

Natur og kultur på gravplassene

Magnus Gommerud Nielsen
Gartner
Vestre gravlund, Oslo
kommune Gravferdsetaten





Natur?



Kultur?



Bevaring av biologisk mangfold

Bekjempelse av klimakrisen

- Anlegge blomsterenger
- Plante trær
- Plante pollinatorvennlige planter
- Bruke torvfri jord
- Ingen kjemikalier
- Utslippsfrie maskiner



Bevaring av biologisk mangfold i praksis

- Lokale engfrø
- Boplass og mat til fugler og insekter
- Blomstring fra april til oktober



Lokale og naturlige ressurser

- Lokal skogbunn
- Lokale trestammer
- Turvei og benker for besøkende



Natur?



Kultur?



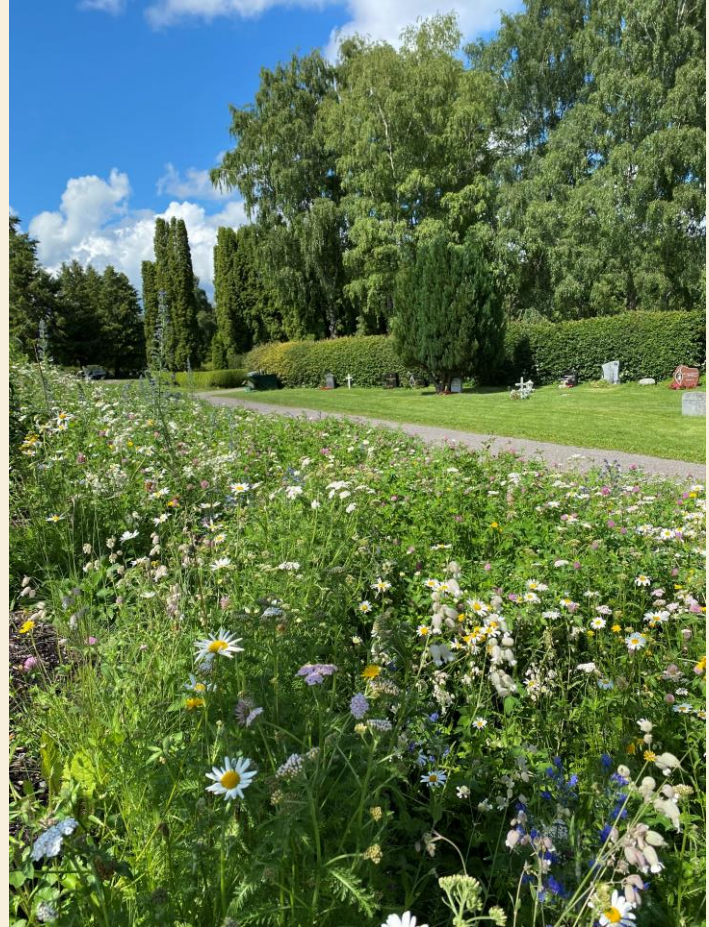
Estetikk

- Pent?
- Stygt?
- Tell antall insekter pr m2



