

Vil du være med?

Skovrejsning gavner både klima, miljø, natur og friluftsliv.

Annonce til Land & Liv
den 26. januar 2009



Grønspættten lever fortrinsvis i forbindelse med blandeskove og åbne arealer. I løbet af det 19. århundrede forsvandt grønspættten som ynglefugl på Sjælland og Lolland-Falster. Omkring 1940 forsvandt den fra Langeland, og nu er den stort set også forsvundet fra Fyn. Bestanden er afhængig af lysåbne arealer i skovene.

PrimeNature
AS

Størst markedsandel giver størst erfaring!

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

P.S. Nu igen løbende arealstøtte i neutralområder!

www.primenature.com

Endnu en 4-dobbelt win-situation

Først og fremmest glæder skovrejsning lodsejeren med nye spændende oplevelser. Skovrejsning giver store klima-, miljø- natur- og friluftslivgevinster og er et vigtigt redskab for at opfylde de forpligtelser Danmark har indgået med EU på klima-, miljø- og naturområdet.

Størst naturindhold

PrimeNature har de seneste 2 år været markedsførende indenfor skovrejsning. Vi tror, at vores store markedsandel skyldes gode referencer – og at vores skove har større naturindhold og altid kombineres med andre naturtyper. Vil du have flest fugle, dyr, blomster og svampe i din ny natur ... - så har du kun én valgmulighed når du vælger konsulent ...

FAKTA:

KLIMA - CO2 reduktion.

For hver hektar løvskov der nyetableres, bindes ca. 10 tons CO₂/år i den tid skovopbygningen foregår. For vores løvskovstyper forventes skovopbygningen at være i 100-150 år. Danmark er beliggende i det europæiske løvskovsbælte, hvor der er særligt store muligheder for at akkumulere store biomasser på landjorden. Skovrejsning i dette område vil i høj grad bidrage til reduktion af drivhusgasserne.

MILJØ - Fjernelse af kvælstof, fosfor, okker og pesticider.

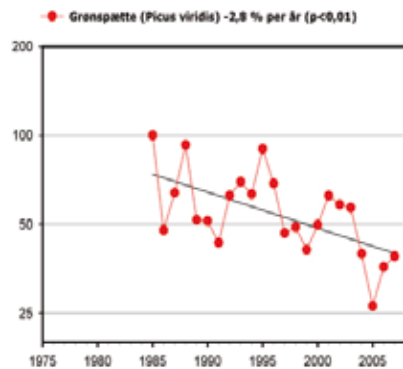
På landbrugsjord i omdrift udvaskes ca. 60 kg. kvælstof til vandmiljøet. Dræning medfører okkerudledning til vandløb. Landbrugsarealer gødes med næringsstoffer og sprøjtes med pesticider. Ophør af landbrugsdriften stopper udbringningen af næringsstofferne og pesticiderne. Ved lukning af dræn ophører okkerudledningen til vandløb. Etablering af nye skove stopper udvaskningen af næringsstoffer og okkerudledningen og fjerner pesticidanvendelsen.

NATUR - Større biodiversitet.

Skovene er den naturtype med flest "røddistarter" (arter som er truede og fåtallige). Skove med stor biodiversitet er altid løvskove med mange naturlige løvtræsarter og buske. Stor biodiversitet betyder, at der skabes levested for mange forskellige arter. Alle øvrige skovmodeller med få løvtræsarter eller med indblanding af indførte træarter er relativ artsfattige. Disse skovtyper giver "kun" plads til vores almindelige arter. Større biodiversitet er derfor afhængig af at skovetableringen sker med artsrige, hjemmehørende træarter og buske og at skovopbygningen varierer med overdrev, enge og vådområder i en mosaik.

FRILUFTSLIV - Større oplevelser.

Større oplevelser – er flest hvis skoven indeholder rigtigt mange dyr, fugle, blomster osv. Flest oplevelser hvis der i skovopbygningen tages hensyn til mange forskellige "landskabsrum" i form af indbyggede overdrev, enge, søer og vådområder. Opbygning af de største oplevelser i forbindelse med et naturprojekt kræver en erfaren naturartikket.



Kilde: Dansk Ornitologisk Forening - www.dof.dk

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