

Gladsaxe Kommune
03.11.2004

Kvalitetsbeskrivelser for drift af grønne områder

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	3
Formål	3
Kvalitetsbeskrivelserne	3
2. Græs.....	4
Sportsplæne	4
Brugsplæne	5
Institutionsgræs	6
Græsflader.....	7
Naturgræs.....	8
Overdrev.....	9
3. Blomster.....	10
Rosenbede	10
Staudebete	11
Sommerblomster og løgvækster	12
Klatreplanter	13
Indendørsplanter.....	14
4. Buske.....	15
Prydbuske og frugtbuske	15
Bunddækkende buske	16
Busket	17
Krat.....	18
5. Hække og levende hegn	19
Klippet pur og hæk.....	19
Fritvoksende hæk	20
Levende hegn.....	21
6. Træer.....	22
Fritvoksende træer, trægrupper, alléer og træerækker	22
Formede træer.....	24
Frugtræer.....	25
Lund og skov	26
Bassin.....	28
Sø.....	29
Mose.....	30
Rørsump.....	31
Vandløb / kanal.....	32
8. Belægninger	33
Faste og løse belægninger	33
Sportsbelægninger	35
Faldunderlag.....	36
9. Udstyr	37
Trapper.....	37
Terrænmure.....	38
Terrænudstyr	39
Sandkasser.....	40
Hegn.....	41

1. Indledning

Kvalitetsbeskrivelser indeholder en beskrivelse af driften af de grønne områder. De er udarbejdet med afsæt i det eksisterende serviceniveau. Kvalitetsbeskrivelserne udtrykker således den kvalitet, som plejen og vedligeholdelsen vurderes at have i 2004 og afspejler dermed de ressourcer, der er til stede i 2004 til plejen af de grønne områder.

Formål

Et af formålene med at anvende kvalitetsbeskrivelser er at fastsætte et politisk godkendt serviceniveau, som skal bidrage til at sikre en ensartet drift af de grønne områder i kommunen.

Derudover skal kvalitetsbeskrivelserne anvendes til at informere. Med kvalitetsbeskrivelserne bliver det tydeligt for både bestillere, udførere og modtagere, hvilket serviceniveau der kan forventes – dvs. hvilken pleje og vedligeholdelse, der udføres på de grønne områder.

Kvalitetsbeskrivelserne vil indgå som bilag til de kontrakter, der pr. 01.01.2006 indgås mellem bestillerne (dvs. fagforvaltningerne samt vej- og parkafdelingen og forsyningsafdelingen i teknik- og miljøforvaltningen) og driftsafdelingen i teknik- og miljøforvaltningen.

Kvalitetsbeskrivelserne

Kvalitetsbeskrivelserne er inddelt i en række elementer, fx sportsplæne eller hæk. For hvert element indgår en beskrivelse af elementet, plejens formål og plejeperioden. Derudover anvendes følgende begreber:

- Tilstandskrav – beskriver den tilstand, som brugere og bestillere kan forvente, fx mængden af tilladeligt ukrudt eller højden på græsset.
- Forventet pleje – udtrykker den pleje, som forventes at føre til, at den beskrevne tilstand opnås. Den forventede pleje er primært en information til gartneren / driftsafdelingen ved planlægning af arbejdet og prissætning af ydelsen. Den forventede pleje indeholder for nogle af elementerne en mulighed for variation afhængig af vejr og vind, fx skal græsset slås oftere i perioder med meget nedbør.
- Der skelnes i plejen af buske, hække og træer mellem nyplantninger og etablerede plantninger. Nyplantninger kræver i forhold til etablerede plantninger yderligere pleje de første 3 - 5 år.

Kvalitetsbeskrivelserne indeholder så vidt muligt en beskrivelse af den tilstand, som brugeren kan forvente at finde. Det er dog ikke i alle tilfælde muligt at angive en præcis tilstand. I de tilfælde må man i stedet henholde sig til beskrivelsen af den forventede pleje.

Kvalitetsbeskrivelserne er endnu ikke implementeret i driftsafdelingen. Implementeringen vil ske i løbet af 2005, og der kan derfor blive tale om en justering af kvalitetsbeskrivelserne, når der er indhøstet praktiske erfaringer med at arbejde efter kvalitetsbeskrivelserne.

2. Græs

Græs GR5	Dato: November 2004
Sportsplæne	
Beskrivelse: Sportsplæner er jævne plæner, hvor græsset er tæt og sammenhængende. Urteagtig vegetation forekommer. Plænerne benyttes intensivt af boldklubber og af skoler til fodbold og andre former for aktiviteter, hvorfor slidfelter og huller kan forekomme. Sportsplæner forekommer hovedsageligt på skoler.	
Plejens formål: Plejen skal sikre, at plænerne kan benyttes efter formålet. Målet er, at græsset skal være jævnt, tæt og sammenhængende.	
Plejeperiode: 1.4 – 31.10	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Græssets højde holdes indenfor 3,5 - 6 cm	Klipning ca. 25 gange pr. år
Ved træer, mål, terræninventar o.l. må græshøjden ikke overstige 6 cm	Efterklipning ca. 20 gange pr. år
Langs hegn og bygninger må græshøjden ikke overstige 40 cm	Buskrydning 1-2 gange pr. år
Græsafklip må ikke genere græssets vækst	Opsamling af afklip efter behov
Slidfelter på op til 5 m ² accepteres	Vertikalskæring 1-2 gange pr. år
Uden for slidfelter skal græsdækket være på min. 85%	Eftersåning og reparation med græstørv på større slidfelter 1. gang pr. år
	Gødkning 1-3 gange pr. år
	Topdressing, udluftning og planering efter behov

Brugsplæne**Beskrivelse:**

Brugsplæner er forholdsvis jævne plæner, hvor græsset er tæt og sammenhængende. Urteagtig vegetation forekommer.

De benyttes intensivt til leg, færdsel, sport, diverse arrangementer m.v. Trådte stier accepteres, når det ikke går ud over brugsværdien.

Brugsplæner forekommer i parker og ved ældreboliger, biblioteker o.l.

Plejens formål:

Plejen skal sikre brugsegenskaberne. Målet er at græsset skal være jævnt, tæt og sammenhængende.

