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

**1. 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 [samson.williams@bkk.no](mailto:samson.williams@bkk.no)