

# Dyr og insekter

Artsrige plæner bidrager til en øget biodiversitet.

Det hænger bl.a. sammen med at naturgræs giver de vilde urter mulighed for at blomstre.

De er en vigtig fødekilde for pollen- og nektarsøgende insekter, såsom bier og sommerfugle.

Hvis der kommer flere insekter, vil andre arter såsom flagermus og fugle, have lettere ved at finde føde i området.



Det højere græs giver levesteder og beskyttelse for pattedyr, f.eks. haren.

Fugle kan have gavn af insekterne som fødekilde og græsset som levested.

Derudover er naturgræs levested for padde og krybdyr.

Det er spændende at gå på opdagelse efter planter og dyr, der findes på et naturgræsareal.



# Pleje af naturgræs

Naturgræs bliver slået i det tidlige efterår, så de vilde urter kan nå at blomstre og sætte frø.

Græsset bliver ikke slået i forsommeren, for at undgå at skade de insekter der lever af nektar. Man risikerer nemlig at fjerne de blomstrende urter, så insekterne mangler føde, indtil der igen er blomster på arealet. Desuden får jordrugende fugle ro til at ruge deres æg ud i det lange græs.

Græsset bliver ikke gødsket, så på sigt kan der komme flere blomstrende urter, og det kraftige græs gror langsommere, så det ikke skal slås så ofte.

For nogen kan naturgræs fremstå uordentlig og rodet i sit udtryk. Det er svært at færdes der, og det lange græs kan se forsømt ud.

Men arealet er ikke glemt. Ved at holde områder ved stier og inventar kortklippet, kan man stadig færdes på stierne og sidde på en bænk, uden at græsset generer.



FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE

# NATURgræs

- grobund for natur og liv



# Græssets natur

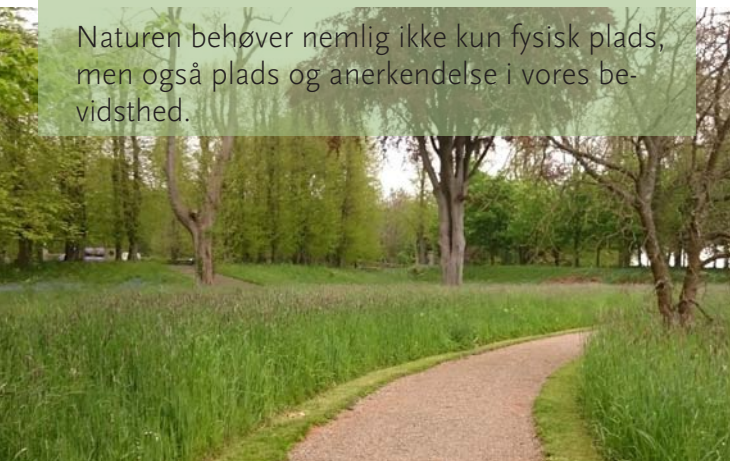
Byer og dyrkede arealer optager meget plads i Danmark, og naturen har det trængt. Der er opstillet nationale og internationale mål for at forbedre naturens vilkår. For at understøtte disse mål, er det nødvendigt at tænke over, hvordan vi kan få mere natur ind i vores byområder.

De naturligt forekommende græsarealer, såsom enge og overdrev, udgør en meget lille del af landskabet. Dette er en udfordring for de dyr og planter der er tilknyttet disse naturtyper. Derfor kan arealer med naturgræs i byerne spille en betydelig rolle for naturen, og være et levested for planter og dyr.

Det kræver, at vi som mennesker og borgere er opmærksomme på, hvad man kan gøre, og hvilken betydning det kan have for det lokale dyre- og planteliv.

Denne folder giver et indblik i, hvorfor man i Faaborg-Midtfyn Kommune øger arealerne med naturgræs, og hvilken betydning det kan have for naturen.

Naturen behøver nemlig ikke kun fysisk plads, men også plads og anerkendelse i vores bevidsthed.



# Græstyper



## Naturgræs

Græs der bliver klippet i det tidlige efterår. Indeholder ofte blomstrende urter der giver naturoplevelser.



## Fælledgræs

Græs der bliver klippet 2 gange om året, for at give biodiversitet og naturoplevelser.



## Rabatgræs

Græs i rabatter, stier og langs med fx hække. Holdes ofte lavt, af hensyn til trafik og oversigtsforhold.



## Løgplæne

Græsarealer hvor der er lagt forårsblomstrende løg, bl.a. til gavn for de tidlige pollen- og nektar-søgende insekter.



## Græsflade

Græsarealer og stier der bliver klippet jævnlige, så græsset er ensartet, men ikke velegnet til et højt aktivitetsniveau.



## Brugsgræs

Bruges især i parker i byer, samt steder med aktiviteter, der kræver kort græs.

# Naturgræs - hvorfor?

Græsplæner der slås ofte, f.eks. brugsgræs og græsflade, har en lav biodiversitet på grund af det lave antal blomster og urter. De har primært den fordel, at vi kan bruge dem til leg og ophold.

Mange steder er det ikke nødvendigt med kortklippet græs, hvis ikke området bliver brugt til aktiviteter, der kræver det. Her kan man til fordel for dyr og planter lade græsset gro. På de arealer kan der i stedet blive plads til natur i byområderne. Selv små arealer gør en forskel.

Formålet med omlægning til naturgræs er en højere biodiversitet.

## Hvad er Biodiversitet?

Biodiversitet betyder "variationen af liv".

Opgøres som antal arter per arealenhed.

Jo flere arter, jo større biodiversitet.

Høj biodiversitet opnås bedst ved variation af levesteder til forskellige arter af planter og dyr.

Man skal derfor undgå monokulturer, hvor der er en lav variation

