



Plejeplan for Farum Bymidte og nærliggende parker

Maj 2014

Indholdsfortegnelse

	Indledning	1
	Visioner og målsætninger	2
	Oversigtskort	3
	Kort, Fredtofteparken	4
	Kort, Parken ved Farum Bygade 17	5
	Kort, Farum Bymidte	6
1.0 Græs	1.1 Brugsgræs	7
	1.2 Naturgræs	8
	1.3 Græsflade	9
	1.4 Brugsplæne m. løgvækst	10
2.0 Blomster	2.1 Stauder	11
3.0 Buske	3.1 Prydbuske	12
	3.2 Busket	13
4.0 Hække	4.1 Klippet hæk	14
5.0 Træer	5.1 Fritvoksende træer	15
	5.2 Trægrupper	16
	5.3 Formede træer/stammehæk	17
6.0 Belægning	6.1 Faste belægninger	18
7.0 Udstyr	7.1 Terrænudstyr	19
8.0 Serviceopgaver	8.1 Renholdelse	20
	8.2 Snerydning og glatførebekæmpelse	22
	Driftsplan, 1.1-3.2	23
	Driftsplan, 4.1-5.3	24
	Driftsplan, 6.1-8.2	25

Indledning

Denne plejeplan for to grønne områder i Farum og Farum Bymidte er udarbejdet for at sikre, at der opnås en tilfredsstillende balance mellem hensynet til naturværdier og rekreative formål.

Formål

- At skabe klarhed over, hvilke opgaver den grønne drift indeholder.
- At gøre det klart, hvilken kvalitet der skal leveres.
- At forebygge forringelse af de grønne elementer for at imødegå store udgifter til opretning
- At planen kan danne grundlag til brug ved fremtidige interne og eksterne kontrakter

Området

Farum er en by i Nordsjælland med 18.335 indbyggere (2014), beliggende i Furesø Kommune under Region Hovedstaden. (<http://da.wikipedia.org/wiki/Farum>)

Plejeplanen dækker et område på ca. 25.500 m².

Signaturforklaring

A: Visuel

B: Tommestok

Visioner og målsætning:

Parkerne

Fredtofteparken og parken ved Farum Bygade nr. 17 skal fremstå som frodige byparker, hvor der både er plads til naturindtrykket og det kulturelle indtryk.

Parkerne skal pryde gadebilledet, når man kommer kørende på Farum Bygade. Derfor skal beplantningen ud mod gaden begrænses, så kigget ind i parkerne sikres.

Parkerne skal opfylde kravene om, at man har lyst til at gøre ophold i parkerne, samt at der er plads til boldspil og anden leg.

Fredtofteparken skal fortsat være en park med skulpturer, og skal være med til at trække turister til området, samt bruges til afholdelse af større offentlige arrangementer.

Begge parker fortsat have en stor variation i flora og fauna.

Farum Bymidte

Bymidten skal være med til sikre, at rammerne for et rigt og spændende byliv er til stede.

I Bymidten skal funktionalitet og sikkerhed være i højsædet, og de fysiske rammer skal arkitektonisk være smukke. Det skal bl.a. ske ved brug af formklippede træer og et højt plejeniveau.

Plejeplanen skal være med til at sikre, at overstående visioner og målsætninger kan opfyldes.

PLEJEPLAN - Farum Bymidte og nærliggende parker

Oversigtskort



Fredtofteparken

Parken ved Farum Bygade 17

Farum Bymidte

Tegnforklaring

- Fritvoksende Tree
- Trægrupper
- Klippet haek
- Pryd buske
- Busket
- Staude
- Affaldsbeholdere
- Bænk
- ▲ Skulptur