Plejeperiode: 1.4 – 31.10

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Græssets højde holdes indenfor 4 -8 cm	Klipning ca. 20 gange pr år
Ved træer, mål, terræninventar o.l. må græshøjden ikke overstige 15 cm	Efterklipning ca. 15 gange pr. år
Langs hegn og bygninger må græshøjden ikke overstige 25 cm	Buskrydning ca. 4 gange pr. år
Græsafklip må ikke genere græssets vækst	Opsamling/spredning af afklip efter behov
Kanter skal ligge indenfor 10 cm's afvigelse over 5 løbende meter Dette krav gælder kun for ældreboliger og administrative ejendomme og finere parker	Kantskæring efter behov
Slidfelter på op til 5 m ² og trådte stier accepteres Uden for slidfelter skal græsdækket være min. 85%	Eftersåning, gødsning og planering efter behov

Institutionsgræs**Beskrivelse:**

Institutionsgræs er forholdsvis jævne plæner, hvor der kan forekomme større slidfelter. Urteagtig vegetation forekommer.

Det benyttes intensivt til leg m.m. og bliver derfor udsat for stort slid, der i nogen grad nedsætter antallet af klipninger.

Institutionsgræs forekommer på børneinstitutioner, sfo'er og skoler.

Plejens formål:

Plejen skal sikre brugsegenskaberne. Målet er, at græsset skal være jævnt, tæt og sammenhængende.

Plejeperiode: 1.4 – 31.10

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Græssets højde holdes indenfor 4 -10 cm	Klipning ca. 12 gange pr. år
Ved træer, mål, terræninventar o.l. må græshøjden ikke overstige 20 cm	Efterklipning ca. 12 gange pr. år
Langs hegn og bygninger må græshøjden ikke overstige 40 cm	Buskrydning 2 - 4 gange pr. år
Græsafklip må ikke genere græssets vækst	Opsamling/spredning af afklip efter behov
Slidfelter på op til 10% accepteres	Eftersåning, gødskning og planering efter behov

Græs GR 3	Dato: November 2004
Græsflader	
<p>Beskrivelse: Græsflader fremstår med ensartet udseende. Urteagtig vegetation forekommer.</p> <p>Græsflader forekommer især i rabatter i forbindelse med veje og stier.</p> <p>Plejens formål: Plejen retter sig mod regulering af væksten og skal sikre, at græs og urter ikke gror udover sti- og vejarealer.</p> <p>Plejeperiode: 1.4 – 31.10</p>	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Græssets højde holdes indenfor 4 -12 cm	Klipning ca. 15 gange pr. år
Ved kanter, træer, mål, terræninventar o.l. må græshøjden ikke overstige 25 cm	Efterklipning ca. 5 gange pr. år
Græsset skal være sammenhængende og kanter skal ligge inden for 10 cm afvigelse over 10 løbende meter Ujævnheder accepteres.	Kantskæring, eftersåning, gødskning og planering efter behov

Naturgræs**Beskrivelse:**

Naturgræs fremstår som langt græs med varierende indslag af anden flora, bestemt af jordbundsforhold, anvendelse m.v.

Naturgræs forekommer i udprægede naturlignende områder eller på ubebyggede ejendomme

Plejens formål:

Plejen sigter mod at undgå tilgroning og tilstræbe et udtryk af natur med flerårig flora i græsset.

Plejeperiode: 1.4 – 31.10

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Arealet må ikke gro til og naturgræssets karakter/udtryk skal sikres	Slåning 1 - 3 gange pr. år med eller uden opsamling af afklip
	Fjernelse af uønsket opvækst efter behov

Overdrev**Beskrivelse:**

Overdrev udvikles under langvarig græsning eller slåning. Vegetationen består af græs- og urtesamfund på tør bund med islæt af en række karakteristiske arter samt spredte træer og buske.

Overdrev forekommer i udprægede naturområder og er omfattet af Naturbeskyttelsesloven. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden.

Plejens formål:

Plejen har som mål at fastholde de store åbne arealer med græs- og urtesamfund ved at hindre tilgroning.

Plejeperiode: 1.4 – 31.10

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
De åbne arealer med græs - og urtesamfund skal fastholdes	Slåning evt. med opsamling 1 - 2 gange pr. år Nedskæring og udtynding af selvsåede træer, buske og grove urter efter behov

3. Blomster

Blomster BL 1	Dato: November 2004
Rosenbede	
Beskrivelse: Rosenbede giver blomsterpragt og farvevirkninger. Rosenbede kræver intensiv pleje. Rosenbede forekommer primært ved ældreboliger.	
Plejens formål: Plejen sigter mod, at planterne fremstår sunde og frodige. Rosenbedets fremtoning og rosernes vækst må ikke forstyrres af ukrudt.	
Plejeperiode: 15.3 – 31.10	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Årsskud skal bryde fra grene i lav højde	Beskæring 1 gang pr. år
Visne blomster, gamle stængler og frøstande må ikke skæmme rosenbedets fremtoning og helhedsvirkning	Afpudsning 3 - 5 gange pr. år
Ukrudt må ikke genere rosernes vækst eller skæmme helhedsindtrykket	Ukrudtsbekæmpelse 3 - 5 gange pr. år
Synlig jord skal være porøs	Kultivering i forbindelse med ukrudtsbekæmpelse
Rosenbede skal så vidt muligt være tætte og sammenhængende, og planterne skal være i vækst	Efterplantning, vanding og gødskning efter behov

Staudebede**Beskrivelse:**

Staudebede giver blomsterpragt, farveoplevelser, mønstre og duft. Staudebede kræver intensiv pleje.

Staudebede forekommer primært ved ældreboliger.

Plejens formål:

Plejen sigter mod, at stauderne som helhed og som enkelte planter kan opleves i deres fulde flor.

