# CSV2SHP

### Brukermanual

CSV2SHP er et verktøy som brukes til å konvertere CSV-filer fra VLoc3-måledatabasen til shapefiler i henhold til formateringsstandardene til BKK.

# Installasjon

### OneDrive-installasjon (anbefalt)

- Godta invitasjonen til den delte mappen fra OneDrive
- Kopier CSV2SHP til brukermappen din, f.eks. C:\Users\sw12162
- Lag en snarvei til CSV2SHP.exe fra innsiden av mappen og legg den for eksempel på skrivebordet ditt eller der du ønsker den

## 2. Nedlasting fra GitHub (alternativ)

- Last ned zip-filen fra

https://github.com/sw12162/csv2shp/archive/refs/heads/main.zip

- Pakk ut alt fra zip-filen
- Finn CSV2SHP-mappen i csv2shp-main\csv2shp-main\dist\CSV2SHP
- Kopier CSV2SHP til brukermappen din, f.eks. C:\Users\sw12162
- Lag en snarvei til CSV2SHP.exe fra innsiden av mappen og legg den for eksempel på skrivebordet ditt eller der du ønsker den

# Oppdatering

#### Hurtigoppdatering

- Kopier CSV2SHP til brukermappen din, f.eks. C:\Users\sw12162
- Velg å erstatte filer

#### Full oppdatering

- Slett CSV2SHP fra brukermappen din, f.eks. C:\Users\sw12162
- Reinstaller ved å følge vanlig prosess
- Det vil bli sendt en e-post til de som ønsker å bli varslet om oppdateringer. Noen nye funksjoner kan være eksperimentelle.

## Bruk

- Åpne appen
- Velg input-CSV-en din (denne må være en CSV eksportert fra VLoc3 med samme CSV-format som «2025 VMMAP Web 2.19.6»)
- Velg mappen der du ønsker at shapefilen skal lagres
- Skriv inn ditt «Målernummer og prosjektnummer», f.eks. SW171123
- Velg Ptema, Målemetode, Nøyaktighet, Synbarhet
- Klikk på Confirm
- Hvis ingen feil oppstår og alt ser riktig ut, trykk på Convert!

# Brukerstøtte

- Hvis du støter på en feil eller bug, vennligst ta et skjermbilde av meldingen, hent input-filen, og send begge i en e-post til <a href="mailto:samson.williams@bkk.no">samson.williams@bkk.no</a>