Belægning

- Fast belægning

Græs

- Brugsplæne
- Naturgræs
- Brugsplæne m løgvækst



Fredtofteparken, 1:1000



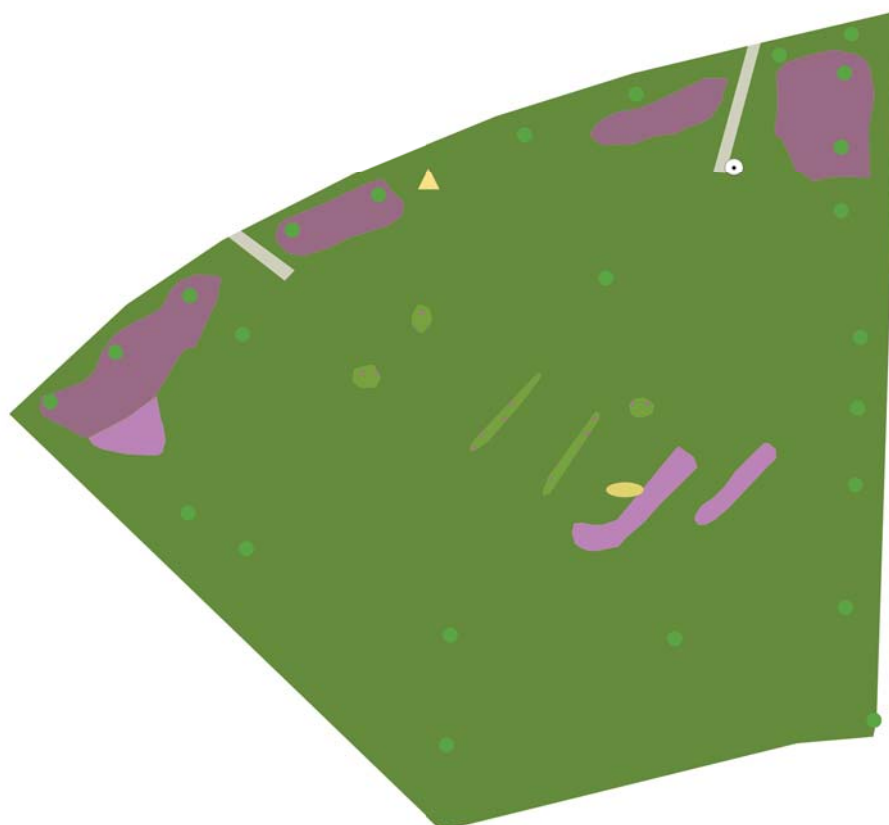
PLEJEPLAN - Farum Bymidte og nærliggende parker

Tegnforklaring

- Fritvoksende Tree
 - Pryd buske
 - Busket
 - Staude
 - Affaldsbeholdere
 - Bænk
 - ▲ Skulptur
- Belægning
- Fast belægning
- Græs
- Brugsplæne
 - Brugsplæne m løgvækst

