



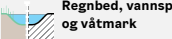
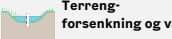


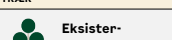


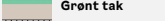

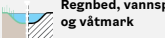
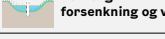
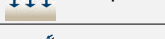
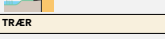
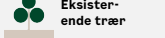
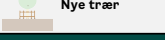
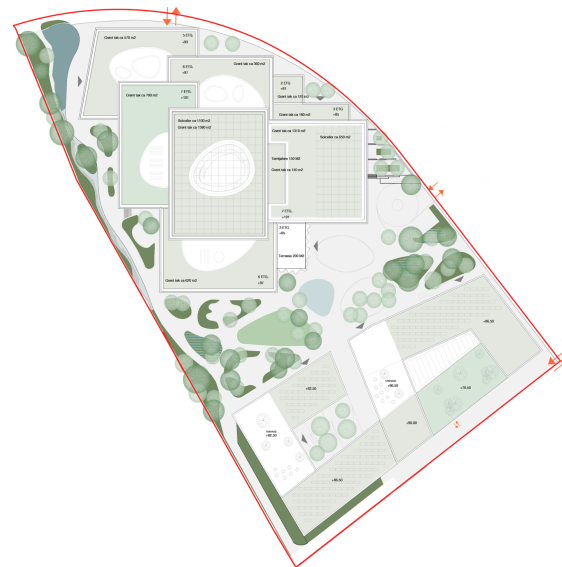


Oslo		BLÅGRØNN FAKTOR			
Prosjekttittel	Gateadresse	Tomteareal m ²	Dato		
Fyllt inn	Fyllt inn	29258	Dag	Måned	År
Tiltak	Beskrivelse				
STYRKE BLÅGRØNN STRUKTUR OG BIOLOGISK MANGFOLD		Verdi			
 Vegetasjon og vannhåndtering	Fysisk utvidelse av eksisterende blågrønn struktur	0			0,00
	Restaurering eller etablering av nye leveområder for biologisk mangfold	0		0,05	0,00
	Oppsamling av overvann for vanning og annen gjødsling	0			0,00
	Samordning av tiltak med tilgrensende områder og/eller eiere av nabogrunn	0			0,00
	Gjennåpning av lukkede vassdrag, bekker og elver i rør	0		0,15	0,00
TERRENG OG FLATER		Areal m ²	Verdi pr m ²		
 Grønt terreng	Eksisterende felt- og busksjikt inntil to meters høyde (urbant landbruk og vegetert mark)	200	1,4		0,01
	Nytt felt- og busksjikt inntil to meters høyde (urbant landbruk og vegetert mark)	2300	1,2		0,05
	Eksisterende bunnsjikt som plen, sedum, mose og lav	450	1,0		0,02
	Nytt bunnsjikt som plen, sedum, mose og lav	450	0,8		0,01
 Grønt tak	Dybde vekstmedium ≥ 80 cm	0	0,9		0,00
	Dybde vekstmedium 40-80 cm	2000	0,7		0,05
	Dybde vekstmedium 10-39 cm	5900	0,5		0,10
	Dybde vekstmedium 3-9 cm	0	0,3		0,00
 Grønn vegg	Plantevegg og vertikalt urbant landbruk	0	0,6		0,00
	Styng- og klatreplanter	0	0,3		0,00
 Regnbed, vannspeil og våtmark	Regnbed er fridige og variert beplantede fordypninger for oppsamling og infiltrering av overvann. Vannspeil (elv, bekk, dam) skal ha bunnsstrat og kantvegetasjon. Våtmark er fuktig mark som er overfløymet eller har vann nær overflaten store deler av året.	550	3		0,06
	Terrangforskning er en fordypping i terreng eller flate, i form av vegetert overfalte, lekeplass, torg og lignende, som er opparbeidet for uteopphold, der overvann kan fordrøyes og infiltreres gjennom permeabel overflate. Vadier er grønne grofter, eventuelt beplantede, og de er velegnet for oppsamling og bortledning av overvann.	240	1		0,01
 Delvis åpen flate	Permeable grønne overflater (gressarmert dekke)	0	0,4		0,00
	Semi-permeabel grå flate (sand, grus, singel, pukk og gjennomhullede faste dekker)	0	0,3		0,00
	Delvis permeabel grå flate (gatestein satt i pukk og lignende på permeabel undergrunn)	0	0,2		0,00
 Tett flate	Tette flater der regnvann ledes til blågrønt tiltak på tomten med infiltrasjons- og fordrøyningskapasitet etter krav til overvannshåndtering (dokumentasjonsbehov) eller til vannopsamlere	16550	0,2		0,11
TRÆR		Stykk	Verdi pr stk		
 Eksisterende trær	Svært store trær – stammeomkrets over 200 cm	0	70		0,00
	Store trær – stammeomkrets 90-200 cm	0	50		0,00
	Små trær – stammeomkrets under 90 cm	3	40		0,00
 Nye trær	Store trær – fremtidig høyde over 10 meter	25	30		0,03
	Små trær – fremtidig høyde under 10 meter	50	20		0,03