Plejeperiode: 15.3 – 31.10

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Gamle stængler og store frøstande må ikke skæmme helheden	Beskæring / klipning 1 gang pr. år
Visne blomster og frøstande må ikke skæmme helheden	Afpudsning 3 – 5 gange pr. år
Ukrudt må ikke genere staudernes vækst eller skæmme helhedsindtrykket	Ukrudtsbekæmpelse 3 – 5 gange pr. år
Synlig jord skal være porøs	Kultivering i forbindelse med ukrudtsbekæmpelse
Staudebede skal være tætte og sammenhængende og planterne skal være i vækst Staudernes vækst må ikke generes af nabostauder Stauder, der ikke kan holde sig oppe ved egen hjælp, skal støttes	Gødskning, efterplantning, deling af stauder og opbinding efter behov

Sommerblomster og løgvækster**Beskrivelse:**

Sommerblomster og løgvækster giver blomsterpragt og farvevirkninger. Løgvæksterne giver blomsterpragt om foråret, hvor kun få andre planter blomstrer. Sommerblomster etableres hvert år.

Sommerblomster forekommer ved ældreboliger og i andre havelignende miljøer samt i blomsterkummer langs veje og på torve og pladser. Løgvækster forekommer under træer og buske, i blomsterbede og i græs.

Plejens formål:

Plejen af sommerblomster sigter mod den samlede helhedsvirkning af sommerblomsterne, herunder at planterne er tætte og frodige og dækker jorden. Plejen af løgvækster sigter først og fremmest mod at beskytte løget, indtil det visner.

Plejeperiode: 15.3 – 31.10

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Sommerblomster skal fremtræde frodige, saftspændte og veludviklede	Vanding 1-2 gange pr. uge (1. gang ved etablering)
Visne sommerblomster, gamle stængler og frøstande må ikke skæmme helheden	Afpudsning i forbindelse med vanding
Døde planter og afklip må ikke forekomme	Opsamling af afklip i forbindelse med afpudsning
Rodukrudt må ikke forekomme Intet ukrudt må blive over 10 cm højt	Ukrudtsbekæmpelse i forbindelse med vanding og afpudsning
Blomsterkummer må ikke overvintre med nedvisne blomster	Sommerblomster ryddes efter afblomstring
Løgvækster skal afmodnes 4-6 uger	Nedklipping 1 gang pr. år når løget er afmodnet
Plantebede skal være tætte og sammenhængende, når planterne er udvoksede. Sommerblomster, der ikke kan holde sig oppe ved egen hjælp, skal støttes	Efterplantning, gødsning og opbinding efter behov

Blomster BL 6	Dato: November 2004
Klatreplanter	
<p>Beskrivelse: Klatreplanter giver frodighed og blomsterpragt.</p> <p>Klatreplanter anvendes på mure, på pergolaer, stativer eller hegn i parker, ved ældreboliger, børneinstitutioner og på torve og pladser.</p> <p>Plejens formål: Plejen sigter mod at sikre, at klatreplanterne har gode vækstbetingelser, og at de hæfter sig efter formålet.</p> <p>Plejeperiode: 15.3 – 31.10</p>	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
På bygninger må klatreplanter ikke dække vinduer, tag, tagrender, døre m.v.	Beskæring 1 – 3 gange pr. år
Hvor blomstring er det primære formål må visne blomster, frøstande og plantens frodighed ikke overskygge fremtoningen af blomsterne	Afpudsning 1 gang pr. år
Afklip må ikke forekomme	Opsamling af afklip i forbindelse med beskæring
Ukrudt må ikke genere klatreplanternes vækst eller skæmme helhedsindtrykket	Ukrudtsbekæmpelse 2 gange pr. år
Planterne skal holdes op ad voksefladerne, stativ eller pergola Planter, der ikke kan holde sig oppe ved egen hjælp, skal støttes	Opbinding efter behov
Klatreplanter skal være i vækst	Gødsning og efterplantning efter behov

Indendørsplanter**Beskrivelse:**

Indendørsplanter bidrager til et godt indeklima. Indendørsplanter anvendes fortrinsvis i fælles opholdsarealer fx som rumopdelende element eller som visuel forskønnelse.

Indendørsplanter findes ved ældreboliger, på biblioteker, på skoler og i administrative bygninger.

Plejens formål:

Plejen sigter mod, at planterne alene og i sammenplantninger har gode lys- og vækstbetingelser.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Visne blomster og blade, døde grenpartier og støv må ikke skæmme helhedsindtrykket og den enkelte plantes fremtoning	Afpudsning af visneblade og aftørring af støv samt sprøjtning med bladglans udføres efter behov
Planter må ikke være i vandunderskud	Vanding 25 gange pr. år
Afklip og døde planter må ikke forekomme	Fjernelse af afklip og døde planter 25 gange pr. år
Jorden må ikke lugte surt	Løbende kontrol med jordens tilstand 25 gange pr. år
Potter/kummer/krukker skal fremtræde frodige og veludviklede og planter der ikke kan holde sig oppe ved egen hjælp skal støttes	Efterplantning, gødskning og opbinding efter behov
Skadedyr må ikke genere planternes vækst og udseende	Bekæmpes biologisk med nyttedyr efter behov

4. Buske

Buske BU1	Dato: November 2004
Prydbuske og frugtbuske	
Beskrivelse: Pryd- og frugtbuske giver blomster, løv, høstfarve eller frugter. Pryd- og frugtbuske anvendes enkeltvis eller i grupper i forholdsvis beskyttede miljøer. Anvendelsen er ikke bærende for et anlæg, men især prydbuske kan medvirke til en æstetisk og sanselig oplevelse og frugtbuske giver bær. Pryd- og frugtbuske forekommer især i parker, ved ældreboliger eller børneinstitutioner.	
Plejens formål: Plejen sigter for prydbuskes vedkommende mod at fremme de enkelte planters særlige egenskaber og for frugtbuskes vedkommende at sikre, at planterne er sunde og giver frugt.	
Plejeperiode: 1.1 – 31.12	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Udhængende grene må ikke genere færdsel eller opvækst af andre elementtyper. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene minimum 1 gang pr. år eller efter behov
Ukrudt og fremmede trævækster må ikke genere buskenes vækst eller skæmme helhedsindtrykket	Ukrudtsbekæmpelse og fjernelse af uønsket træopvækst 2 gange pr. år
Afskårne grene må ikke forekomme	Afskårne grene fjernes
Frugtbuske skal kunne sætte frugt	Udtynding hvert 2. år
Pryd- og frugtbuske skal være frodige og være i vækst og deres blomstring, vækstform og størrelse skal sikres	Gødskning, beskæring, efterplantning og fjernelse af døde, syge eller knækkede grene efter behov

Bunddækkende buske**Beskrivelse:**

Bunddækkende buske er en sammenhængende og fladedækkende lav plantning med planter af én eller få arter, som ligner hinanden i vækstform. Plantningen kan opdele, give frodighed samt være et alternativ til græs, hvor der f.eks. ønskes plantedække og oversigt.