▲

Parken ved Farum Hovedgade 17, 1:500



PLEJEPLAN - Farum Bymidte og nærliggende parker



Tegnforklaring

Formklippet tree

Affaldsbeholdere

Bænk

Skulptur

Belægning

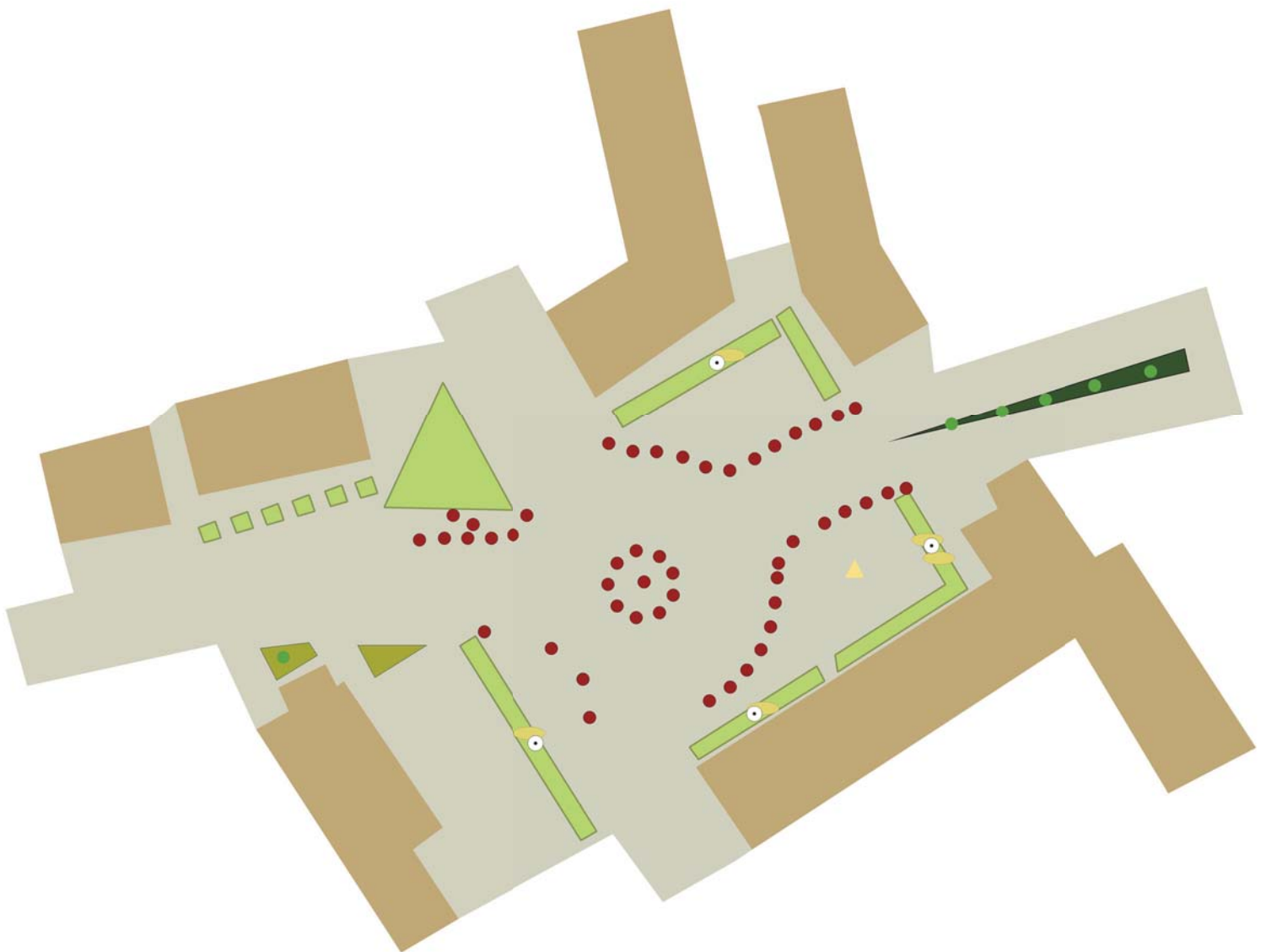
Fast belægning

Pullert/lampe

Græs

Græsflade

Farum Bymidte, 1:800



PLEJEPLAN - Farum Bymidte og nærliggende parker

1.0 Græs

1.1 Brugsplæne

Beskrivelse:

Brugsplænen er et robust græstæppe, hvor brugsværdien er i højsædet. Plænen kan anvendes til leg, boldspil og ophold.

Plejen skal sikre et acceptabelt og ensartet græstæppe uden større huller uden græs, og uden tuedannelser.

Brugsplæne findes i Fredtofteparken og i parken ved Farum Hovedgade 17.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Græsset skal være tæt og sammenhængende	A	2	8/10
Græsset skal være i vækst	A	2	8/10
Græsset må ikke være højere end 8 cm	B	2	8/10
Træer må ikke beskadiges under klipping	A	4	10/10
Afklip må ikke forekomme på tilstødende elementer	A	4	8/10
Større grene, samt større samlinger af blade, må ikke forekomme	A	4	8/10

Målemetode
Antal/år
Tidspunkt

Vejledende standardpleje	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Græsklipning	Klippehøjde 4 cm	B	25	Vækstsæsonen
Muldvarpeskud	Jævnnes ud	A	Inden klipping	Vækstsæsonen
Større grene > 5 cm	Fjernes	A	Inden klipping	Vækstsæsonen
Klumper af græs	Større klumper, spredes med en rive e.l.	A	Efter behov	Vækstsæsonen
Opsamling af løv	Fjernes hvis det er til gene for græsset	A	Efter behov	Vækstsæsonen
Kantstikning mod tilstødende elementer	Fjernet materiale fjernes og bortskaffes	A	1	Juni
Vertikalskæring inkl. opsamling og fjernelse af materiale.	Materialet opsamles og fjernes	A	1	Maj

I alt 16.960 m²

Bemærkning

Eventuel eftersåning, aftales med ordregiver.

1.0 Græs

1.2 Naturgræs

Beskrivelse:

Naturgræsarealer består af græs og urter, som plejes minimalt. Græsserne og urterne bliver derfor høje og elementets udtryk svinger gennem året, fra vækst, blomstring og til henfald/nedslåning.

Naturgræs kan bruges på arealer, hvor jordbundsforhold og andre vækstvilkår, sætter sit præg på elements udtryk.

