

Grønn punkt nr. 4
2 ulike kulturhistoriske vekster per 100 m2 gårdsrom

Grønn punkt nr.36
All håndtering av overflatevann skjer opent

Grønn punkt nr. 1
Klatrevekster på vegg

Grønn punkt nr. 27
Alle overflater er permeable

Grønn punkt nr.23
Opparbeidet lyngbed

Grønn punkt nr.31
Alt overflatevann renner min 10 m opent

Grønn punkt nr. 22
Ingen svartelistede planter i anlegget

Grønn punkt nr. 26
Hassklynge, 10 hasseltuer

Grønn punkt nr. 3
Drivhus

Grønn punkt nr.37
Håndtering av overvann skjer opent og med stor variasjon

GRØNNE PUNKT I PROSJEKTET

Punkt 1: Alle veggar som er egna er kledd med klatrevekster

Svar: Vestre vegg på bygg B og nordre vegg ved hovedinngang til bygg B har klatreplanter, samt levegg vest for renovasjonsareal. I tillegg blir det plantet klatreplanter på fjellskjæringen øst for Bygg B opp mot lekeplassen O_GF3.

Punkt 3: På gårdsplassen finnes det drivhus per 5 m2 bustad

Svar: Det etableres drivhus med grunnflate areal 31 m2.

Punkt 4: Det finnes minimum 2 ulike historiske kulturvekstsorter av frukt og/eller bær for hvert 100m2 i gårdsrommet.

Svar: Arealet i gårdsrommet er 1600 m2 (32stk). Følgende kulturvekster etableres:

frukttreer: Eple (4 stk), pære (2 stk), plommer (3 stk), moreller (2 stk), kirsebær (2 stk).
Totalt 13 stk

Bærbusker: rips (2 stk), hvit rips (2 stk), solbær (3 stk), stikkelsbær (3 stk), druer (5 stk), Tinnved 'Leikora' og 'Polmix' (4 stk), jordbær (5 m2), bringebær (5 m2). Totalt 19 stk + 10 m2
Grønnsaker: Rabarbra (5 stk)

Urter: Gressløk, timian, sitron timian, oregano, salvie, mynte, lavendel, kjørvel. 10 m2

Klatreplante: humle (3 stk)

Punkt 22: Ingen svartelista planter er brukt i anlegget

Svar: Alle planter sjekkes mot fremmedartlista. Kun planter med bedre enn Lav eller ingen kjent risiko er valgt.

Punkt 23: Opparbeida lyngbed

Opparbeidet på tak og terreng

Punkt 26: Etablering av ein hasselskog av minimum 10 hasseltuer i klynge

Svar: Det plantes et 10 hasseltuer - mini hasselskog.

Punkt 27: Alle overflater er permeable (bortsett frå universelt utforma gangvegar og tilkomstvegar)

Svar: Ivarettatt i planen. Lekeområdet er delvis permeabelt.

Punkt 31: Alt overflatevatn som skal ledast bort, renner minimum 10 m opent i gårdsrommet.

Svar: Toppdekke har fall min 1,8-2% slik at overvann ikke blir stående i dekker men renner til renne, terreng, plantefelt eller regnbed.

Punkt 36: All handtering av overvatn skjer opent, og med naturlege forbilde for utforming og tilstøtande vegetasjon ikkje betong og harde flater).

Svar: Overvann renner til lavpunkt(regnbed) og i renner av belegningstein/brøstein satt i sand.

Punkt 37: Handtering av overvatn skjer opent med stor variasjon i djupe, fall og utforming (dam/elv etc).

Svar: Overvann renner i renne med ulik bredde og dybde. Gjennom gårdsrommet renner vannet i brøsteinrenne med varierende bredde og dybde.

REV	BESKRIVELSE	DATE	SIGN	KNTR
	LOKALISERINGSFIGUR			



TILTAKSHAVER:
BONAVA

ENTREPRENØR:

Sweco Architects
Osterhaus' gate 27, 0183 Oslo
www.sweco.no

PROSJEKTNAVN:
Kvassnesvegen

TEIGN STATUS: Rammesøknad	FAK: LARK
KONSULENT PROSJEKTNR: 77900193	TEGN: GNS
PROSJEKTNR: 30/06/23	MALESTOKK: 1 : 200
TEGNINGSNAVN: Redegjørelse Grønne punkt	KONTR: LRH
TEGNINGSNUMMER: L-60-02	BNR: 66

FORMAT: REV:
A1