Bunddækkende buske findes i parker, på institutioner og langs vejarealer.

Plejens formål: Formålet er at skabe en meget ensartet og regelmæssig virkning, hvor den enkelte plante er underlagt helheden. Plejen sigter mod at fastholde et tæt løvdække således, at det giver en ensartet bund og dækker jorden.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
----------------------	---

Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere buskes vækst og udvikling. Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år

Eablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke genere færdslen eller opvækst af andre elementtyper. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene minimum 1 gang pr. år eller efter behov
Ukrudt må ikke genere bunddækkets vækst og skæmme helhedsindtrykket, og det må mod færdselsarealer ikke genere færdslen	Ukrudtsbekæmpelse 2 gange pr. år
Større uønsket træopvækst og grove urter må ikke genere bunddækkets vækst og form	Fjernelse af uønsket træopvækst og grove urter 1 gang pr. år
Bunddækkende buske skal bevare sit udtryk som en sammenhængende lav fladedækkende beplantning samt være frodige og i vækst	Fjernelse af døde, knækkede eller rådne grene 1 gang pr. år Foryngelsesbeskæring, fjernelse af døde planter, efterplantning samt gødskning efter behov

Buske BU 3	Dato: November 2004
Busket	
<p>Beskrivelse: Busketter giver frodighed, blomster og løv. Buskettet er en sammenhængende plantning oftest sammensat af flere blomstrende arter, hvor den enkelte plantes særpræg er underlagt helhedsvirkningen. Der kan være træer i buskettet. Busketter kan ligesom hække danne og adskille rum, give læ samt afgrænse arealer.</p> <p>Busketter forekommer i parker og ved de fleste ejendomme</p> <p>Plejens formål: Plejen sigter mod at fremme helhedsvirkningen af buskettet og fremelske frodighed og blomstring.</p> <p>Plejeperiode: 1.1 – 31.12</p>	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav

Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere buskes vækst og udvikling. Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år

Eablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke genere færdslen eller opvækst af andre elementtyper. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene minimum 1 gang pr. år eller efter behov
Større uønsket træopvækst og grove urter må ikke genere buskettets vækst og form	Fjernelse af uønsket træopvækst og grove urter 1 gang pr. år
Ukrudt må ikke genere buskettets vækst og skæmme helhedsindtrykket, og det må mod færdselsarealer ikke være til gene for færdslen og ødelæggende for belægningen	Ukrudtsbekæmpelse 2 gange pr. år
Busketter skal være frodige og veludviklede og i vækst.	Fjernelse af døde, knækkede eller rådne grene 1 gang pr. år
Hvor buskettets blomstring og form er vigtig skal dette fremmes	Beskæring, fjernelse af døde planter, efterplantning samt gødsning efter behov

Krat**Beskrivelse:**

Krat er en sammenhængende naturpræget bevoksning, sammensat af flere forskellige naturligt hjemmehørende arter af buske og træer. Krattet har ofte mange blomster og bær. Bunden består af urter eller bar, skygget jord afhængig af lystilgangen. Krat skaber rum i og udenfor beplantningen samt afgrænser eller giver læ. Derudover giver det indtryk af natur med stor betydning for dyre- og planteliv.

Krat forekommer typisk i parker og naturområder samt i mindre omfang på institutioner.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at skabe en plantning, der er sund, frodig og blomstrende.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
----------------------	---

Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere buskes vækst og udvikling. Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år

Etablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke genere færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene minimum 1 gang pr. år eller efter behov
Døde træer og knækkede grene må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko	Fjernelse af kritiske træer eller grene minimum 1 gang pr. år eller efter behov
Mod befæstede arealer skal ukrudt i krattet holdes nede og må ikke være til gene for færdslen og ødelæggende for belægningen	Ukrudtsbekæmpelse 2 gange pr. år
Krat skal fremtræde frodigt, og det skal sikres at bevaringsværdige arter forbliver sunde og kan udvikle sig	Udtynding og efterplantning efter behov

5. Hække og levende hegn

Dato: November 2004
Klippet pur og hæk
Klippet pur – HÆ 2
Beskrivelse: Klippet pur er lave plantninger af én art med løv helt til jorden og med en tydelig fladekarakter. Formålet er primært at danne ensartede flader eller skabe rum, hvor det klippede pur virker i kraft af sin tætte og vandrette eller skrå overflade. Vildskud af uønsket træopvækst og af grove urter må i nogen grad accepteres.
Hæk – HÆ 3
Beskrivelse: Hække er smalle og langstrakte rækkeplantninger med én art med løv helt til jorden. Hækkens primære formål er at skabe rum, dele op, afgrænse eller skabe læ. Dette kan ske i form af langstrakte vægge, som samtidig kan virke arkitektoniske. Vildskud af uønsket træopvækst og af grove urter må i nogen grad accepteres.
Plejens formål: Plejen sigter mod at holde pur og hæk i en fastlagt form, hvor der klippes både i sider og top/flade.
Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav

Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere planters vækst og udvikling og Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år

Etablerede plantninger	
Hækkens og purrets fastlagte form fastholdes	Klipning 1 gang pr. år, som afhænger af hækkens og purrets formål
Ukrudt må ikke genere purrets vækst og skæmme helhedsindtrykket. Ukrudt mod færdselsarealer må ikke genere færdslen og være ødelæggende for belægningen	Ukrudtsbekæmpelse 2 gange pr. år
Større uønsket træopvækst og grove urter må ikke genere purrets vækst og form samt være til gene for færdslen	Nedskæring af uønsket træopvækst og grove urter 1 gang pr. år
Hæk og klippet pur skal fremtræde frodige og veludviklede	Fjernelse af udgåede planter, efterplantning og gødsning efter behov

