

Faseplan

Fase 1:

Legge ut siltgarding og forankre forsvarlig mot vær og vind. Markeres med blåser og bøyer. (Legge ut boblegarding dersom det blir et krav)

Fase 2:

Legge ut duk og sandpute. Deretter fyller med ren sprengstein og klargjøres for mottak av gravemasser i steg 4.

Fase 3:

Bygging av anleggsvei. Legge ut duk og sandpute. Deretter fyller med ren sprengstein.

Fase 4:

Masseutskifting for fundament til sjete. Ref. tegningsnummer 13080-2024.12-102, snitt. Først vil vi skånsomt skrape bort øverste sjiktet, som er forurenset, og plassere de massene innenfor sjeteen. Videre blir det gravd ut og fylt inn fortløpende. Massene blir skånsomt gravd ut med maskin, og fraktet til området utfyllt i fase 2. På dette området skal massene sorteres. Brukbare masser blir gjenbrukt til fyllmasse i fase 5. Masser som ikke egner seg til fyllmasse blir omdisponert til annet bruk, som for eksempel fyllmasse til nyetablering av landbruksareal på Almestad, Gnr./Bnr. 21/2 i Sande Kommune, og/eller utfylling av industriareal på Myklebustmyrane, Gnr./Bnr. 18/75 i Sande Kommune. Masser som ikke egner seg til gjenbruk og/eller til omdisponering blir transportert til Aurvoll Og Furesund sitt godkjente massedeponi på Hareidseidet.

Det vil bli brukt rene sprengsteinmasser for fylling av sjete.

Fase 5:

Når sjete er ferdig bygd, legger vi duk og sandpute på området som gjenstår. Deretter fylles det på med ren sprengstein og sorterte gravemasser ifra sjete.

Fase 6:

Plastring og muring. Her blir det lagt ut plastringsstein fra botn til kt-2,06m. Videre muring med naturstein opp til kt+2,50. Ref. snitt-tegning xxx