus*  
*Agabus arcticus*



Multer på Bømyr i Andøy



I Hovden, Bø kommune ble det funnet 19 arter i løpet av sommer/høst 2023. Alle artene er registrert fra før i kommunen. Alle LC, livskraftig.

### Terrestriske

*Stenus (Stenus) nigritulus*  
*Quedius (Raphirus) umbrinus*  
*Pterostichus diligens*  
*Stenus (Stenus) carbonarius*  
*Atheta (Atheta) euryptera*  
*Aploderus caelatus*  
*Cyanapion spencii*  
*Eutrichapion facetum*  
*Rhinoncus pericarpus*  
*Stephostethus lardarius*  
*Trechus obtusus*  
*Notiophilus biguttatus*  
*Stenus (Hemistenus) impressus*  
*Stenus (Hemistenus) flavipalpis*  
*Quedius (Raphirus) fulvicollis*

### Akvatiske

*Helophorus flavipes*  
*Cercyon littoralis*  
*Hydroporus melanarius*  
*Helophorus strigifrons*



Myrområde i Hovden, Bø kommune





### Sammendrag

Alle funn er lagt inn på [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

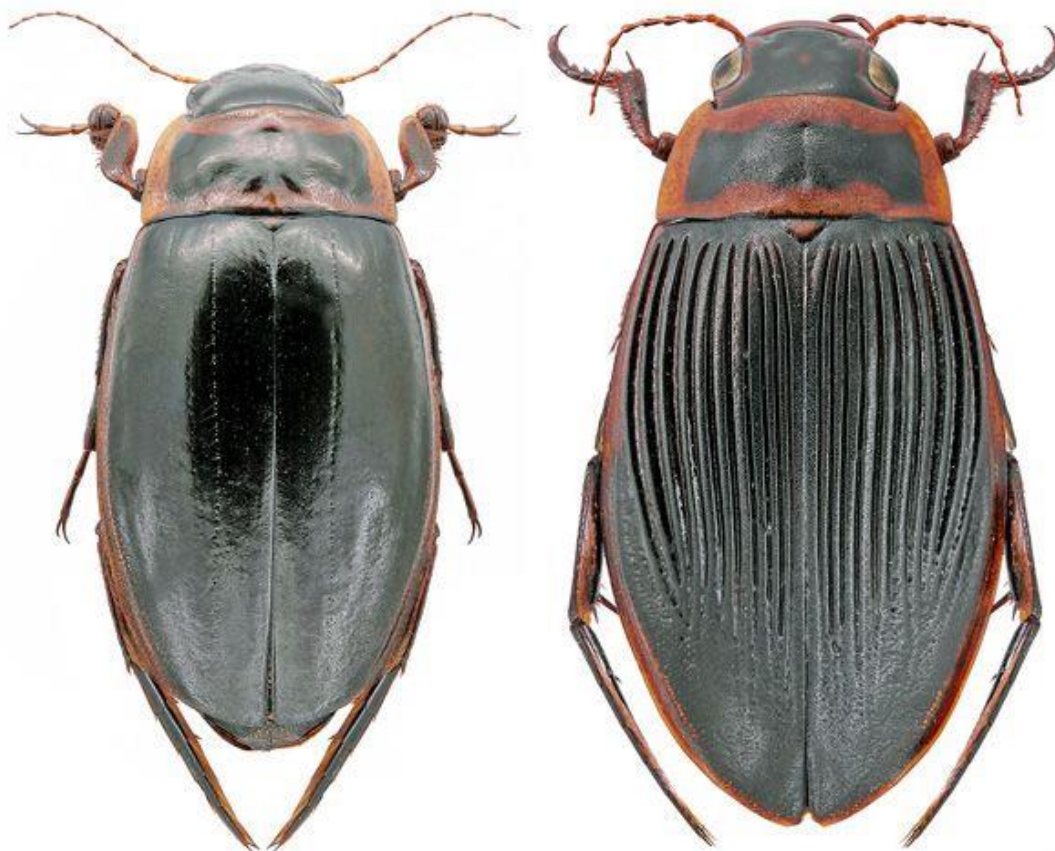
Selv om kartleggingen denne gangen ble redusert, viser resultatet at det er behov for mer kartlegging på myrene i Vesterålen og da gjerne over flere år for å sikre seg mot lunefullt vær.

Man bør også på forhånd gi beskjed til grunneiere slik at man kan gå uforstyrret på myrene i multetiden uten å bli jaget og mistenkeliggjort.

Når det gjelder de mange naturreservat som er i området må man også der søke tillatelse for å registrere insekter og biller. Spesielt Skogvoll naturreservat som ligger i et område som nok er meget artsrikt både med tanke på terrestriske og akvatiske arter, har stort potensiale.

Takk til Tore Karlsen for hjelp til utsetting av feller, selskap under kartleggingen og meget god lokalkunnskap om områdene på Andøya.

Takk til SABIMA for økonomisk støtte som gjorde denne kartleggingen mulig.



*Dytiscus lapponicus*, ble funnet i alle undersøkte tjønner på Andøya. Fotograf: Lech Borowiec