Fritvoksende hæk**Beskrivelse:**

Fritvoksende hække er plantninger med buske af én art eller ens vækst, som har en tydelig langstrakt og smal regelmæssig form. Fritvoksende hække kan ligesom hække skabe rum, dele op, afgrænse eller skabe læ. Vildskud af uønsket træopvækst og af grove urter må i nogen grad accepteres. Den fritvoksende hæk skal normalt ikke klippes.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at sikre, at hækken fremtræder med planterne i deres naturlige form og størrelse.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere planters vækst og udvikling	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år
Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	
Etablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke være til gene for færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene efter behov minimum 1 gang pr. år
Ukrudt må ikke genere den fritvoksende hæks vækst og skæmme helhedsindtrykket. Ukrudt mod færdselsarealer må ikke genere færdslen eller være ødelæggende for belægningen	Ukrudtsbekæmpelse 1 – 2 gange pr. år
Større uønsket træopvækst og grove urter må ikke genere hækkens vækst og form	Fjernelse af uønsket træopvækst og grove urter 1 gang pr. år
Fritvoksende hække skal fremtræde frodige og veludviklede	Fjernelse af udgåede planter, efterplantning og gødskning efter behov
Fritvoksende hække skal bevare deres funktion og planterne i deres naturlige form og størrelse	Foryngelses- og størrelsesbeskæring efter behov

Levende hegn**Beskrivelse:**

Levende hegn består af en blanding af flere hårdføre danske arter af blomstrende træer og buske, hvor den enkelte art er underordnet helheden. Levende hegn giver læ, danner ramme samt skaber rum. Endvidere medvirker hegn til at give et naturpræget udtryk gennem sin frodighed, blomstring og frugtsætning. De kan være uregelmæssige i form og højde.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at bevare helhedsindtrykket og består først og fremmest af udtynding.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere planters vækst og udvikling. Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år
Etablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke være til gene for færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Døde træer og knækkede grene må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko	Fjernelse af kritiske træer eller grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Mod befæstede arealer skal ukrudt i det levende hegn holdes nede og må ikke være til gene for færdslen og ødelæggende for belægningen	Ukrudtsbekæmpelse 1 – 2 gange pr. år
Det levende hegn skal fremtræde frodigt og det skal sikres, at bevaringsværdige arter forbliver sunde og kan udvikle sig	Udtynding og efterplantning efter behov

6. Træer

Træer	Dato: November 2004
Fritvoksende træer, trægrupper, alléer og trærækker	
Fritvoksende træer – TR1	
Beskrivelse: Fritvoksende træer er træer, der har en trækroner, der kan udvikles frit og uden konkurrence fra andre træer. Træerne er fuldkronede med grene helt til jorden eller opstammede.	
Plejens formål: Plejen sigter mod at udvikle, opretholde og fremelske en størrelse og kronebygning, som er naturlig og karakteristisk for træarten.	
Trægrupper – TR2	
Beskrivelse: Trægrupper er en helhed, hvor flere træer uden underplantning i en regelmæssig eller tilfældig fordeling danner en fritvoksende fælles krone. Trægrupper er fuldkronede med grene helt til jorden eller opstammede.	
Plejens formål: Plejen sigter mod at sikre, at målsætningen for trægrupperes ønskede tilstand fremelskes.	
Alléer – TR3	
Beskrivelse: Alléer er mindst to parallelle træerækker, der danner en helhed. Træerne er plantet med indbyrdes lige stor afstand. Det enkelte træ er underordnet helheden, og allé træer er som regel af samme art. Alléer understøtter og markerer veje og stiers forløb. Endvidere kan de afgrænse og indramme arealer.	
Plejens formål: Plejen sigter mod at pleje de enkelte træer så alléen fremtræder i en ensartet form og størrelse.	
Træerækker – TR4	
Beskrivelse: Træerækker er typisk træer af samme alder og art plantet på række. Træerækken danner en helhed, hvor det enkelte træ er underlagt helheden. Træerækker kan understøtte og markere veje eller stiers forløb. Endvidere kan træerækker afgrænse, danne ramme eller rum.	
Plejens formål: Plejen sigter mod at pleje de enkelte træer således, at træerækken fremtræder i en ensartet form og størrelse.	
Plejeperiode: 1.1 – 31.12	

Pleje
fritstående træer, trægrupper, alléer og trærækker

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
---------------	--

Nyplantninger	
I en afstand af 50 cm fra stamme må ingen konkurrerende planter blive mere end 50 cm høje	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år
Træerne skal fremstå frodige og må ikke mangle vand, såfremt der er etableret rodvandingsanlæg	Løbende kontrol med behov for vanding og gødning
Opbinding skal være funktionsdygtigt og træet må ikke beskadiges af pælene	Løbende kontrol med opbinding
Fremelskning af træernes karakteristiske form og sikring at træerne er i vækst	Beskæring for krydsende grene, gennemgående stamme og evt. opstamning 1 gang pr. år

Eablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke være til gene for færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Tørre, knækkede og rådne grene må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko mod befæstede arealer	Fjernelse af tørre, knækkede og rådne grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
På træer i vejarealer og befæstede arealer må der ikke vokse vanris fra stammebasis	Afskæring inkl. fjernelse af vanris 1 gang pr. år
Døde træer må ikke forekomme	Fældning og efterplantning efter behov

Formede træer**Beskrivelse:**

Formede træer er træer som står frit, i grupper, på række eller i alléer og er præget af tydelig formgivning eller beskæring. Hvor flere træer står sammen er træerne typisk af samme alder og art, og det enkelte træ er underlagt helheden. Formede træer kan som alléer og træerækker afgrænse, danne ramme eller rum.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at beskære træerne regelmæssigt for at fastholde det ønskede udtryk, herunder form og størrelse. Plejen omfang afhænger af beskæringsmetode, art og det sted træerne vokser.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
---------------	--

Nyplantninger	
I en afstand af 50 cm fra stamme må ingen konkurrerende planter blive mere end 50 cm høje	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år
Træerne skal fremstå frodige og må ikke mangle vand, såfremt der er etableret rod-vandingsanlæg	Løbende kontrol med behov for vanding og gødning
Opbinding skal være funktionsdygtigt og træet må ikke beskadiges af pælene	Løbende kontrol med opbinding
Fremelskning af træernes karakteristiske form og sikring at træerne er i vækst	Beskæring for krydsende grene, gennemgående stamme og evt. opstamning 1 gang pr. år

