

#### PRINSIPP FOR UTFORMING AV PALLER:

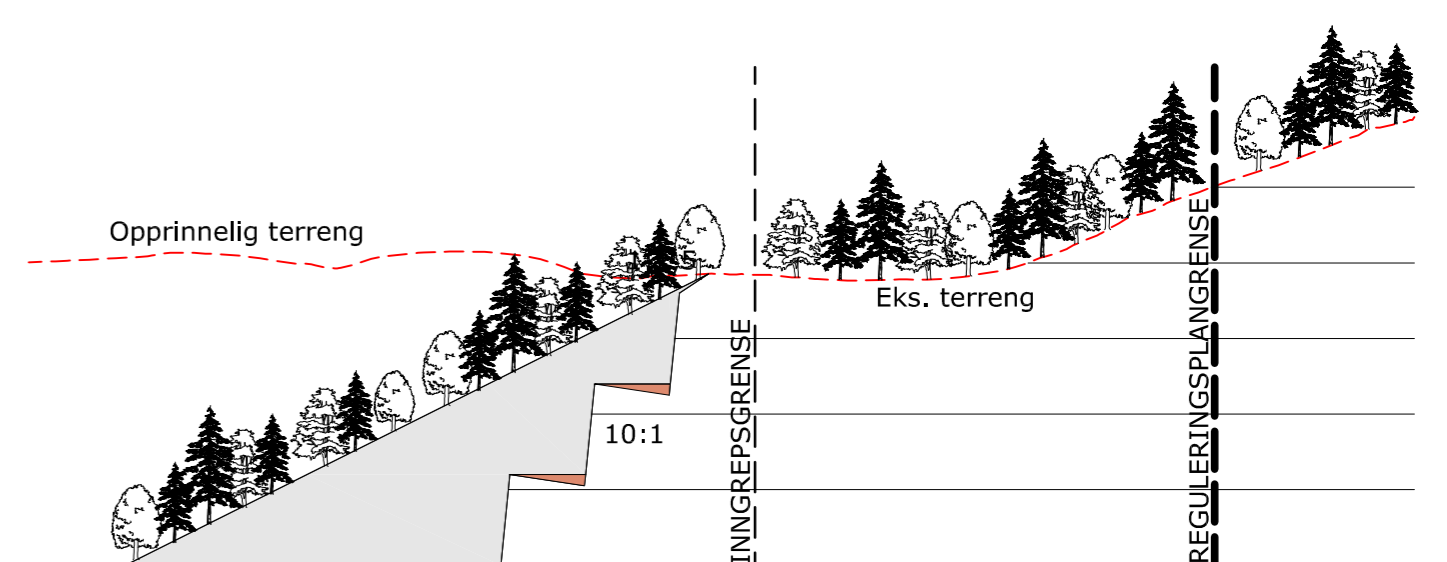
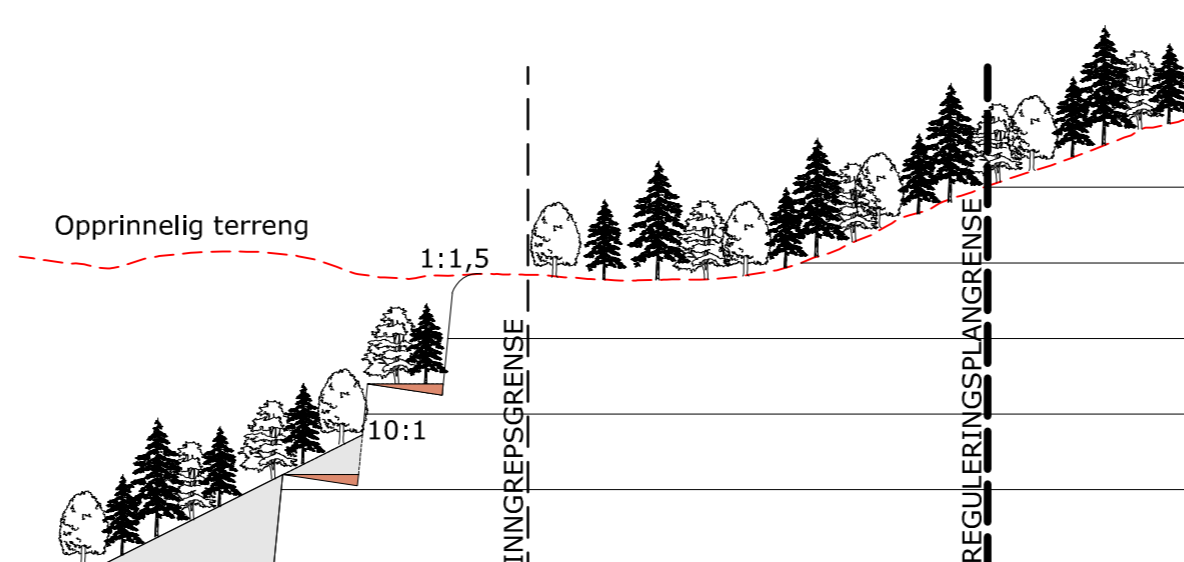
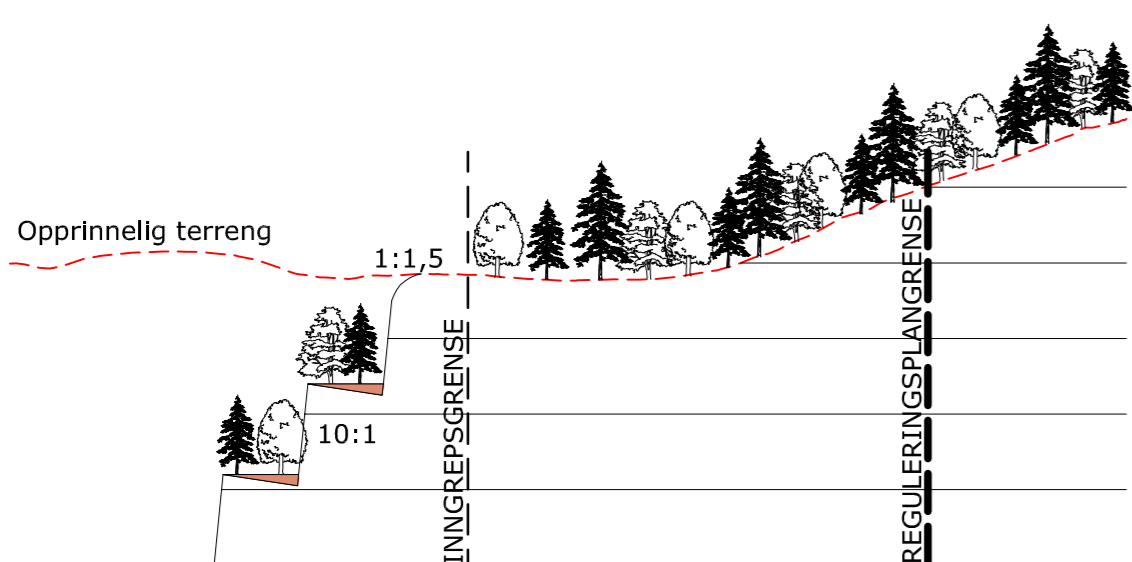
Høyde mellom 10 m og 15 m  
 Bredder mellom 8 og 12 m  
 Topp skrånings 1:1,5 der uttaket møter eksisterende terreng for å lage en mykere overgang.  
 Stedegne jordmasser tilbakeføres på hver hylle for å tilrettelegge for naturlig revegetering.  
 Toppmasser med frøbank benyttes i de øvre 20 cm, mens underliggende jordmasser benyttes under dette.

