

Massehåndteringsplan for Hesby navnet minnelund

Dato: 01.06.2026 Utarbeidet av: Stavanger kommune v/ idrett og utemiljø

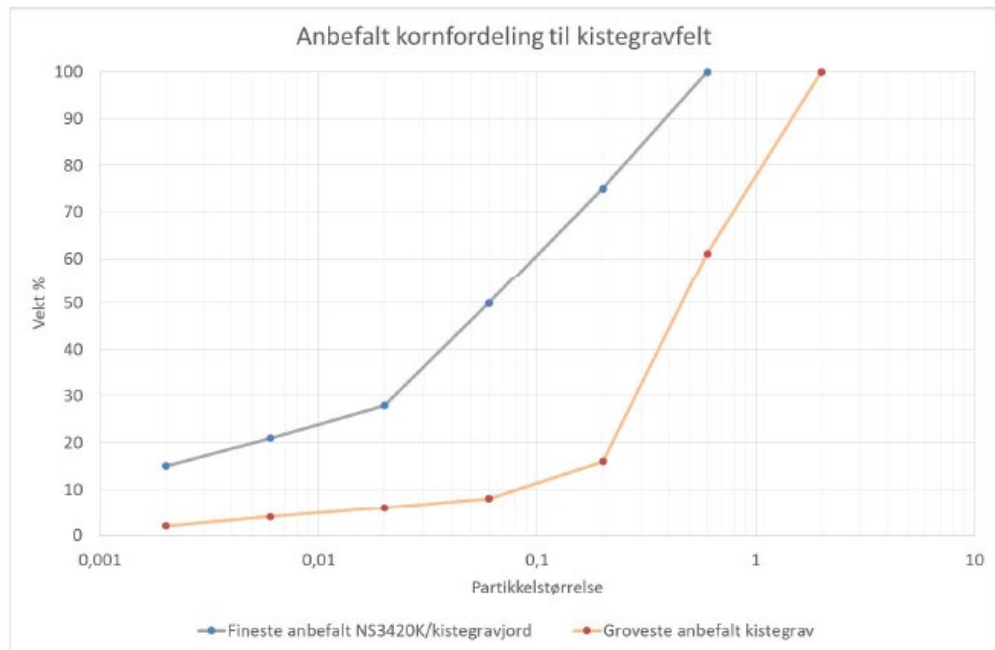
Massehåndteringen for Hesby baseres på tilgjengelig erfaringsgrunnlag. Da den nye delen av gravplassen er masseutskiftet i nyere tid med godkjent drenering for kistegraver, tas det utgangspunkt i at massene er rene og at dreneringen er tilstrekkelig for etablering av navnet minnelund og grusvei.

Topplaget av stedegen jord tas vare på og jordforbedres ved behov og gjenbrukes i anlegget. Gresstorv deponeres til godkjent deponi. Det legges opp til samme prinsipp for massehåndtering i de nye feltene som er godkjent for gravlunden for øvrig.

Det er ikke påvist forurensede masser i området. Det er ikke mistanke om forurensning eller potetnematoder eller andre planteskadegjørere i jorden.

Overordnede prinsipper

- Stedegne masser skal i størst mulig grad tas vare på og gjenbrukes i anlegget.
- Masseutskifting gjennomføres kun lokalt der det er nødvendig for tekniske anlegg eller funksjonelle krav (urnegravfelt, buskfelt og grus).
- Inngrep i terreng skal begrenses til et minimum, særlig innenfor hensynssone kulturminne.
- Overskuddsmasser som ikke kan gjenbrukes på området transporteres til godkjent mottak/deponi.
- Tiltakene skal tilpasses eksisterende terreng og tidligere bruk.
- Jord fra avdekkede arealer benyttes til etablering av plenarealer.
- Plenjord jordforbedres med ca. 50 % sand for å sikre tilfredsstillende drenering og bæreevne.
- Til buskfelt og beplantningsarealer benyttes tilført, ugrasfri vekstjord med dokumentert kvalitet.
- I urnegravfelt skal det gjennomføres masseutskifting til minimum 1,1 m dybde. Tilførte masser skal tilfredsstillende krav i NIBIOs anbefalinger for kistegravsjord og ha kornfordeling innenfor ideell siktekurve for kistegravsjord. Se tegning O06.



Figur 31: Kornfordelingskurver som indikerer ideelt intervall for tekstur, for god nedbrytning av bløtdeler.

Hensynssone kulturminne

Innenfor hensynssonen gjelder følgende restriksjoner:

- Eksisterende stier kan kun avskrapes ned til tidligere gruslag (ca. 10-20 cm).
- Det legges nytt toppdekke av grus på eksisterende stitraser.
- Arealene inntil kirken (hvor det ikke er gresstorv) skal ikke graves i, kun tilføres grusmasser (ca. 10 cm lagtykkelse).
- I områder uten tidligere opparbeidet grussti (i østenden av sikringssonen – ut mot ny grusvei i den nye delen av gravplassen) skal det ikke foretas graving ut over å fjerne gresstorvlag (ca. 10 cm). Disse områdene kan kun tilføres et tynt topplag av grusmasser, fraksjon 0–11 mm, direkte på eksisterende terreng.
- All kjøring og anleggstrafikk innenfor hensynssonen skal begrenses til et minimum. Maskinstørrelse må tilpasses arbeidet.

Miljø og ressursutnyttelse

- Planen legger til rette for høy grad av gjenbruk av stedege masser.
- Tiltaket skal gjennomføres med minst mulig terrenginngrep, særlig i områder med kulturhistorisk verdi.

- Transport og masseuttak skal begrenses gjennom lokal massebalanse og tilpasning til eksisterende forhold.

Hensynene i **Regional massehåndteringsplan for Nord-Jæren** ivaretas gjennom gjenbruk av stedegne masser der forholdene ligger til rette for det, begrensnig av masseuttak og transport, samt tilpasning av tiltakene til lokale grunn- og bruksforhold.