Etablerede plantninger	
Træernes form og størrelse skal fastholdes	Beskæring 1 gang pr. år
Udhængende grene må ikke være til gene for færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Tørre, knækkede og rådne grene må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko mod befæstet areal	Fjernelse af tørre, knækkede og rådne grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
På træer i vejarealer og befæstede arealer må der ikke vokse vanris fra stammebasis	Afskæring inkl. fjernelse af vanris 1 gang pr. år
Døde træer må ikke forekomme	Fældning og efterplantning efter behov

Frugtræer**Beskrivelse:**

Frugtræer er fritstående træer eller træer plantet i grupper, der især anvendes for blomstringens og frugtens skyld, men også pga. deres vækstform. Frugtræer medvirker til at give en æstetisk og sanselig oplevelse. Endvidere kan de skabe rum eller afgrænse, når flere træer plantes systematisk sammen.

Plejens formål:

Plejen sigter primært mod, at træerne fastholdes i en bestemt form.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
----------------------	---

Nyplantninger	
I en afstand af 50 cm fra stamme må ingen konkurrerende planter blive mere end 50 cm høje	Ukrudtsbekæmpelse 3 gange pr. år
Træerne skal fremstå frodige og må ikke mangle vand, såfremt der er etableret rodvandingensanlæg	Løbende kontrol med behov for vanding og gødning
Opbinding skal være funktionsdygtigt og træet må ikke beskadiges af pælene	Løbende kontrol med opbinding
Fremelskning af træernes karakteristiske form og sikring at træerne er i vækst	Beskæring for krydsende grene, gennemgående stamme og evt. opstamning 1 gang pr. år

Eablerede plantninger	
Sikring af fastlagt form	Beskæring 1 gang pr. år
Udhængende grene må ikke være til gene for færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Tørre, knækkede og rådne grene må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko mod befæstede arealer	Fjernelse af tørre, knækkede og rådne grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Der må ikke vokse vanris stammebasis	Afskæring inkl. fjernelse af vanris 1 gang pr. år
Døde frugtræer må ikke forekomme	Fældning og efterplantning efter behov

Lund og skov**Lund – TR 7****Beskrivelse:**

En lund er en lille skov eller stor trægruppe med underplantning og træer i regelmæssig, tilfældig eller grupperet fordeling. Trækronerne varierer mellem at være fritvoksende og sammenvoksende. Lunden består af træer og buske med forskellig arts- og aldersfordeling, som er med til at give indtryk og præg af natur.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at fremme et selvgroet udtryk gennem nænsom udtyndning så foryngelsen af lunden sikres og uønskede planter ikke får lov til at dominere.

Skov – TR8**Beskrivelse:**

Skoven er ofte et stort og selvstændigt areal, men findes også i mindre målestok. I bymæssig bebyggelse giver skov rekreative muligheder og oplevelse og indtryk af natur.

Skove kan have forskellige udtryk og tilgængelighed afhængig af plantesammensætning, træernes og buskenes fordeling og brynopbygning. Skovens bund er afhængig af lystilgang, jordbundsforhold, vandtilførsel mv.

Plejens formål:

Plejen sigter primært mod at fastholde skoven som et tilgængeligt rekreativt areal.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

**Pleje af
lund og skov**

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Nyplantninger	
Ukrudt må ikke genere træernes vækst og udvikling. Uønsket træopvækst må ikke etablere sig	Ukrudtsbekæmpelse 2 - 3 gange pr. år
Etablerede plantninger	
Udhængende grene må ikke være til gene for færdslen. Fritrum skal holdes	Fritrumsbeskæring af udhængende grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Tørre, knækkede og rådne grene må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko mod befæstede arealer	Fjernelse af tørre, knækkede og rådne grene efter behov dog minimum 1 gang pr. år
Døde træer mod befæstede arealer må ikke udgøre en sikkerhedsrisiko	Fældning af kritiske træer og efterplantning efter behov
Det skal sikres, at bevaringsværdige arter forbliver sunde og kan udvikle sig	Udtynding og efterplantning efter behov

7. Vand

Vand VA 2	Dato: November 2004
Bassin	
Beskrivelse: Et bassin er kunstigt anlagt. Det har faste kanter og en vandstandsende membran. Vandvolumet er begrænset. Bassinet kan være med eller uden biologisk liv. Bassinet kan tilføre et friareal en biotop med vandplanter og vanddyr. Endvidere kan valg af bassinets form og brug af vandfladens spejlende egenskaber have en æstetisk funktion. Bassinet kan indeholde springvand. Bassiner findes ved ældreboliger og på torve og pladser.	
Plejens formål: Plejen sigter på at opretholde vandstand og hindre utilsigtet algevækst.	
Plejeperiode: 1.4 – 31.10	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
I spejlbassiner skal vandfladen skal være fri for planter, løv, alger og andre fremmedlegemer	Oprensning 2 - 4 gange pr. år
Bassiner, som er biotoper, skal være så rene, at der er mulighed for dyre- og planteliv.	Vandrensning / udskiftning af vand 1 gang pr. år
Planter, alger og løv må ikke dominere vandfladen	Trimning og / eller fjernelse af vandplanter, alger og opsamling af løv efter behov og minimum 1 gang pr. år
Installationer, f.eks. vandpumper, skal fungere, og bassinet skal være tæt	Løbende kontrol med vandpumper og bassinets tæthed
Vandstanden skal opretholdes	Efterfyldning efter behov og minimum 1 gang pr. år

Sø**Beskrivelse:**

En sø er en selvstændig biotop med en egen balance, som kan styres i et vist omfang ved at ændre vandtilledning eller afløbs- og lysforhold. Søer giver mulighed for plante og dyreliv.

Søer har et permanent vandspejl og kan være naturlige eller kunstigt anlagte. Bredderne kan være naturlige eller med kantsikring.

Søerne findes ved Egegården, Bakkegården, ved Højgården, Høje Gladsaxe friarealer, Gyngemo-separken og Smør- og Fedtmosen.

