

# Registreringsskjema for gravsteinprosjektet

## Data om gravplassen:

Dato:

Tidspunkt:

Breddegrad/lengdegrad for gravplassens sentrum: N/S \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_

Navnet på gravplassen:

Land: \_\_\_\_\_ Region/fylke: \_\_\_\_\_

Finnes det gravsteiner i marmor på gravplassen? JA NEI

**For måling av gravsteinens tykkelse, bruker du nummereringskodene (data 1-5) til registreringen. Målingene må gjøres 35-40mm/1,4 tomme inn fra kanten på gravsteinen.**

Data 1: Nederst til høyre (20mm eller 7/8 tommer fra bakken)

Data 2: Nederst til venstre (20mm eller 7/8 tommer fra bakken)

Data 3: Øverst til høyre (500mm eller 20 tommer fra bakken)

Data 4: Øverst til venstre (500mm eller 20 tommer fra bakken)

Data 5: I midten (uansett avstand over bakken)

Dersom du bruker blyskriftmetoden, registrerer du data for fem bokstaver.

**HUSK Å OPPGI DATAENE I MILLIMETER!**

## Gravsteindata:

**Grav 1: Familienavn på gravsteinen:** \_\_\_\_\_

Lengdegrad/breddegrad N/S: \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_ Marmor-bly/tykkelse

Himmelretning: \_\_\_\_\_ ° Alder (siste dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 1: \_\_\_\_\_ mm Alder (første dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 2: \_\_\_\_\_ mm Data 4: \_\_\_\_\_ mm

Data 3: \_\_\_\_\_ mm Data 5: \_\_\_\_\_ mm

**Grav 2: Familienavn på gravsteinen:** \_\_\_\_\_

Lengdegrad/breddegrad N/S: \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_ Marmor-bly/tykkelse

Himmelretning: \_\_\_\_\_ ° Alder (siste dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 1: \_\_\_\_\_ mm Alder (første dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 2: \_\_\_\_\_ mm Data 4: \_\_\_\_\_ mm

Data 3: \_\_\_\_\_ mm Data 5: \_\_\_\_\_ mm

**Grav 3: Familienavn på gravsteinen:** \_\_\_\_\_

Lengdegrad/breddegrad N/S: \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_ Marmor-bly/tykkelse

Himmelretning: \_\_\_\_\_ ° Alder (siste dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 1: \_\_\_\_\_ mm Alder (første dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 2: \_\_\_\_\_ mm Data 4: \_\_\_\_\_ mm

Data 3: \_\_\_\_\_ mm Data 5: \_\_\_\_\_ mm

**Grav 4: Familienavn på gravsteinen:** \_\_\_\_\_

Lengdegrad/breddegrad N/S: \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_ Marmor-bly/tykkelse

Himmelretning: \_\_\_\_\_ ° Alder (siste dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 1: \_\_\_\_\_ mm Alder (første dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 2: \_\_\_\_\_ mm Data 4: \_\_\_\_\_ mm

Data 3: \_\_\_\_\_ mm Data 5: \_\_\_\_\_ mm

**Grav 5: Familienavn på gravsteinen:** \_\_\_\_\_

Lengdegrad/breddegrad N/S: \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_ Marmor-bly/tykkelse

Himmelretning: \_\_\_\_\_ ° Alder (siste dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 1: \_\_\_\_\_ mm Alder (første dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 2: \_\_\_\_\_ mm Data 4: \_\_\_\_\_ mm

Data 3: \_\_\_\_\_ mm Data 5: \_\_\_\_\_ mm

.....

Målte du avstanden mellom blyskrift og marmorgravstein på denne gravplassen?

JA/NEI

Hvis NEI, (hvis du for eksempel kun brukte metoden for å måle tykkelse på denne gravplassen) trenger du ikke gå videre til oppgaven nedenfor.

Hvis JA, ber vi deg om å oppgi tykkelsen for den eldste gravsteinen som du samlet inn data om blyskrift for. Rapport registreringen nedenfor (og online). Dette gjør det mulig for oss å koble sammen opplysninger fra de to ulike metodene.

### **Registreringer av blyskrift for den eldste gravsteinen**

(Bruk metoden for å måle gravsteinens tykkelse til å registrere dataene for den samme gravsteinen).

**Familienavn på gravsteinen:** \_\_\_\_\_

Lengdegrad/breddegrad N/S: \_\_\_\_\_ E/W \_\_\_\_\_ Marmor-bly/tykkelse

Himmelretning: \_\_\_\_\_ ° Alder (siste dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 1: \_\_\_\_\_ mm Alder (første dødsårstall på gravsteinen): \_\_\_\_\_

Data 2: \_\_\_\_\_ mm Data 4: \_\_\_\_\_ mm

Data 3: \_\_\_\_\_ mm Data 5: \_\_\_\_\_ mm