



Tegnforklaring

- Planavgrensning
- Eks koter
- Nye koter
- Avgrensning deponi
- Skog med høy bonitet
- Skog med middels bonitet
- Fulldyrka jord
- Innmarksbeite
- Planlagt naturlig revegetering/åderoad bekk
- Tilbakeføring til fulldyrka jord
- Nytt areal til fulldyrka jord
- Tilbakeføring til innmarksbeite
- Nytt areal til innmarksbeite
- Tilbakeføring til skog
- Nytt areal til skog
- Erosjonsseiering nytt bekkeløp
- Vann
- Vannets veg (m), hevet bekkeløp
- Rensedam med vårområde

| Kategori | Arealmåling (m ²) |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tilbakeført fulldyrka jord | 2250 |
| Nytt areal til fulldyrka jord | 7574 |
| Tilbakeført innmarksbeite | 8650 |
| Nytt areal til innmarksbeite | 12090 |
| Tilbakeført skog/åderoad bekk | 7026 |
| Nytt areal til skog/åderoad bekk | 0 |
| Totalt areal | 23920 |

Generell kommentar til endringer i terreng er at eksisterende terreng er meget kupert og slakke terreng og varierende fyllingslag. Etter utslusning av deponiet vil nytt terreng være slakere og der hvor jorden er tilbakeført til fulldyrka eller tilført som nytt areal til fulldyrka, vil terrenget like være brattere enn 1:7.

Kartunderlag
 Eurer 89 NTM 10, sone 32
 Heyden 1 N2000
 Kartgrunnlag mottatt 15.02.2016

| Rev. nr. | Rev. dato | Rev. årsak | Rev. av |
|----------|-----------|---|---------|
| A | 30.01.18 | Erstatning av eksisterende terreng med nytt terreng | FSJ |

prosjektnummer
16010
 prosjekt

Deponi Udduvoll

innhold
Markslag, eksisterende og planlagt

målestokk
1:2000 i A1

filnavn
 L-Arealbruk.dwg

dato
 01.02.2018

tegnet av
 FSJ BAA/GA

kontrollert av
 FSJ BAA/GA

tegn nr.
 LA-07

rev.
 A