Plejens formål:

Plejen styres efter, at søen skal være en velfungerende selvstændig biotop i balance.

Søer er omfattet af Naturbeskyttelseslovens bestemmelser. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Fremmede genstande må ikke skæmme vandoverfladen	Fjernelse af genstande 1 gang pr. år
Søens vandspejl skal opretholdes	Oprensning, slåning af bredvegetation og rydning af træer og buske efter behov
Kanter må ikke oversvømmes	Regulering af vandstand ved friholdelse af søens afløb
Kantsikringer skal være i en stand, så de opfylder deres forstærkende funktion	Kontrol med søens kanter 1 gang pr. år Opretning eller udskiftning af kanter behov

Mose**Beskrivelse:**

En mose er et ferskvandspåvirket plantesamfund med høj grundvandsstand. Jordbunden består som oftest af tørv, som følge af mangel på luft.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at undgå tilgroning og dermed fastholde en bestemt tilstand eller plantesamfund.

Moser er omfattet af Naturbeskyttelseslovens bestemmelser. Dette betyder, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Hindre tilgroning og fastholde en bestemt tilstand/udtryk eller plantesamfund	Rydning og udtynding af træopvækst efter behov

Vand VA 5	Dato: November 2004
Rørsump	
<p>Beskrivelse: Rørsumpe domineres af tagrør i kanter af søer og vandløb.</p> <p>Plejens formål: Rørsumpen plejes primært ved rørskæring, der begrænser tørvedannelsen. Rørskæring har desuden til formål at bevare udsigtspunkter langs søer.</p> <p>Rørsumpe er omfattet naturbeskyttelseslovens bestemmelser.</p> <p>Plejeperiode: 1.1 – 31.12</p>	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Bevare udsigtspunkter langs vand i forhold til målsætning og funktion i det enkelte område	Løbende kontrol
Rørsump må ikke genere adgang til bådebroer i forbindelse med sejlads	Løbende kontrol
Begrænsning af tørvedannelse i forhold til målsætning i det enkelte område	Rørskæring efter behov

Vandløb / kanal**Beskrivelse:**

Ved vandløb forstås en selvstændig biotop med egen balance. Vandløbet afleder vand og består af vandspejl med tilgroede bræmmer.

Etablering og udformning af kanaler og vandløb i parker kan give associationer til landskabet i det åbne land, hvor åløb og grøfter anvendes til afvanding af jordene.

Plejens formål:

Plejen sigter mod at sikre gennemstrømning og afbøde forureninger gennem grødeskæring og oprensning.

Vandløb (Tibberup Å og Værebros Å) er omfattet af Vandløbslovens bestemmelser.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Sikring af gennemstrømning og undgå ophobning af affald	Slåning af bredvegetation og grødeskæring 1 gang pr. år, dog ikke kanaler i Aldershvileparken
Den fastlagte vandafledning skal være i orden	Oprensning efter behov
Kanter skal være i en stand, så de opfylder deres forstærkende funktion	Kontrol med vandløbets kanter 1 gang pr. år Oprettning eller udskiftning af kanter efter behov

8. Belægninger

Belægninger	Dato: November 2004
Faste og løse belægninger	
Faste belægninger – BE1	
Beskrivelse: Belægningen er det øverste lag af en befæstelse, der med sin bæreevne og vandafledning sikrer anvendelighed og levetid. Belægningen kan bestå af asfalt, granit, sten eller fliser af beton eller lignende. Faste belægninger anvendes til færdsel og ophold.	
Plejens formål: Plejen sigter mod at befæstelsen fungerer til formålet., Ukrudtsbekæmpelsen er en stor del af vedligeholdelsen.	
Løse belægninger – BE2	
Beskrivelse: Belægningen er det øverste lag af en befæstelse, der med sin bæreevne og vandafledning sikrer anvendelighed og levetid. Belægningen kan være af stabilt grus, perlesten, ærtesten, slagge eller leret grus evt med tilslag af stenmel eller knust granit. Løse belægninger anvendes til færdsel, ophold, leg og sport.	
Plejens formål: Plejen sigter mod, at befæstelsen fungerer til formålet. Ukrudtsbekæmpelsen er en stor del af vedligeholdelsen.	
Plejeperiode: 1.1 – 31.12	

**Pleje af
faste og løse belægninger**

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Faste og løse belægninger skal være i funktionel stand	Faste belægninger: Opretning og fugning efter behov
På faste belægninger må der maks. være 2 cm lodret kantopspring	Løse belægninger: Opretning, udlægning af toplag og overslæbning efter behov

Niveau A: Torve og pladser, ældreboliger, rådhuset, kulturelle ejendomme	
Ukrudt må dække op til 3% af belægningen. Mængden af ukrudt er stabil hele året og begrænser kun i mindre grad brug og renholdelse	Ukrudtsbekæmpelse 8 gange pr. år
Niveau B: Parker, daginstitutioner, fritidsklubber, skoler	
Ukrudt må dække op til 5% af belægningen. Ukrudtsmængden varierer i løbet af året og kan besværliggøre renholdelse og vandafledning	Ukrudtsbekæmpelse 4 gange pr. år
Niveau C: Naturområder, forsyningsanlæg	
Ukrudt vil præge belægningen. Det skal være muligt at færdes på belægningen, at sikre vandafledningen i vinterhalvåret og forhindre samling af sne	Ukrudtsbekæmpelse 1 gang pr. år

Sportsbelægninger**Beskrivelse:**

Belægningen er det øverste lag af en befæstelse, der med sin bæreevne og vandafledning sikrer anvendelighed og levetid. Belægningen består af kunststof, asfalt eller slagge og anvendes til idræt, primært atletik.

Sportsbelægninger forekommer på skoler.

Plejens formål:

Plejen sigter mod, at belægningen fungerer til formålet.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Sportsbelægninger være skal være i funktionel stand Lodret kantopspring må ikke være større end 2 cm	Opretning eller udlægning af toplag efter behov

Faldunderlag**Beskrivelse:**

Faldunderlag anvendes under legereskaber og i springgrave, hvor det skal optage stød og forebygge faldulykker.

Faldunderlaget kan bestå af ellekildegrus, ærtesten, træflis eller andre typer faldsand.

