strandr: Insektlokaliteter i R

Jon Peder Lindemann

26 Februar 2021

Innledning

Strand-systemet er en inndeling av Norge i 37 biogeografiske regioner basert på norske fylkesgrenser anno 1978 (Strand 1943, Økland 1981, Endrestøl 2021). Systemet har lenge vært populært blant entomologer i Norge, og ble i sin tid anbefalt av Norsk Entomologisk Forening. Etter flere runder med kommune og fylkesendringer har de gamle fylkesgrensene gradvis forandret seg, og det har i noen tilfeller blitt vanskelig å finne frem til riktige strand-regioner (strand-koder). Målet med R-programmet er å gjøre denne jobben enklere.

Funksjonen 'strandr' returnerer strand-koder og lokalitetsnavn fra en, eller et sett av desimalgrader. Strand-kodene identifiseres basert på krysningen av koordinat over et polygon-lag av strand-regioner. Polygon-laget er laget av Anders Endrestøl (NINA) og baserer seg på kommunegrenser fra 1986 (Endrestøl 2021). Norske stedsnavn lastes ned fra Sentralt Stednavnregister (SSR) via deres API. For hvert koordinat blir det nærmeste stedsnavnet i SSR returnert.

Eksempel

Installer 'strandr'

```
require(devtools) # Bruk 'devtols' for å laste ned fra github
install_github("jonpeder/strandr")
```

Importer tabell

Importer tabell med koordinater fra en tab-separert tekstfil. Koordinatene må være desimalgrader (Projeksjon: longlat, Datum: WGS84). Tabellen kan gjerne ineholde annen innsamlingsdata, for eksempel event-ID, habitat, metode, etc. Siden SSR ikke returnerer noe navn mellom kommune og stedsnavn, kan det lønne seg å ha med et overordnet stedsnavn, for eksempel Kvaløya i Tromsø, Maridalen i Oslo, eller Søm i Grimstad.

```
eks_inn <- read.table("koordinater.txt", sep = "\t", header = TRUE) # Les inn tabellen
eks_inn # Sjekk ut tabellen</pre>
```

```
## col_id latitude longitude

## 1 jpl00165 60.02659 10.677981

## 2 jpl00166 60.46684 12.454221

## 3 jpl00167 60.80374 10.944584

## 4 jpl00168 61.49750 8.810807

## 5 jpl00169 61.78736 4.852298
```

```
## 6 jpl00170 63.41090 10.252462

## 7 jpl00171 65.28311 13.646205

## 8 jpl00172 65.30462 13.304522

## 9 jpl00173 67.09327 15.361500

## 10 jpl00174 68.16304 14.684051
```

Hent strandkoder og lokalitetsnavn

I tillegg til strand-kode (strand) og stedsnavn (locality), returneres fylke (county), kommune (municipality), steds-type (type), avstand fra punkt til punktet for stedsnavnet (dist_m), orientering fra steds-punkt mot koordinat-punkt (orient).

```
library(strandr) # Last inn 'strandr'

# Legg tabell inn i funksjonen og spesifiser parametrene lengdegrad (lon) og breddegrad (lat)
eks_ut <- strandr(eks_inn, lon = eks_inn$longitude, lat = eks_inn$latitude)

eks_ut # Sjekk ut den nye tabellen</pre>
```

```
##
        col_id latitude longitude strand
                                                             county municipality
## 1
      jp100165 60.02659 10.677981
                                                               Oslo
                                                                             Oslo
                                       HES
                                                          Innlandet
                                                                             Grue
      jpl00166 60.46684 12.454221
## 3
      jp100167 60.80374 10.944584
                                       HES
                                                          Innlandet
                                                                        Ringsaker
## 4
      jp100168 61.49750 8.810807
                                        ON
                                                          Innlandet
                                                                             Vågå
      jp100169 61.78736 4.852298
                                                           Vestland
                                       SFY
                                                                        Bremanger
## 6
      jp100170 63.41090 10.252462
                                       STI Trøndelag - Trööndelage
                                                                        Trondheim
## 7
      jp100171 65.28311 13.646205
                                       NSI
                                                           Nordland
                                                                            Grane
                                       NSI
                                                                            Grane
## 8
      jp100172 65.30462 13.304522
                                                           Nordland
      jp100173 67.09327 15.361500
                                       NSI
                                                           Nordland
                                                                          Saltdal
                                       NNV
## 10 jpl00174 68.16304 14.684051
                                                           Nordland
                                                                            Vågan
                                        type dist_m orient
           locality
## 1
         Slåttemyra
                                         Myr
                                                286
                                                         SW
## 2
                                                611
                                                         SE
            Augmyra
                                         Myr
## 3
             Sollia Gammel bosettingsplass
                                                 80
                                                         NE
## 4
         Gjendeosen
                                                324
                                                         NE
                                          0s
                                                106
## 5
      Svarteknausen
                                        Haug
                                                          N
## 6
        Henriksåsen
                                          Ås
                                                226
                                                          Ε
## 7
      Simskardhytta
                                 Turisthytte
                                                643
                                                          W
## 8
                                                263
                                                          W
        Larsenhytta
                              Terrengdetalj
## 9
            Fiskvåg
                                  Navnegard
                                                260
                                                         NW
## 10
                                          Li
                                                217
                                                          Ε
        Fagervollan
```

Eksporter resultat

```
write.table(eks_ut, "eks_ut.txt", sep = "\t", row.names = FALSE, quote = FALSE)
```

Referanser

Endrestøl, A. 2021. Strand-systemet 4.0. Insektnytt 46 (1): 43-72. Strand, A. 1943. Inndelingen av Norge til bruk ved faunistiske oppgaver. Norsk

Entomologisk Tidskrift, 6 (4-5):208-224. Økland, K.A. 1981. Inndeling av Norge til bruk ved biogeografiske oppgaver - et revidert Strandsystem. Fauna 34: 167 - 178.