Oslo					
BLÅGRØNN FAKTOR					
Prosjektittel	Gateadresse	Tomteareal m ²	Dato		
Fyll inn	Fyll inn	24194	Dag	Måned	År
Tiltak	Beskrivelse				
STYRKE BLÅGRØNN STRUKTUR OG BIOLOGISK MANGFOLD					
 Vegetasjon og vannhåndtering	Fysisk utvidelse av eksisterende blågrønn struktur	0			0,00
	Restaurering eller etablering av nye leveområder for biologisk mangfold	0		0,05	0,00
	Oppsamling av overvann for vannings og annen plantebruk	0			0,00
	Samordning av tiltak med tilgrensede områder og/eller eiere av nabogrunn	0			0,00
	Gjennomføring av lukkede vassdrag, bekker og elver i rør	0		0,15	0,00
TERRENG OG FLATER		Areal m ²	Verdi pr m ²		
 Grønt terreng	Eksisterende felt- og busksjikt inntil to meters høyde (urbant landbruk og vegetert mark)	1500	1,4		0,00
	Nytt felt- og busksjikt inntil to meters høyde (urbant landbruk og vegetert mark)	1500	1,2		0,07
	Eksisterende bunnsjikt som plen, sedum, mose og lav	850	1,0		0,00
	Nytt bunnsjikt som plen, sedum, mose og lav	850	0,8		0,03
 Grønt tak	Dybde vekstmedium ≥ 80 cm	0	0,9		0,00
	Dybde vekstmedium 40-80 cm	2000	0,7		0,06
	Dybde vekstmedium 10-39 cm	3900	0,5		0,12
	Dybde vekstmedium 3-9 cm	0	0,3		0,00
 Grønn vegg	Plantevegg og vertikalt urbant landbruk	0	0,6		0,00
	Slyng- og klatreplanter	0	0,3		0,00
 Regnbed, vannspeil og våtmark	Regnbed er frodige og variert beplantede fordypninger for oppsamling og infiltrering av overvann. Vannspeil (elv, bekke, dam) skal ha bunnsstrat og kantevegetasjon. Våtmark er fuktig mark som er overfløymet eller har vann nær overflaten store deler av året.	460	3		0,06
 Terreng-forsenkning og vadi	Terrengforsenkning er en fordypning i terreng eller flate, i form av vegetert overfalls, lekeplass, torg og lignende, som er opparbeidet for uteopphold, der overvann kan fordryes og infiltreres gjennom permeabel overflate. Vadier er grønne grøfter, eventuelt beplantede, og de er velegnet for oppsamling og bortledning av overvann.	240	1		0,01
 Delvis åpen flate	Permeable grønne overflater (gressarmert dekke)	0	0,4		0,00
	Semi-permeabel grå flate (sand, grus, singel, pukk og gjennomhullede faste dekker)	0	0,3		0,00
	Delvis permeabel grå flate (gatestein satt i pukk og lignende på permeabel undergrunn)	0	0,2		0,00
 Tett flate	Tette flater der regnvann ledes til blågrønt tiltak på tomten med infiltrasjons- og fordrøyingskapasitet etter krav til overvannshåndtering (dokumentasjonsbehov) eller til vannopsamlere	12377	0,2		0,10
TRÆR		Stykk	Verdi pr stk		
 Eksisterende trær	Svært store trær – stammeomkrets over 200 cm	0	70		0,00
	Store trær – stammeomkrets 90-200 cm	0	50		0,00
	Små trær – stammeomkrets under 90 cm	0	40		0,00
 Nye trær	Store trær – fremtidig høyde over 10 meter	20	30		0,02
	Små trær – fremtidig høyde under 10 meter	40	20		0,03



-  Regnbed, vannspeil og våtmark
-  Terrengforsenkning og vadi
-  Tett flate
-  Store trær - fremtidig høyde over 10 meter
-  Små trær - fremtidig høyde under 10 meter
- Grønt terreng:**
-  Nytt felt- og busksjikt inntil to meters høyde (urbant landbruk og vegetert mark)
-  Nytt bunnsjikt som plen, sedum, mose og lav
-  Grønt tak: dybde vekstmedium 10 -39 cm
-  Grønt tak: dybde vekstmedium 40-80 cm