Faldunderlag udlægges i henhold til gældende DS-standarder.

Plejens formål: Plejen sigter mod at overholde gældende DS-standarder.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Sandet skal være fri for fremmedlegemer som f.eks. grene, glasskår, ekskrementer fra dyr (katte) eller andet der kan forringe underlagets stødabsorberende virkning	Faldunderlag rengøres løbende
Ukrudt må ikke forringe underlagets stødabsorberende virkning	Ukrudtsbekæmpelse 1 – 2 gange pr. år
Faldunderlag skal være funktionsdygtige og tykkelsen skal min. være 30 cm	På daginstitutioner, skoler og sfo'er suppleres faldunderlag efter behov På offentlige legepladser reguleres og suppleres faldunderlag efter behov

9. Udstyr

Udstyr UD 1	Dato: November 2004
Trapper	
Beskrivelse: Trapper kan være med fast eller løs belægning på trinfladen.	
Plejens formål: Plejen sigter mod, at trapperne fungerer til formålet.	
Plejeperiode: 1.1 – 31.12	

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Trapper skal være i funktionel stand Der må maks. være 2 cm lodret kantopspring på trinfladen	Opretning og fugning efter behov

Niveau A: Torve og pladser, ældreboliger, rådhuset, kulturelle ejendomme	
Ukrudt må dække op til 3% af belægningen. Mængden af ukrudt er stabil hele året og begrænser kun i mindre grad brug og renholdelse	Ukrudtsbekæmpelse 8 gange pr. år
Niveau B: Parker, daginstitutioner, fritidsklubber, skoler	
Ukrudt må dække op til 5% af belægningen. Ukrudtsmængden varierer i løbet af året og kan besværliggøre renholdelse og vandafledning	Ukrudtsbekæmpelse 4 gange pr. år
Niveau C: Naturområder, forsyningsanlæg	
Ukrudt vil præge belægningen. Det skal være muligt at færdes på belægningen, at sikre vandafledningen i vinterhalvåret og forhindre samling af sne	Ukrudtsbekæmpelse 1 gang pr. år

Terrænmure**Beskrivelse:**

Terrænmure optager terrænforskelle, og de kan indgå i en arkitektonisk helhed. Terrænmure og dobbelte mure med en jordkerne har også en hegnende og rumdannende funktion. Terrænmure kan være bygget af natursten, betonelementsten, belægningssten eller træ.

Plejens formål:

Vedligeholdelsen skal sikre, at terrænmure fungerer til formålet.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Intet ukrudt må blive over 25 cm højt	Ukrudtsbekæmpelse 2 gange pr. år
Der må ikke være løse sten / brædder i terrænmure På skoler accepteres løse eller manglende sten i terrænmure	Forankring af løse sten / brædder efter behov
Terrænmure skal være i funktionel stand	Opretning og fugning efter behov

Terrænudstyr**Beskrivelse:**

Ved terrænudstyr forstås løst eller fastgjort udstyr, f.eks bænke, borde, affaldskurve, cykelstativer, lamper, mindre bygværker, skilte, bomme, steler m.v.

Terrænudstyr findes overalt, og der findes som regel mange forskellige slags på hvert areal.

Plejens formål:

Vedligeholdelsen sigter mod at terrænudstyret opfylder sin funktion. Plejen omfatter endvidere tømning af affaldskurve og rensning af udstyret.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Terrænudstyr skal være funktionsdygtigt	Kontrol og tilstandsvurdering min. 1 gang pr. år, hvor behov for istandsættelse vurderes
	Udskiftning af udstyr, reparation af slidte eller defekte dele efter behov
Bænke søges holdt rene og fri for snavs, alger, graffiti m.m.	Afrensning efter behov
Redningsudstyr skal være funktionsdygtigt	Kontrol hver 3. uge
Affaldskurve må ikke være overfyldte Ydelsen præciseres i forbindelse med afprøvnings i 2005	Torve, pladser og bænkepladser: Tømning 1 - 2 gange pr. uge i sommerhalvåret Tømning 1 gang pr. uge i vinterhalvåret Rådhuset og Søborg Hovedgade: Tømning 1 gang pr. uge sommer og vinter Parker og naturområder: 1 - 2 gange pr. uge i sommer halvåret 1 - 2 gange pr. måned i vinterhalvåret
Der skal være hundeposer på stativerne	Påfyldning af hundeposer 1 – 2 gange pr. uge

Sandkasser**Beskrivelse:**

Ved sandkasser forstås rammer af træ indeholdende sand på en bund af fast belægning.

Sandkasser anvendes primært i forbindelse med børns leg med sand ved børneinstitutioner og på offentlige legepladser.

Plejens formål:

Vedligeholdelsen sigter mod, at sandkassen kan anvendes til leg.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Der skal til stadighed være 20-30 cm sand i sandkassen	Sand suppleres efter behov
Sandet skal være fri for fremmedlegemer som f.eks. papir, grene, blade, glasskår, ekskrementer fra dyr (katte)	På offentligt areal tilses og rengøres sandkasser minimum hver 3. uge
Rammen skal være fri for splinter, udragende søm m.m.	Løbende kontrol
Udskiftning af sand ved børneinstitutioner og offentlige legepladser	1 gang pr. år
Udskiftning af sand ved skoler og SFO'er	1 gang hver andet år
Sandkasser skal være funktionsdygtige	Udskiftning og reparation af slidte og defekte dele efter behov

Hegn**Beskrivelse:**

Hegn omfatter faste træhegn, trådhegn, dyrehegn samt træ- og trådlåger. Hegns formål er primært at afgrænse en ejendom til omgivelserne. Endvidere kan hegn skabe rum, dele op, indramme eller skabe læ.

Plejens formål:

Vedligeholdelsen sigter mod, at hegn og låger opfylder deres funktion.

Plejeperiode: 1.1 – 31.12

Pleje

Pleje	
Tilstandskrav	Forventet pleje for at opfylde tilstandskrav
Hegn og låger skal være i funktionel stand	Udskiftning af slidte og defekte dele og lukning af huller 1 - 2 gange pr. år og efter behov
	Tilstandsvurdering 1 gang pr. år, hvor behov for istandsættelse vurderes
	Udskiftning til nyt hegn efter behov