



Du bor på dit drikkevand!

Vi har i Danmark noget af verdens bedste drikkevand.

Fortjener vore børn og børnebørn ikke lige så rent drikkevand, som vi har haft?



Ukrudtsbekæmpelse på gårds- og parkeringspladser samt i indkørsler

Mange af os ønsker at friholde arealerne omkring vores ejendom for græs og ukrudt, så det ser rent og pænt ud.

Hvert år lukkes der mange vandboringer på grund af sprøjtegifte, og det er både dyrt og kompliceret at finde og åbne nye boringer til erstatning for disse. Det giver derfor god mening at finde andre måder at friholde de anførte arealer for ukrudt end ved brug af giftige kemikalier.

Forslag til ukrudtsbekæmpelse uden giftstoffer

Grusbelagte arealer

De fleste benytter 11-26 mm sten (perlegrus) eller lidt større sten på disse arealer. Den slags grus kan holdes ukrudtsfri på følgende måder:

1. En grundig harvning med en harve/strigle/rive-truket af en (have)traktor. Dette skal ske ca. hver 10.-15. dag i vækstsæsonen fra midt april til midt oktober.
2. Rivning ugentlig med en kraftig haverive.
3. Benytte en ukrudtsbrænder til at smelte vokslaget på ukrudtet, så det dør på grund af vandtab/fordampning.

Nyanlæggelse af flisearealer

Her kan med fordel benyttes en fiberdug under fliserne. En fiberdug kan planterne ikke bryde op igennem. Desuden kan flisemellemrummene fyldes op

med ukrudtshæmmende stenmel. Spørg i et bygge marked efter begge dele.

Hvis /når der efter nogle år begynder at komme ukrudt mellem fliserne er en ukrudtsbrænder en god hjælper til bekæmpelsen. En roterende stålbørste kan også være effektiv.

Eksisterende flisearealer

Her er ukrudtsbrænderen en uvurderlig hjælper. Et roterende stålbørsteredskab kan også bruges.

Asfaltbelægning

Denne form for "fast grund under fødderne" er en brugbar løsning, men helst kun hvis det er fast vandtæt asfalt. Opbrudt (granulat) asfalt kan nemlig frigive gifte/kræftfremkaldende stoffer, der kan sive ned i grundvandet via regnvandet.

Håber, du får en god og giftfri sommer!

Vidste du, at ...

ALLE sprøjtemidler og andre kemikalier selv i små mængder kan forurene store drikkevandsressourcer!