Naturgræs findes to steder i den sydlige ende af Fredtofteparken.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Opsyn med tilgroning og aggressive ukrudtsarter

A 1 8/10

Vejledende standardpleje Udførelseskrav

		Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Græs/urterklipping	Klippehøjde 10 cm	B	1	Sep/okt.
Opsamling af græsklip	Græs/urterklip fjernes	A	1	Efter klipping

I alt

798 m²

1.0 Græs

1.3 Græsflade

Beskrivelse:

Græsflader anvendes, hvor man ønsker sig et ensartet græstæppe, og hvor der ikke er et stort slid. Denne type element findes på Farum Hovedgade.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Græsset skal være tæt og sammenhængende	A	2	8/10
Græsset skal være i vækst	A	2	8/10
Græsset må ikke være højere end 10 cm	B	2	8/10
Træer må ikke beskadiges under klipping	A	4	10/10
Afklip må ikke forekomme på tilstødende elementer	A	4	8/10
Større grene, samt større samlinger af blade, må ikke forekomme	A	4	8/10

Vejledende standardpleje	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Græsklipning	Klippehøjde 4 cm	B	15	Vækstsæsonen
Større grene > 5 cm	Fjernes	A	Inden klipping	Vækstsæsonen
Klumper af græs	Større klumper, spredes med en rive e.l.	A	Efter behov	Vækstsæsonen
Opsamling af løv	Fjernes hvis det er til gene for græsset	A	Efter behov	Vækstsæsonen

I alt 58 m²

1.0 Græs

1.4 Brugsplæne m. løgvækst

Beskrivelse:

Brugsplænen med løgvækster, fungerer og passes som en normal brugsplæne, dog ikke i perioden, hvor løgene er i vækst, blomstrer og visner hen. Elementet findes i Fredtofteparken og i parken ved Farum Hovedgade 17.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Løgene skal være frodige og veludviklede	A	1	8/10
Områderne med løg, må ikke klippes mens de er i vækst, blomstrer og visner hen	A	1	8/10

Vejledende standardpleje Udførelseskrav

		Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Forårsklargøring før vækst	Blade og grene fjernes	A	1	Feb/mar
Muldvarpeskud	Jævnes ud	A	1	Inden klipning
Græsklipning	Klippehøjde 4 cm	B	17	jun-okt

I alt 20 m²

Bemærkning

Nedklippingstidspunkt kan svinge pga. de klimatiske forhold, samt afhængigt af hvilken type løg der er anvendt.

2.0 Blomster

2.1 Staudebed

Beskrivelse:

Staudebede kan være sammensat af forskellige stauder, græsser og prydløg. Elementet er med til at skabe en oplevelse ved hjælp af blomstring, dufte og farveoplevelse.

Staudebede er et intensiv plejet element.

Elementet findes i Fredtofteparken og i parken ved Farum Hovedgade 17.



Målemetode
Kontrollfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Planterne skal fremstå frodige og vedudviklede	A	2	8/10
Rodukrudt må ikke forekomme	A	2	8/10
Frøkrudt må max. dække 5 % af arealet og må ikke være højere end planterne	B	2	8/10
Gamle stængler, visne blomster og afklip må ikke forstyrre helhedsindtrykket	A	2	8/10
Manglende eller døde planter må ikke forekomme	A	2	8/10
Planterne må ikke vælte	A	2	8/10

Vejledende standardpleje Udførelseskrav

		Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Forårsklargøring	Nedklipping af stængler og fjernelse af visent løv	A	1	Mar/apr.
Ukrudtsbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	6	Apr-okt.
Udbringning af kompost	Udlægges i ca. 2-3 cm tykkelse	B	1	April
Opbinding	Udføres, så det ikke skader plantens vækst	A	6	Ved behov
Vanding	Min. 30 mm vand	A	Efter behov	Apr-okt.
Gødskning	Der benyttes NPK 14-3-18 efter forskriften	A	1	April

I alt 102 m²

3.0 Buske

3.1 Prydbuske

Beskrivelse:

