

Vedlegg 7.8

TABELL: Konsekvens for dagens (registrerte) fulldyrka jord i driftsperioden av deponiet

	DEPONIOMRÅDE			
	Midlertidig omdisponert (MO)*		Permanent omdisponert (PO)	
	Felt	Areal (m2)	Felt	Areal (m2)
MO1	1 300	PO1*	5 870	
MO2	6 820	PO2**	4 592	
MO3	15 320			
MO4	30 740			
MO5	18 370			
Totalsum	72 550		10 462	

BUFFERSONE
Midlertidig omdisponert (BMO)*
Areal (m2)
30 984

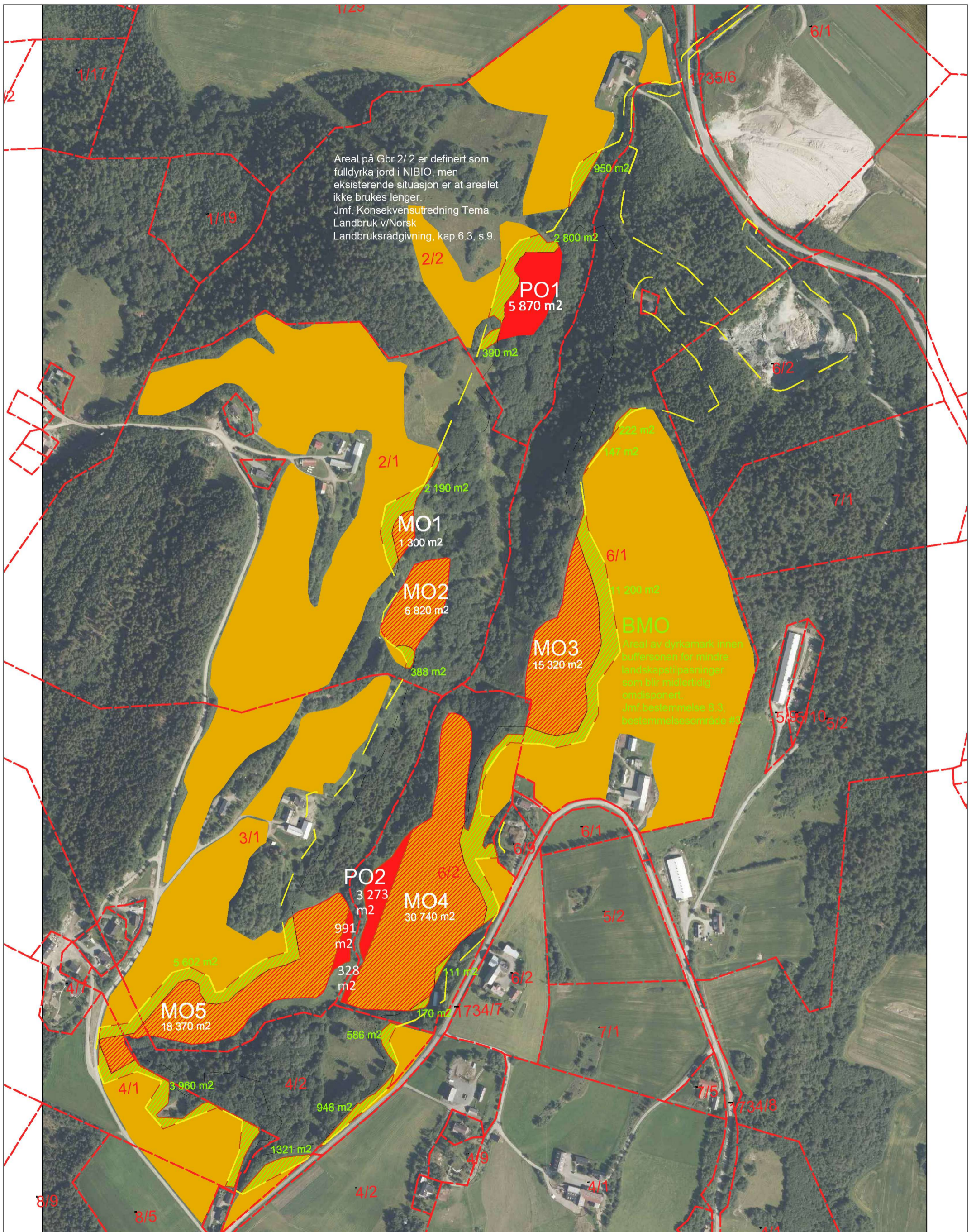
*Beslaglegges maks i 2 år. Tilbakeføres fortløpende til fulldyrkajord etter endt deponering.

*Areal er for bratt til at man kan få tilfredsstillende driftsforhold (helning maks 1:7). Registrert som fulldyrka hos NIBIO, men benyttes ikke i dag (se ortofoto og rapport s.9, kap. 6.3)

**Areal blir vegetasjonsbelte langs nytt, hevet bekkedrag.

*Ikke deponering, kun mindre landskapstilpasning og mulighet for mellomlagring av vegetasjonsmasser, se bestemmelse §8.3, bestemmelsesområde #3.

Se også kart som viser arealfordeling fra tabell.



TEGNFORKLARING

- Eksisterende fulldyrka mark
- Midlertidig beslaglagt fulldyrka mark
- Permanent omdisponering fulldyrka mark
- Permanent omdisponering fulldyrka mark
- Planavgrensning
- Avgrensning deponi mot buffersoner

Kartet viser eksisterende fulldyrka jord (NIBIO) og areal som omdisponeres. Det skilles mellom midlertidig omdisponering og permanent omdisponering. Påskrevne arealtall viser til fulldyrka jord som berøres av deponi og fulldyrka jord som midlertidig beslaglegges i buffersonen som mellomlagring av vegetasjonsmasser og mindre landskapstilpasninger. Se matrise.

Filnavn
BERØRTDYRKAMARKAREAL

Status
REGULERINGSPLAN

Konstr./Tegnet
FSJ

Godkjent
GA

Dato
10.04.2018

Rev. dato

Målestokk A3
1:4500



SG Entreprenør

Tegning
Areal tall på omdisponert dyrkamark under driftsperioden

Massedeponi Udduvoll
Kart til matrise og vedlegg 7.8