E134 –Beskrivelse av entreprenørens valg av bærekraftige løsninger og materialer som fremmer gjenbruk og begrenser avfallsmengder

# Innledning

Følgende dokument vil detaljere tiltak tilknyttet Veidekkes valg av bærekraftige løsninger og materialer som fremmer gjenbruk og begrenser avfallsmengder på prosjektet E134 Oslofjordforbindelsen – byggetrinn 2. Veidekke tolker dette i bredt som sirkulærøkonomiske tiltak (Figur 2), og knytter disse tiltakene opp mot avfallshierarkiet (Figur 1)

|  |  |
| --- | --- |
| Et bilde som inneholder skjermbilde, tekst, line  KI-generert innhold kan være feil.  Figur 1: Avfallshierarkiet (Miljødirektoratet 2016) | Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font, diagram  KI-generert innhold kan være feil.  Figur 2: Illustrasjon av den sirkulære økonomien (Heidi Rapp Nilsen) |

Både avfallshierarkiet og sirkulærøkonomi er relativt komplekse begreper, for å sette dette i sammenheng med prosjektet deles dette inn i avfalls-strømmer og materialinnkjøp, som forklart i tabell XXX . Merk at med avfall i denne kontekst menes det som defineres som næringsavfall fra byggearbeidene, som også inkluderer masser

|  |  |
| --- | --- |
| **Avfalls-strømmer**  **Avfallsforebygging:** omfatter tiltak implementert som reduserer mengde avfall fra prosjektet  **Ombruk:** Det å bruke avfall igjen uten ytterligere behandling  **Materialgjenvinning**: At avfallet kan bli et råstoff til nye | **Materialinnkjøp** |