#### PRINSIPP PALLER I EKSPONERTE OMRÅDER:

Overskuddsmasser og et øvre lag med frøbankjord legges tilbake på hver pall for å legge til rette for naturlig revegetering. I tillegg legges det overskuddsmasser i en jevn skrånning med helning 1:1,5 eller slakere. Skrånningene toppes med et 20 cm tykt lag med frøbankjord. Med tiden vil trær og annen stedegen vegetasjon vokse opp og bidra til å skjule inngrepene i terrenget.

#### PRINSIPP PALLER I DE MEST EKSPONERTE OMRÅDENE:

Dersom det er nok overskuddsmasser til å dekke flere pallhøyder, evt. hele uttakshøyden i massuttaket, gjøres det ved å legge en skrånning med maks helning 1:1,5. De mest eksponerte områdene som vender mot Rom prioriteres.



#### MERKNAD:

Snittene viser et prinsipp for hvordan terrenget kan bli etter uttak av masser og er kun en illustrasjon.

REV.	BEHÅRVELSE	TEGNET:	GM	MALESTOKK:	1:2500 (A1)	TEGNETSTATUS:	REGULERINGSPLAN
07.07.2021		PROJ.:	THK	1:1000 (A1)			
202020		TILTAKSHVEROPDRAGSGIVER:	Lindland Eiendom AS				
		PROSJEKT:	Akersmyr pukkverk				
		TEGNER:	LANDSKAPSSNITT				

**Stærk.**

HAVNEGATEN 1 • 4034 ARSENAL • TELEFON 37 00 57 50