

-Vi passer på det grønne

Vi er en seriøs grøn samarbejdspartner

Hos Gug Anlæg & Planteskole har vi mere end 60 års erfaring med Pleje af Grønne Områder (PGO), i hele Nordjylland, og det er fortsat et af vores fokus områder.

Når vi indgår en ny pleje aftale med en kunde, laver vi en klar forventningsafstemning, så vi udfra denne kan lave en velbeskrevet plejebeskrivelse, der skal sikre at områderne får det ønskede udtryk.

Vores kunder i afd. for Pleje af Grønne Områder er bla:

- ✓ Virksomheder
- ✓ Andelsforeninger
- ✓ Idrætsforeninger
- ✓ Det offentlig
- ✓ Boligforeninger
- ✓ Grundejerforeninger
- ✓ Kirkegårde
- ✓ Private



Vi arbejder i det grønne

I vores arbejde med Pleje af Grønne Områder, tager vi udgangspunkt i branchestandarderne i ”Kvalitetsbeskrivelse for Drift af Grønne områder” af Danske Anlægsgartnere og Naturforvaltningen på KU.

Vi udfører bla:

Græsplæner, fx klipning • luftning • jordløsning • vertikalskæring • topdressing • gødsning • eftersåning • opsamling af løv og afklip mm.

Belægninger, fx ukrudtsbekæmpelse mekanisk, termisk, kemisk • fejning mm.

Beplantninger, fx renholdelse • hækklipning • beskæring • gødsning mm.

Grusbelægninger, fx ukrudtsbekæmpelse • overslæbning af stigrus mm.

Vild og Blomster- eng, fx nedklipning • afsamling af afklip • eftersåning mm.

Træplantninger, fx etableringspleje • sundhedsbeskæring • formbeskæring • knudebeskæring • fritrumsbeskæring • topkapning • gødsning og vanding mm.

Vidste du at-

Kilde: Københavns universitet

Bytræer er med til at sænke temperaturen i større byer. Der er ofte 2-3 grader koldere i større byparker, end der er i midtbyen.

Bytræer giver dyreliv. Fx. er et egetræ værtsplante for 284 insekter og et tjørnetræ for 149. Lind, der i de senere år har været Danmarks mest plantede bytræ, er kun værtstræ for 31 insektarter.

Bytræer hjælper til at spare på energiforbruget i de større byer, ved at være den naturlige aircondition. De sænker temperaturen om sommeren og giver læ om vinteren.

Bytræer har behov for forskellig jordmængde. Et bytræ der forventes at skulle have en diameter på 6m. skal have en jordmængde på ~ 8m³ svarende cirka til 1 p-plads str.

Bytræer forsinket regnvand ved større regnskyl. Typisk vil vandet ligge i 10-20 minutter på bladene før det glider af og rammer jorden.

Bytræer skaber en æstetisk værdi i byrum. Det kan være med til at forbedre det mentale helbred og sænke stressniveau.

*Bytræer i dårlig vækst
fx. pga. forkert
plantning eller trævalg,
giver ikke de fordele!*





Vi søger hjælp-

Vi har hos Gug Anlæg & Planteskole en målsætning om at plante mindst 100 træer om året, i de næste 5 år. (fra 2022-)

Det er over 500 træer vi skal finde plads til!

Heldigvis er der mange ledige kvadratmeter på de grønne områder, hos mange virksomheder og forskellige ejerforeninger.

Vi giver 1 stk. gratis træ hvis:

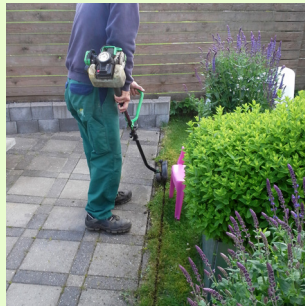
- ✓ Virksomheden eller foreningen indgår en aftale om Pleje af Grønne Områder med Gug Anlæg, for minimum 1 år.
- ✓ Der bestilles minimum 5 træer inkl. plantning i minimum størrelse H10-12 (ca. 3-4m. højde).
- ✓ Udførslen af plantearbejdet, skal overholde gældende "Normer for anlægsgartnerarbejde".

Ukrudtsbekæmpelse på de grønne områder

Hos Gug Anlæg & Planteskole tænker vi på miljøet og hvordan vi kan passe på vores natur. Derfor tilbyder vi forskellige muligheder for ukrudtsbekæmpelse, udover den manuelle.

Miljøvenlig-kemi

Som miljø-venlig ukrudtsbekæmpelse anvender vi bla Ecostyles Pelargonium plante udtræk, som også har en effekt mod mos og alger på belægninger.



Termisk

Vi kan tilbyde ukrudtsbekæmpelse med varmt vand, på både mindre og større belægnings arealer, fx. på fliser, grus, stenmel, asfalt, og brolægning.



Mekanisk

Vi har adskillige muligheder for mekanisk ukrudtsbekæmpelse, med græstrimmer, kantskærer, ukrudtsjern, ukrudtsbørste m.fl.



Gratis gennemgang

Vil du have en seriøs og serviceminded samarbejdspartner til at Pleje de Grønne Områder, så kontakt os og lav en aftale om en helt gratis gennemgang af de grønne områder.

Kontakt: dan@guganlaeg.dk

Send adresse og kontakt-oplysninger i en mail, så kontakter vi dig og-

- ✓ Laver en aftale, om en gratis gennemgang af området, hvor vi registrer de forskellige grønne elementer på stedet.
- ✓ Notere krav og ønsker for områdets udtryk og plejeniveau, samt eventuelle ønsker til plejemetoder.
- ✓ Levere et udkast til en aftale om Pleje af Grønne Områder, med udgangspunkt i de opstillede krav.
- ✓ Vurdere om der er mulighed for nye tiltag der fx. kan effektivisere plejen eller skabe et mere grønt udtryk.



60 års erfaring



Gug Anlæg & Planteskole A/S

I 1963 starter Harald Jensen et anlægsgartneri i Gug, der fortrinsvis anlægger og plejer haver.

I 1964 kommer sønnen, Jørgen Jensen til, og firmaet vokser gradvis i takt med nybyggeriet.

I 70'erne, kommer Jørgens bror Per Jensen ind i virksomheden, der opstarter plantesalg i Gug.

I 1984 overtager Per og Jørgen- Jensen firmaet, og man øger løbende antallet af ansatte.

I 1999 optages Peter Jensen (søn af Jørgen Jensen) i firmaet, og man udvider med en større anlægshal.

I 2004 overtager Peter Jensen ejerandelen af anlægs afd. og ansætter Jordbrugsteknolog, Dan Nygaard.

I 2005 træder Jørgen Jensen ud af virksomheden, så Peter Jensen er ene ejer for Anlægsafdelingen.

I 2020 har Anlægsgartneriet 4 Anlægsteknikere og mere end 20 udførende anlægsgartnere og elever.

I 2023 optages Rasmus Andersen i Anlægsgartneriet.

Dan Nygaard

- ansvarlig for Drift og Pleje

dan@guganlaeg.dk

- Planteskolegartner
- Anlægsgartner
- Groundsman/Greenkeeper
- Jordbrugsteknolog L/A.

Faglærte medarbejdere

- Faglærte Anlægsgartnere
- Faglærte Planteskolegartnere
- Groundsman/Greenkeeper
- Kloakmestre og rørleggere
- Legeplads inspektør
- Arborist og Træplejer
- Jordbrugsteknolog Landskab & Anlæg