

# Vil du være med?

Overdrev gavner både klima, miljø, natur og friluftsliv.

## Også en 4-dobbelt win-situation

I forbindelse med skovrejsnings- og "våd-engs" projekter etablerer vi altid åbne sletter/lysninger med overdrev.

Danmarks fortidsnatur bestod af skove, sletter og vådområder, og det er i den mosaik af naturtyper, at naturindholdet markant er højest. Danmarks rigeste naturlokaliteter er sammensat mosaiknatur. 90 % af skovenes liv findes i skovbrynene. Randeffecten er vigtig for en rig natur.

Kun 5% af Danmarks areal er dækket af naturtypen "Overdrev". Overdrevene findes typisk langs kysterne, på stejle skrænter og andre vanskelige tilgængelige arealer. Her vokser mange af Danmarks sjældne blomster, og her findes rigtig mange sommerfugle.

Nye overdrev er sjældne, især efter at braklægningsforpligtelsen er forsvundet... Vi tror, at den største tilgang af nye overdrev sker i forbindelse med nye kombinerede naturprojekter.

Overdrev etableres ved, at lade jorden ligge sort og afvente fremspiring af "naturens egen arv". Herefter enten afgræsses arealet eller der tages høslæt.

De løbende arealindtægter ved etablering af overdrev andrager indtil mellem 4.000 – 4.650 kr/ha/år fra første driftsår. For det danske samfund er etablering af overdrev en meget billig miljøbeskyttelse, da etablering er uden omkostninger for samfundet.

## FAKTA:

### KLIMA – CO2 reduktion.

Korndyrkning med efterfølgende fjernelse af halm reducerer jordens humusindhold og dermed jordens indhold af biomasse. På overdrevene opbygges biomasse i kraft af at der opbygges en kompakt biomasse af rødder og delvis omsat planterester. Når biomassen reduceres som ved korndyrkning **forøges** udledningen af drivhusgasser, men en opbygning som på overdrevene **reducerer** udledningen af drivhusgasser.

### MILJØ – Mindre udvaskning af næringsstoffer. Ingen pesticider.

På landbrugsjord i omdrift udvaskes ca. 60 kg. kvælstof pr. år. til vandmiljøet (enten vandløb, dræn eller grundvandet). På overdrev – som er vedvarende græs/urtevegetation – udvaskes mellem 5-10 kg. kvælstof pr. ha. pr år. Overdrevsarealerne sprøjtes ikke med pesticider. Det er muligt at reducere næringsstofudvaskning med 80-90% ved overgang fra dyrket mark til overdrev.

### NATUR- Større biodiversitet.

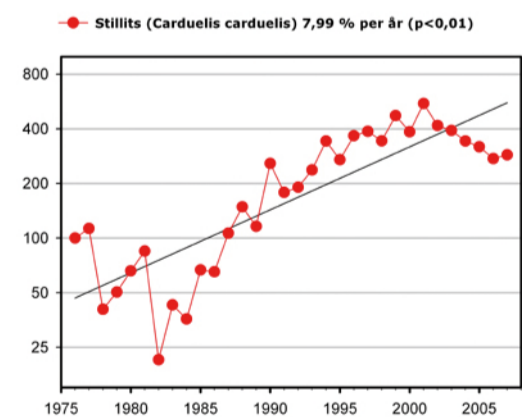
Overdrevene er en af Danmarks mest truede naturtyper. Tilgroning truer mange af de eksisterende overdrev og da overdrev ligger på den høje, tørre jord er den truet af opdyrkning. På overdrevene findes rigtig mange af Danmarks rødlistede (truede) planter og sommerfugle. Nogle overdrev har helt op til 50 forskellige planter pr. m<sup>2</sup>.

### FRILUFTSLIV – Større oplevelser.

Typiske overdrev indeholder mange blomster, sommerfugle og græshopper. Også nogle typiske fugle og rigtig mange pattedyr. Ofte ligger overdrevene som flotte "landskabsrum" mellem skove og langs kyster og er yndede udflugtsmål.



*Stillitsen kræver veludviklede bevoksninger af flerårige urter, hvor frøstandene udgør et vigtigt fødeemne. Den yngler typisk i det åbne land. Stillitsens fremgang tilskrives tilgroning af enge og overdrev med højurtesamfund efter ophørt afgræsning. Brakkens ophør påvirker måske bestanden negativt de kommende år.*



Kilde: Dansk Ornitologisk Forening - [www.dof.dk](http://www.dof.dk)



## Størst markedsandel giver størst erfaring!

PrimeNature laver næsten alle våde enge projekter og mere end halvdelen af alle skovrejsningsprojekter hos private lodsejere.

**P.S. Kombinerede nye naturprojekter på landbrugsjord med skove, sletter og vådområder - giver typisk en løbende arealindtægt på hele arealet på mellem 3.500-5.000 kr./ ha./ år.**

[www.primenature.com](http://www.primenature.com)

## Giver du en kop kaffe....

Så kan vi rådgive dig og fortælle om dine muligheder for at etablere natur på din ejendom. Det er ganske uforpligtende, bare du giver en kop kaffe.



**Ring til os på Tlf.: 76 70 11 11**