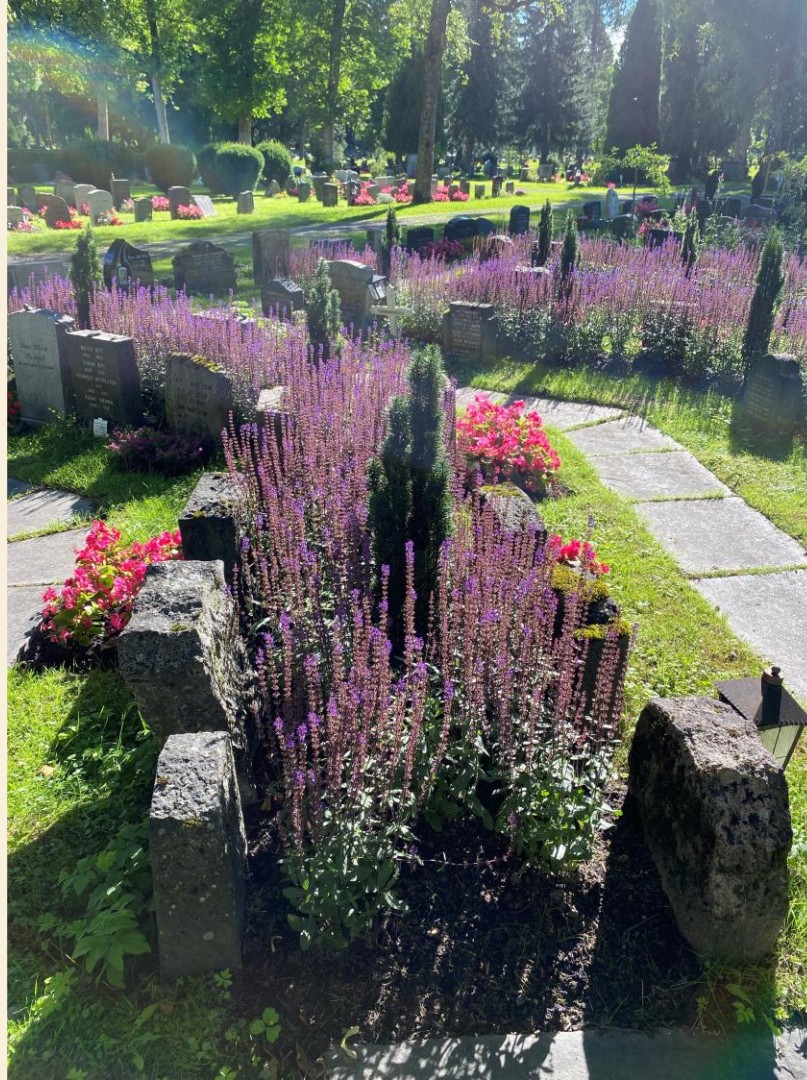
Biologisk mangfold i randsonene

Ville områder som ikke kommer i konflikt
med private graver



Biologisk mangfold

Bevare arkitektur

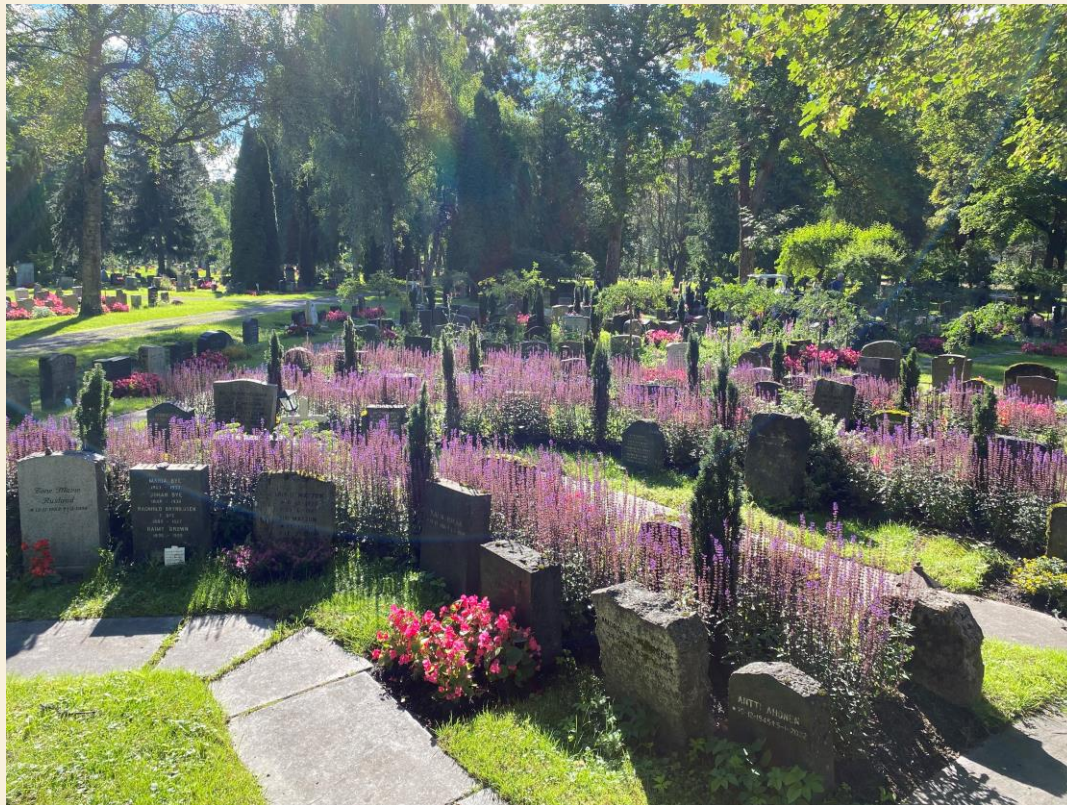


Streng arkitektur

Øke biomangfold

Resultat

- Enklere skjøtsel
- Økt biologisk mangfold
- Positive tilbakemeldinger
- Mange nye graver



Treplanting

- Boplass og mat til fugler, ekorn og insekter
- Håndterer overvann
- Renser luften
- Regulere temperatur
- Skjermer mot støy
- Skaper karakter til anlegget



Oslotrær

100 000 nye trær innen 2030

- Vestre gravlund planter 100 trær i året
- Ungdom får verdifull jobberfaring og opplever mestring
- Anlegget blir oppgradert



