

KARER ApS

BJØRNEKLOKONTROL NATURPLEJE TRÆFÆLDNING



Arealpleje

Profilbrochure

Naturpleje

KARER Arealpleje har i mere end 10 år specialiseret sig i naturpleje af især tekniske anlæg. Vores kunder er typisk hel- og halvoftentlige selvejende institutioner med arealer, der af funktionsmæssige hensyn skal plejes. KARER Arealplejes corebusiness er dermed ikke at vedligeholde prydplæner og rosenbede.



Vores kunder har brug for, at deres delvist eller ikkebefæstede arealer er i en stand, hvor adgangsveje til fx dæksler og brønde holdes frie, og hvor vegetationen ikke springer i skov, så afledning af regnvand fungerer så optimalt som muligt, og oversvømmelser af beboelsesområder i tilfælde af skybrud undgås.



KARER Arealpleje har kunder inden for spildevands- og drikkevandsbranchen samt miljø- og genbrugssektoren. Det er vigtigt for os, at vi sammen med vores kunder altid finder en bæredygtig og om muligt giftfri metode til at løse opgaverne på, så vi ikke belaster naturen og miljøet unødigt.

Gennem andre grene af vores virksomhed har vi forståelse for, hvilken funktion de tekniske anlæg har. Det betyder, at vi maskinelt er klædt på til at løse opgaver i et ellers uvejsomt terræn og er klar til at løse opgaverne manuelt, hvor det er den eneste mulighed.

Det naturlige valg

Som virksomhed kender vi godt situationen, hvor man bliver "brændt af" af en underleverandør, at tidsfrister ikke bliver overholdt, aftaler der ikke bliver indfriet eller usikkerhed om, hvad der er aftalt.

Det er vores kodeks i KARER Arealpleje, at sådan er det IKKE hos os.

I KARER Arealpleje distancerer vi os fra andre på markedet ved altid at være i tæt dialog med vores kunder om, hvordan de ønsker deres opgaver løst. Som en selvfølge informerer vi vores kunder om, hvornår vi går i gang med en opgave, og hvornår den er afsluttet. Vi er ikke tilfredse med løsningen af en opgave, før du som kunde er det.



KARER Arealpleje vil have tilfredse kunder, som oplever, at opgaven er løst til den aftalte tid, til den aftalte pris og på den aftalte måde. Vi ved, at vi kun kan overleve ved at holde vores aftaler og ved at være 100% enige med kunden om det aftalte.

Typer af arealer

Vi foretager naturpleje på mange forskellige typer arealer:

- Ved forsyningsanlæg, herunder pumpestationer for afløb, vand og varme.
- Omkring og i overløbsbassiner.



- Ved olieudskillere.
- Ved transformatorstationer.
- Rundt om domiciler, servicebygninger, skure og andre bygninger.
- Langs naturlige vandløb og åer samt etablerede kanaler.



- På diger.
- Rundt om søer, branddamme, dæmninger og bade.
- På rekreative arealer.
- På rodzoneanlæg og LAR-bassiner.
- På forurenede arealer og lukkede områder uden adgang for offentligheden.

Typer af opgaver

Hos KARER Arealpleje har vi valgt at bruge de ekstra ressourcer, der skal til for at kunne håndtere komplekse opgaver som kræver specialviden, særlig uddannelse, oplæring fra kunde eller individuelt tilpasset pleje.

- Mekanisk bjørneklobekæmpelse; både manuelt og med maskiner.
- Træfældning eller topkapping med efterfølgende flishakning og rodfræsning.
- Planing af arealer, såning af græs og græsslåning. Vi har maskiner, der kan klare skråninger med en hældning på op til 43°.
- Klipping af hække og tilbageskæring af naturhegn ved skel.
- Etablering af adgangsveje gennem krat og kraftig bevoksning.
- Anlægs- og beplantningsopgaver.
- Kratrydning af græs, buske og siv på såvel plane som skrå arealer med manuel kratrydder og ørnenæb i områder, der er ufremkommelige for maskiner.
- Pleje af åer, grøfter og kanaler både mht. grødeskæring og regulær oprensning. I forbindelse med oprensningsopgaver håndteres det opgravede jord miljømæssigt korrekt, så lovgivningen bliver overholdt.



Bjørneklobekæmpelse

Siden 2004 har der været lovgivning i Danmark, der påbyder lodsejere at bekæmpe Kæmpe-Bjørneklo, og kravene er blevet skærpet flere gange; senest i 2017 med bekendtgørelse nr. 842, hvor kommunerne fik mulighed for at fjerne bjørneklo på privates grund på lodsejers regning.



Kæmpe-Bjørneklo skal bekæmpes, fordi det er en invasiv art fra Kaukasus, der udkonkurrerer planter, der er naturligt hjemmehørende i Danmark. Planten trives godt i Danmark, fordi den spirer tidligere end mange andre planter og desuden har en meget kraftig vækst med store blade, der bortskygger andre planter.

Der findes forskellige metoder til bekæmpelse af Kæmpe-Bjørneklo:

- Kemisk
- Græsning
- Mekanisk

KARER Arealpleje ønsker ikke at bruge kemisk bekæmpelse, da undersøgelser viser, at de virksomme sprøjtemidler finder vej ned til grundvandet. En del af vores kunder er desuden vandoperatører, så en kemisk bekæmpelse vil være helt uforligneligt med ønsket om rent drikkevand også i fremtiden.

Visse fåreracer kan holde Kæmpe-Bjørneklo i skak ved græsning, men da det langt fra er alle arealer, der egner sig til dyrehold, er denne metode kun sjældent brugbar.

Hos KARER Arealpleje benytter og anbefaler vi mekanisk bekæmpelse, da det er en metode, der virker, når den bliver benyttet systematisk. Afhængig af arealets geografi og udbredelsen af bjørneklo vælger vi mellem maskinel slåning, leslåning og stikning med spade. På arealer, hvor planterne er mange og står tæt, vil det ofte være nødvendigt at starte med maskine eller le, men for at slå en plante ihjel, skal stænglen hakkes over mindst 5 cm under jorden, så snittet ligger under plantens vækstpunkt. Ellers vil planten bare skyde igen.

For at opnå en effektiv bekæmpelse skal indsatsen altid strække sig over flere år, og at den startes tidligt på vækstsæsonen. Første bekæmpelse bør foretages i starten af april, inden planterne bliver mere end 50 cm høje. Det mest optimale resultat opnås, hvis arealet gennemgås hver 3. uge, men KARER Arealpleje anbefaler, at man som minimum gentager bekæmpelsen i maj, starten af juli og slutningen af august.

Ved for sen opstart oplever vi tit, at planter allerede har sat skærm. I sådanne tilfælde sørger vi hos KARER Arealpleje altid for, at skærme bliver klippet af og samlet i poser, så de efterfølgende kan blive brændt. En enkelt plante producerer 20.000-100.000 frø på en sæson, og frøene kan overleve i 10-15 år i jorden, så det er den eneste måde, man med sikkerhed kan forhindre planten i at sprede sig.

