



Deres grønne kontakt

Anlægsgartnere

Buus & Co.

Plejeplan TIL **GRØN** PLEJE ved

Gertrud Rasks Vej Aalborg

I forbindelse med gennemgang af de grønne områder ved Gertrud Rasks Vej har Buus & Co udarbejdet denne pleje plan til området. Der gives forslag til optimering af plejen

//Plejeplanen giver forslag til følgende punkter

- Omlægninger i området for at optimerer plejen
- Forslag til nye beplantninger
- Forslag som visuelt vil løfte området.

GRÆS

Store områder ved Gertrud Rasks Vej består af klippet græs. Generelt skal alle græsarealerne ved Gertrud Rasks Vej have kalk.

Der er ved gennemgangen foreslået af der udvælges området med naturgræs. Naturgræs er arealer med langt græs og urter. Der tilsigtes en artsrig flora og fauna, og det sikres, at arealet ikke springer i krat / skov.

//VEJLEDENDE PLEJE

- Græsses klippes typisk 1-2 gange årligt.





Deres grønne kontakt

Anlægsgartnere

Buus & Co.

Blomstereng

I udvalgte områder i de store græsarealer kan der etableres blomstereng.

For at etablere blomstereng skal græstørven fjernes og området suppleres med sandblandet muld. Områderne etableres hvor der er sol.



BEPLANTNINGER

Randbeplantninger ved Gertrud Rasks Vej af rød snebær fungerer mange steder rigtig fint.

Ældre beplantninger skæres ned til 5-10 cm over jordoverfladen så de ikke bliver for kraftige og åbne.





Deres grønne kontakt

Anlægsgartnere

Buus & Co.

Yngre beplantninger som på skråning har svært ved etablering. Åbne områder efterplantes og området skal have kalk her tidligt forår og bør gødskes med alm. NPK gødning 3-4 gang over vækstsæsonen. Der gødskes med NPK 12-5-15 som skal udføres i regnvejr.



Området med langt græs ryddes og der suppleres med muld hvor skråning er mest stejl. Der sås græs i området som efterfølgende skal klippes som tilstødende græsareal.



I indrammet område på billede laves efeubed. Der plantes 9 stk Hedera hibernica 'Hestor' pr m2. Jorden løsnes og der suppleres evt med jordforbedring som champost efter behov.

Midt i bedet plantes et stk småbladet lind Tilia cordata 'Greenspire' str SHO 10-12 cm. Opbindes med 2 stokke. Samme bed laves i den modsatte ende af p. pladsen.





Deres grønne kontakt

Anlægsgartnere

Buus & Co.

Skråning med beplantning af Hanespore tjørn er meget vedligeholdelses krævende

Der foreslås at beplantningen på skråning ryddes og der foretages en af følgende muligheder:

- Det etableres græs som klippes 4 gange årligt – dog klippes der en kant langs fortov og sti så græsset holdes bage fortovskant.
- Der etableres blomstereng, men stadig klippes en kant så beplantninger holdes bag fortovskant.
- Der plantes tæt bunddække på skråningen . Plantevalg en af følgende muligheder

Cotoneaster 'Coral Beauty'

Stephanandra incisa 'Crispa'

Hedera hibernica 'Hector'

Søg på google billeder for at se nærmere om planterne.

Øverst mod eksisterende græsflade bevares kanten af Forsydia



I overvejsen om hvorvidt der skal sås græs eller etableres bunddækkende buske på skråningen bør der tænkes på at skråningen vender væk fra de flest boliger i området. Med andre ord kan der etableres beplantninger andre steder i området som vil kunne ses langt mere i området end på denne skråning

Etablering af græs er væsentlig billigere end bunddækkende buske.



Deres grønne kontakt

Anlægsgartnere

Buus & Co.

Beplantninger i dette område ryddes og der sås græs. Der kan evt. plantes træer i området



Områder med beplantning på denne skråning er meget åbne. Der foreslås at beplantningerne samles til tætte områder i begge sider af skråning og der midt på skråning etableres blomstereng.





Deres grønne kontakt

Anlægsgartnere

Buus & Co.

TRÆER

Det foreslås det der plantes flere træer i området. Dette vil gøre at området ikke virkes så åbent og forblæst.

Forslag til træer som kan vokse i kalkholdige jorde:

Fuglekirsebær	Prunus avium 'Plena'
Småbladet lind	Tilia cordata 'Greenspire'
Hvidpil	Salix alba 'Saba'
Hanespore tjørn	Cratagus crus-galli
Naur	Acer campester 'Elsrijk'

Søg på Google billeder for nærmere oplysninger om de foreslåede træer.