Oslo





Japankirsebærallé

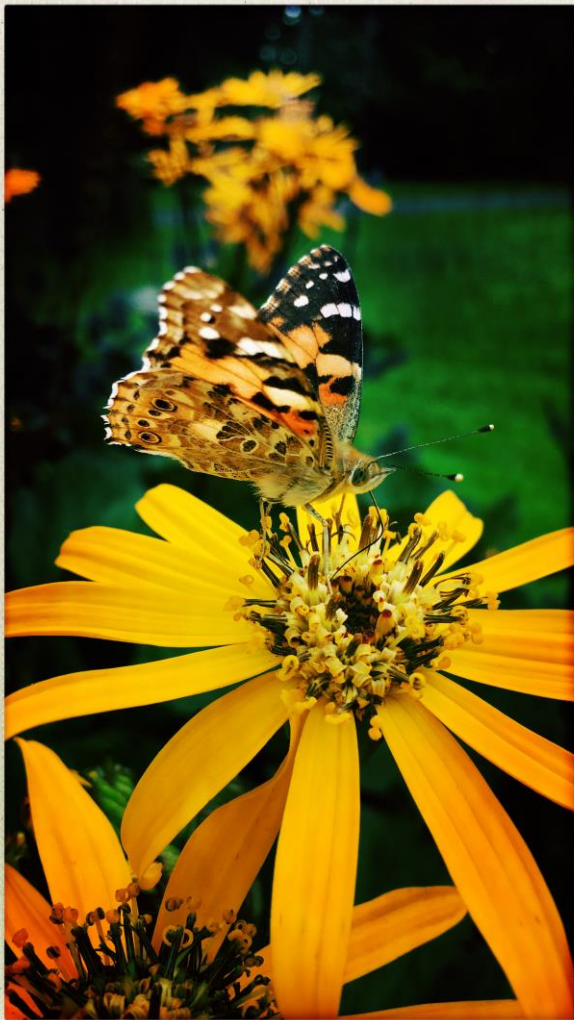
90 trær

350 meter

Tidlig
blomstring

Prunus
'Accolade'





Pollinatorvennlig beplantning

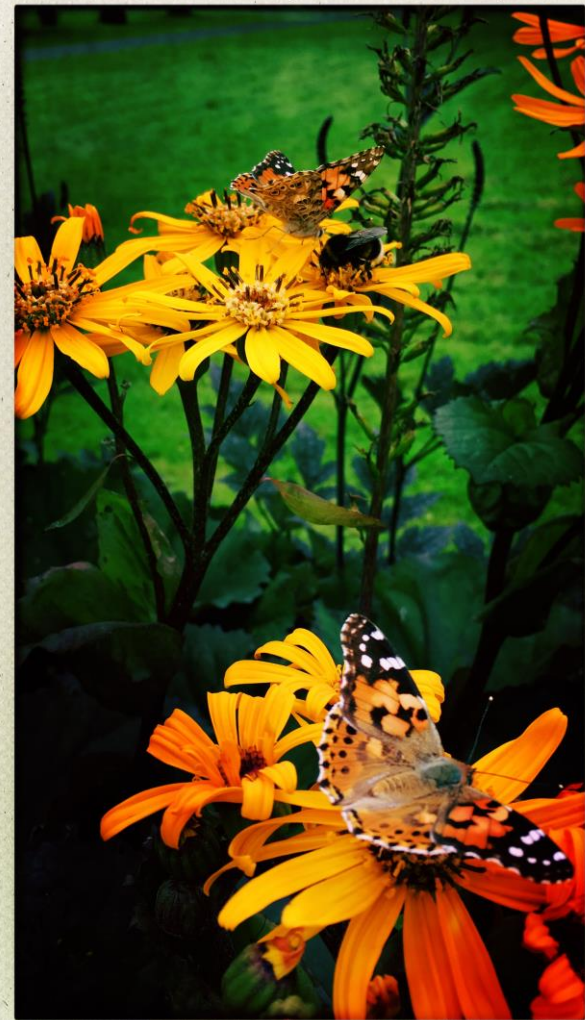
Øremerkede midler i budsjettet

Frodige, sesongvarierte bed

Reduserer klimaavtrykket

Mat for ville, pollinerende insekter

Skaper stolte medarbeidere



Klimavennlig drift

Nullutslipp innen 2025

Alle småmaskiner elektriske

Sykler, elbiler og el-gravemaskin

Jobber med å skifte ut store maskiner

Ingen bruk av torv og kjemikalier





Hvordan skal en gravplass se ut?

Naturen trumfer gartneren

Tilrettelegge

Sørge for trivsel

Jobbe på lag med naturen



Takk for meg!