Prydbusken opleves primært pga. deres blomstring, løv, høstfarve eller anden egenskab. Prydbuskene bruges både solitært og i små grupper. Plejen sker individuelt, alt efter hvilken type buske der er med at gøre. Elementet findes i Fredtofteparken og i parken ved Farum Hovedgade 17.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Buskene skal fremstå frodige og vedudviklede	A	2	8/10
Synligt rodkrudt må ikke forekomme	A	2	8/10
Frøkrudt på max 5 % af arealet	B	2	8/10
Beskæring i henhold til den pågældende arts blomstring, form og foryngelse	A	2	8/10
Uhængende grene må ikke genere færdsel og oversigtsforhold	A	2	8/10
Afskårne grene og afklip må ikke forekomme	A	2	8/10

Vejledende standardpleje	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Ukrudtsbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	6	Apr-okt.
Beskæring	Iht. den pågældende arts krav	A	1	April

I alt 223 m²

Bemærkning

Manglende eller døde planter erstattes af nye, kontakt ordregiveren omkring indkøb.

3.0 Buske

3.2 Busket

Beskrivelse:

Buskettet bruges til at adskille og danne rum, samt som afgrænsning. Elementet består af en sammenhængende beplantning, som tit består af forskellige arter af buske.

Elementet findes i Fredtofteparken.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Buskene skal fremstå frodige og vedudviklede	A	2	8/10
Synligt rodkrudt og frøkrudt, må ikke forekomme skæmme helhenden, max 20 %	B	2	8/10
Udhængende grene og løv, må ikke være til gene på stier og ind mod privat matrikel	A	2	8/10
Selvsåede træer og buske må max. være 1 år gamle	A	2	8/10
Afskårne grene og afklip må ikke forekomme	A	2	8/10

Vejledende standardpleje	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Ukrudtsbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	2	Maj og sep.
Klipning, så gener undgås	Iht. den pågældende arts krav	A	Efter behov	Apr/okt.

I alt

2.351 m²

Bemærkning

Manglende eller døde planter erstattes af nye, kontakt ordregiveren omkring indkøb. Uddynding er ekstra pleje og aftales med ordregiver.

4.0 Hække

2.1 Klippet hæk

Beskrivelse:

En klippet hæk, skaber rum og afgrænser. Elementet fremstår som en ensartet flade og plantevalget består normalt af samme art. Elementet findes i Fredtofteparken og ved Farum Bymidte.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Hækken skal være frodig og veludviklet	A	1	9/10
Hækken skal være tæt og grøn efter klipning	A	1	9/10
Manglende eller døde planter skal erstattes med nye, hvis det giver huller i hækken	A	1	9/10
Hækken klippes i højde og bredde som nuværende	A	1	9/10
Afklip må ikke forefindes på klippefladen eller på tilstødende elementer	A	1	8/10

Arbejdsopgave	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Klipning	Klippes, så højde og bredde ikke øges. Afklip bortskaffes	A+B	1/2*	Juli
Ukrudtsbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	6	Apr-sep

I alt 109 lb.m./83 m² (Topflade)

Bemærkning

Ukrudtsbekæmpelsen kan begrænses til 2 gange årligt i Fredtofteparken.

* Hækken klippes 2 gange årligt ved Farum Bymidte.

5.0 Træer

5.1 Fritvoksende træer

Beskrivelse:

På de fritvoksende træer, kan kronen udvikle sig frit, og få dens naturlige størrelse og form som er kendetegnet for arten. Kroneformen kan variere meget, alt efter hvilken træart der benyttes. Træerne kan være opstammede eller fuldkronet.

Elementet findes i Fredtofteparken, i parken ved Farum Hovedgade 17 og i Farum Bymidte.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Træet skal være frodigt og veludviklet	A	1	9/10
Træet skal være i sikkerhedsmæssigt god stand	A	1	9/10
Afskårne, døde eller knækkede grene må ikke forekomme	A	1	9/10
Opbinding skal løbende tilpasses stammens diameter	A	1	10/10
Mængden af ukrudt, må ikke overstige tilstandskravet for det element træet støder op til.	A	1	8/10

Arbejdsopgave

Udførelseskrav

Arbejdsopgave	Udførelseskrav	Målemetode	Anstal/år	Tidspunkt
Fjernelse af døde grene	Fjernes og bortskaffes	A	1	Feb
Fjernelse af vandris på stamme	Fjernes og bortskaffes	A	1	Feb
Fritrumsbeskærelse	Udføres, så gældende regler overholdes	A	1	Feb
Tjek opbindinger	Løsnes eller strammes efter behov	A	1	Sep
Ukrudtbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	3	Apr-sep

I alt

62 stk.

