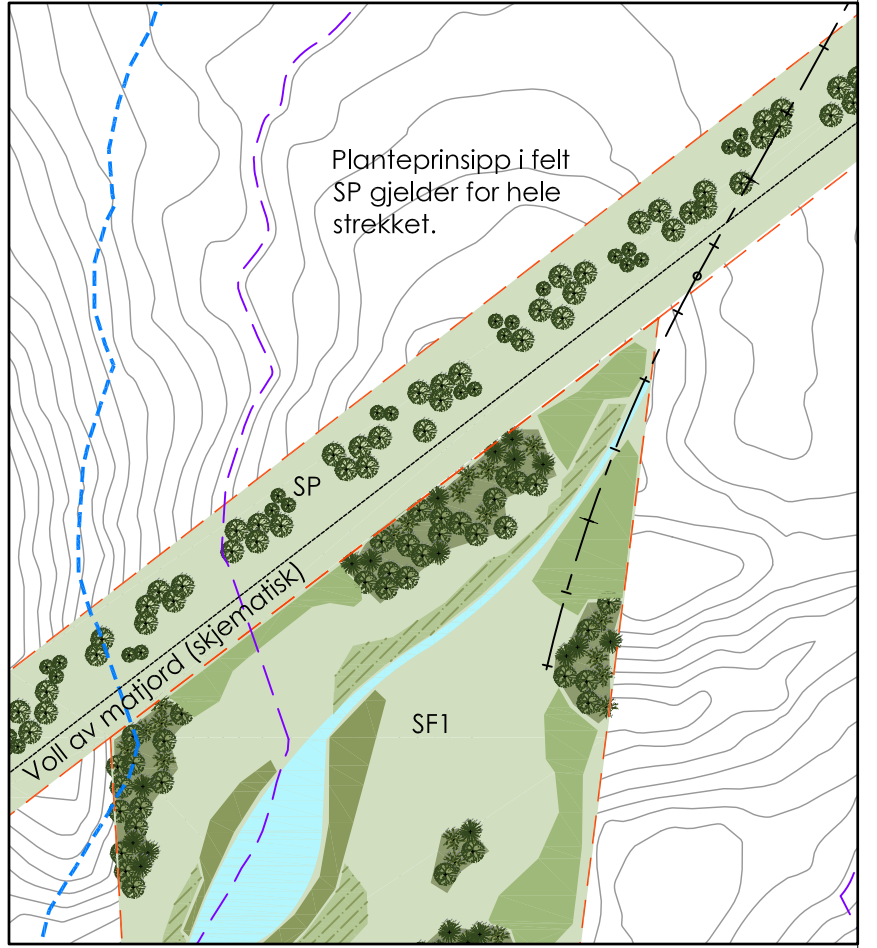




PLANUTSNITT OMRÅDE NORD



TEGNFORKLARING O-plan

- Formåtgrense Filområde
- Fyllingsfot for adkomstvei
- Grense for Inngrep adkomstvei

SF1 Friluftsområde langs Jekslabekken

	Nye trær, plasseres som vist på planen		
	Svartor, Alnus glutinosa	SO 14-16	15%
	Cråbor, Alnus inkana	SO14-16	5%
	Selje, Salix caprea	SO14-16	5%
	Rogn, Sorbus aucuparia	SO14-16	15%
	Bjørk, Betula Pubescens	SO14-16	15%
	Osp, Populus tremula	SO14-16	10%
	Spisslønn, Acer platanoides	SO 14-16/ 16-18	10%
	Eik, Quercus robur	SO 14-16/ 16-18	5%
	Furu, Pinus sylvestris	TH 1,5-2m	10%
	Gran, Picea abies	TH 1,5m	10%

Grasbakke med stedlige arter. Slås 2-3 ganger pr år.

Buskfelt for fuktige miljø, planteavstand 1,5m:
 Hegg, Prunus padus, SO 10-12, 10%
 Isterrier, Salix pentandra, 3-4gr, 30%
 Duggpil, Salix daphnoides, 3-4gr, 20%
 Sølvrier, Salix glauca, 3-4gr, 40%

Buskfelt normale fuktighetsforhold, planteavstand 1,5m:
 Hassel, Corylis avellana, 3-4gr, 50%
 Krossved, Viburnum opulus, 3-4gr, 30%
 Einer, Juniperus communis, 3-4gr, 15%
 Vivendel, Lonicera periclymenum, 3-4gr, 5%

Stauder/våtmarksplanter langs grøft/bekk, planteavstand 0,4m:
 Struseving, Matteuccia struthiopteris, 30%
 Kattehale, Lythrum salicaria, 10%
 Sverdlilje, Iris pseudacorus, 25%
 Mjødur, Filipendula ulmaria, 20%
 Fredløs, Lysimachia vulgaris, 15%

Overvann: grøft/bekk med utvidelse for tilbakeholdelse av regnvann.
 NB! Endelig plassering og utforming for arbeidstegning!

Skog hugget, naturdekket bevarer for ny oppvekst av stedlig vegetasjon

Ekstisterende vegetasjon og naturdekket bevarer

SP spesialområde parkbette langs E6

	Nye trær, plasseres som vist på planen		
	Selje, Salix caprea	SO12-14	10%
	Rogn, Sorbus aucuparia	SO12-14	10%
	Bjørk, Betula Pubescens	SO12-14	20%
	Osp, Populus tremula	SO12-14	10%
	Spisslønn, Acer platanoides	SO12-14	50%

	Nye busker, plasseres som vist på planen		
	Hassel, Corylis avellana, 3-4gr	30%	
	Krossved, Viburnum opulus, 3-4gr	20%	
	Einer, Juniperus communis, TH 1,5m	50%	

NB! Det plantes kun plantearter som er hjemmehørende i området.

Rev:	Revisjon:	Dato:	Av:	Godkjent:
Koordinatsystem: ---		Heydedatum: ---		
Tegnet:	Godkjent:	Kontrollert:	Prosjekt nr:	Fase:
akva	jo		1809	IG 2
Landskapsarkitekt:		Prosjekt:		
ØSTENGEN & BERGO AS Landskapsarkitektur MNLA		BJERKE INDUSTRIOMRÅDE, LINDEBERG		
Tittel:		Tegningsnummer:		
BEPLANTNINGSPLAN		O 01		
Målestokk:		Rev:		
1:1000 (A3)				