



Bæredygtige principper for Fanøs grønne arealer

85% af Fanø er naturområder – men også i byerne finder man grønne arealer, som Fanø Kommune vil forvalte på måder, der gavner både mennesker og øens dyreliv. Det gør vi gennem 5 principper.

1 Ingen anvendelse af gødning og pesticider

Pesticider anvendes kun ved bekæmpelse af visse invasive plantearter. Særlige behov for gødning kan forekomme, f.eks. for at holde diger stærke og modstandsdygtige over for vand, samt for fodboldbaner.

2 Græsning eller klipning skal gavne naturtypen

Klipning anvendes kun, hvor der er særlige grunde til det. Til efteråret slås græsset og det afklippede fjernes, så forskellige blomstrende urter vil vinde indpas og ændre græsstykket til mere vild natur. Klipning anvendes også nogen steder for at sikre lovlige trafikforhold.

3 Vilde planter kan sås hvor plantet græs dominerer

Andre steder med hjemmehørende arter skal have plads til at udfolde sig og ikke konkurrere med frøblandinger som gult kløver og engblandinger.

4 Der skal indtænkes klimarobust beplantning

Træer er ikke hjemmehørende på Fanø, men de har en 'teknisk funktion' til at håndtere vand. F.eks. er piletræer vandelskende og modstandsdygtige overfor vind. Flerårige stauder som røllike, løvefod, kattehale, blåhat, trævlekrone og pragtskær er også en mulighed, da de trives med regn og som regnbed.

5 Vi ser værdien af frivillighed og samskabelse

Har du idéer til beplantningen på grønne arealer? Kontakt Fanø Kommune, så kan vi i fællesskab finde ud af, hvad der er muligt. Ved private arealer, så kontakt os gennem områdetets grundejerforening.

Hvorfor er de fem principper vigtige

Selvom Fanø allerede har meget skøn natur, så er de grønne arealer i byerne også vigtige. De pynter i bybilledet, men der er også stoppesteder for insekter og dyreliv. Samtidig kan grønne områder bidrage til at nedsive regnvand, så det ikke ligger på overfladen, og reducere temperaturen under dage med hedebløge.

Hvad er natur på Fanø?

Fanø består af mange naturtyper som er levesteder for bestemt dyreliv. Derfor er det vigtigt at bevare og styrke disse naturtyper, så man passer på øens biodiversitet. Dette gælder også for de grønne arealer, hvor man for eksempel klipper græsset og fjerner biomasse, da det efterligner naturlige dynamikker og skaber lys, så mindre planter også kan få sin plads.