5.0 Træer

5.2 Trægrupper

Beskrivelse:

Trægrupper er en helhed, hvor flere træers krone, danner en fælles krone. Træerne kan være regelmæssigt eller tilfældigt placeret i forhold til hianden. Træer af samme art, benyttes oftest i en trægruppe. Elementet findes i Fredtofteparken.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Det enkelte træ skal være frodigt og veludviklet	A	1	9/10
Det enkelte træ skal være i sikkerhedsmæssigt god stand	A	1	9/10
Afskårne, døde eller knækkede grene må ikke forekomme	A	1	9/10
Mængden af ukrudt, må ikke overstige tilstandskravet for det element træet støder op til.	A	1	8/10

Arbejdsopgave

Udførelseskrav

Arbejdsopgave	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Fjernelse af døde grene	Fjernes og bortskaffes	A	1	Feb
Fjernelse af vandris på stamme	Fjernes og bortskaffes	A	1	Feb
Fritrumsbeskærelse	Udføres, så grene ikke er til gene	A	1	Feb
Ukrudtbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	3	Apr-sep

I alt

18 stk. /4 grupper

5.0 Træer

5.3 Formede træer/stammehæk

Beskrivelse:

Gennem klipning og beskæring, kan de formede træer få den ønskede form. Træer der står alene, kan fx. være kasseformet og står træerne så tæt at kronerne vokser sammen, kaldes det en stammehæk. Elementet findes i Farum Bymidte.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Det enkelte træ skal være frodigt og veludviklet og i den ønskede form	A	1	9/10
Træerne må ikke genere for oversigtsforhold og færdsel	A	1	9/10
Det enkelte træ skal være i sikkerhedsmæssigt god stand	A	1	9/10
Afskårne, døde eller knækkede grene må ikke forekomme	A	1	9/10
Forvedede stammeskud må ikke forekomme	A	1	9/10

Arbejdsopgave

Udførelseskrav

Arbejdsopgave	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Beskæring	Træerne beskæres, så den ønskede form opretholdes.	A	1	Jan
Fjernelse af døde grene	Fjernes og bortskaffes	A	1	Feb
Fjernelse af vandris på stamme	Fjernes og bortskaffes	A	1	Feb
Ukrudtbekæmpelse	Fjernes og bortskaffes	A	3	Apr-sep

I alt

67 stk./358 lb.m

Bemærkning

Indenfor træets drypzone, må der ikke placeres køretøjer og andet materiel på over 3.500 kg.

I tørre perioder vandes træerne, efter aftale med ordregiver.

6.0 Belægning

6.1 Faste belægnings

Beskrivelse:

De faste belægnings bruges bl.a til færdsel og ophold. Belægningen kan bestå, chaussesten, brosten, fliser og asfalt. Elementet findes i Fredtofteparken, i parken ved Farum Hovedgade 17 og i Farum Bymidte.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Belægningen skal være i sikkerhedsmæssigt forsvarlig stand	A	2	8/10
Rodkrudt må ikke forekomme	A	2	8/10
Frøkrudt, max. 1 stk. pr. 3 m ² og ukrudtet må ikke være større end 5 cm	B	2	8/10

Arbejdsopgave	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Fejning	Udføres mekanisk	A	6	Hele året
Tjekke belægnings for større huller	Huller lappes, efter aftale	A	1	April
Ukrudtsbekæmpelse	Termisk	A	6	Apr-sep
Opsamling af løv	Opsamles og bortskaffes	A	2	Ved behov

I alt 6.661 m²

7.0 Udstyr

7.1 Terrænudstyr

Beskrivelse:

Terrænudstyr er udstyr, som ikke har med leg at gøre. Udstyret kan være borde, bænke, affaldsbeholdere, cykelstativer, lamper, pulleter, skulpture osv. Elementet findes i Fredtofteparken, i parken ved Farum Hovedgade 17 og i Farum Bymidte.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Udstyret skal være funktionsdygtig	A	2	9/10
Ukrudt og anden bevoksning må ikke genere brugen af elementet	A	2	9/10
Hærværk registreres	B	2	9/10

Arbejdsopgave

Udførelseskrav

Arbejdsopgave	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Tjekke om udstyret er funktionsdygtig	Evt. skader og mangler udbedres. efter aftale med ordregiver	A	2	April/aug

I alt, affaldsbeholdere 8 stk.

I alt, skulpture 13 stk.

I alt, bænke 12 stk.

Bemærkning

Skulpture i Fredtofteparken vaskes efter aftale med ordregiver. Ukrudt i grus ved enkelte skulpture, må ikke virke generende for det generelle indtryk.

8.0 Serviceopgaver

8.1 Renholdelse

Beskrivelse:

Renholdelse af de grønne områder og områder med belægning er en driftopgave. Opgaven består i, at opsamle affald og tømme affaldsbeholdere.

Affaldstyper:

Mindre affald: Cigaratskod, flaskecapsler og lign.

Let affald: Aviser, plastikposer, dåser og lign.

Større affald: Byggeaffald, indkøbsvogne og lign.

Farligt affald: Kanyler, skarpe genstand og lign.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav, Fredtofteparken, parken ved Farum Hovedgade 17

Mindre affald, 3 stk/m ²	A+B	4	9/10
Let affald, 2 stk/1.000 m ²	A+B	4	9/10
Større affald, 1 stk/10.000 m ²	A+B	4	9/10
Farligt affald, 0 stk/m ²	A+B	4	10/10
Affaldsbeholdere tømmes inden de bliver overfyldte.	A	4	9/10

Tilstandskrav, Farum Bymidte

Mindre affald, 2 stk/m ²	A+B	4	9/10
Let affald, 2 stk/1.000 m ²	A+B	4	9/10
Større affald, 1 stk/10.000 m ²	A+B	4	9/10
Farligt affald, 0 stk/m ²	A+B	4	10/10
Affaldsbeholdere tømmes inden de bliver overfyldte.	A	4	9/10

Arbejdsopgave, park	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Tømme affaldsbeholdere, sommer	Tømmes helt og affald bortskaffes	A	40	Apr-okt
Tømme affaldsbeholdere, vinter	Tømmes helt og affald bortskaffes	A	10	Nov-mar
Arbejdsopgave, Bymidte	Udførelseskrav			
Tømme affaldsbeholdere, sommer	Tømmes helt og affald bortskaffes	A	50	Apr-okt
Tømme affaldsbeholdere, vinter	Tømmes helt og affald bortskaffes	A	30	Nov-mar

I alt, affaldsbeholdere 8 stk.

8.0 Serviceopgaver

8.1 Renholdelse

Arbejdsopgave, park	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Opsamling af affald	Fjernes og bortskaffes	A	34	Hele året

Arbejdsopgave, Bymidte	Udførelseskrav	Målemetode	Antal/år	Tidspunkt
Opsamling af affald	Fjernes og bortskaffes	A	52	Hele året

Bemærkning

Ved større arrangementer i parkerne aftales betaling for ekstra renholdelse med ordregiver.

8.0 Serviceopgaver

8.2 Snerydning og glatførebekæmpelse

Beskrivelse:

Serviceopgaven har til formål at sikre, at færdslen på faste belægninger kan ske under alle vejrforhold.



Målemetode
Kontrolfrekvens
Accept

Tilstandskrav

Snerydning i perioden 06:00 - 22:00

A 2 9/10

Saltning i perioden 06:00 - 22:00

A 2 9/10

Arbejdsopgave

Snerydning, så veje og stier er farbare.

Udførelseskrav

Sneen ryddes, så den ikke er til gene for trafikale forhold.

Målemetode
Antal/år

Tidspunkt

A

-

Hele året

I alt

4.500 m²

PLEJEPLAN - Farum Bymidte og nærliggende parker

Driftsplan, 6.1-8.2

Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
6.1 Faste belægninger																																																										
Maskine																																																										
Fejning																																																										
Tjekke belægninger for større huller																																																										
Ukrudsbekæmpelse																																																										
Opsamling af løv																																																										
7.1 Terrænumstyr																																																										
Tjekke om udstyret er funktionssvagt																																																										
8.1 Renhold																																																										
Tømme affaldsbeholdere sommer (park)																																																										
Tømme affaldsbeholdere vinter (park)																																																										
Tømme affaldsbeholdere sommer (bymidte)																																																										
Tømme affaldsbeholdere vinter (bymidte)																																																										
Opsamling af affald (park)																																																										
Opsamling af affald (bymidte)																																																										
8.2 Snerydning og glatførebekæmpelse																																																										
Snerydning på sætning																																																										
City Ranger 2250/manuelt																																																										

■ Vejledende/optimal driftstidspunkt