

Biodiversitet i grænseoverskridende korridorer (BioGrenzKorr):

ET INTERNATIONALT PROJEKT OM SPREDNINGSKORRIDORER MED FOKUS PÅ BILAG IV ARTER

BAGGRUND

Udvikling og bæredygtig udnyttelse af grænseoverskridende skov- og landskabskorridorer for biodiversitet, borgere og klima (BioGrenzKorr) er et nyt EU INTERREG 4A projekt. Der er tale om et projekt på tværs af den dansk-tyske grænse. Korridorer er vigtige for dyr og planter spredning og overlevelse i de stærkt fragmenterede naturområder i det moderne landskab. Formålet med projektet er at sætte fokus på spredningskorridorer i skove og mellem skove og små-biotoper i det åbne land. Ved at skabe større sammenhæng mellem naturområder øges det samlede økosystems funktionalitet for store og små arter, og der skabes mere natur og nye levesteder. Dermed skabes grundlag for mere robuste bestande af udsatte arter og et forsvarligt grundlag for forvaltning af naturen.

FORMÅL

Målet med projektet er: Ud fra konkrete arealer og specifikke arters krav til levesteder at udvikle og afprøve metoder til forvaltning og udbygning af korridorer i landskabet.

HVOR?

Region Syddanmark og Schleswig-Holstein

Projektet arbejder med korridorer på Sydøstfyn, i Sydøstjylland og i det nordøstlige Schleswig-Holstein, områder som er kendt for historiske gamle lovtræhegn.

- Der skabes grundlag for et sammenhængende korridornetværk hen over grænsen fra Gråstenskoven til skovene omkring Flensborg.
- Korridornetværk udbygges på Sydøstfyn.



HVAD?

Hasselmus, birkemus og flagermus

Projektet har særlig fokus på bilag IV arterne hasselmus, birkemus og flagermusarterne, som alle er afhængige af spredningskorridorer i landskabet. De kræver særlig beskyttelse og må ikke forstyrres på deres levesteder. Arterne kan betegnes som indikatorarter for høj biodiversitet, da deres krav til levesteder opfylder krav for mange andre arter af dyr og planter. Der stilles særlige krav til arealforvaltningen i områder, hvor disse arter findes. Projektet har derfor fokus på, hvordan naturforvaltningen kan indrettes i netop disse områder.

- Hasselmus og flagermus kortlægges i projektområderne.



HVORDAN?

Korridorer og naturpleje: Biomasse som incitament for lodsejere?

Projektets hypotese er, at levende hegn skal "passes" på den rigtige måde for at opretholde en kvalitet, som understøtter en bred biodiversitet. Levende hegn skal også passes for at kunne fungere sammen med vejanlæg og landbrug. Ligesom overdrev skal græsses for at sikre størst mulig diversitet, så bør levende hegn stævnes med mellemrum for at sikre vitalitet, tæt krat og mange forskellige urter og vedplanter.

Tidligere stævnede man hegn til brændsel; det samme kan gøres i dag, ved maskinel rydning og flihgning. Ved at høste biomasse i hegn kan der skabes et økonomisk incitament for lodsejeren til at pleje hegn, et incitament der formentlig øges med øget efterspørgsel efter biomasse. Det er afgørende, at hegnspølsen udføres efter retningslinjer der understøtter biodiversiteten. Derfor er et samarbejde imellem naturinteresserede, lodsejere og entreprenører afgørende for at opnå dette flersidige mål. Hypotesen er: Ved klog forvaltning af levende hegn kan de optimeres i forhold til både biodiversitet, klimadagsordenen og den enkelte lodsejers arealanvendelse.

- Afprøvning af metoder i feltet, herunder stævningsmetoder og anlæg af nye ledelinjer.



FOR HVEM?

Vidensdeling og formidling

Netværks- og erfaringsudveksling om metoder, artsforvaltning og landskabsforvaltning sker hen over grænsen dels i projektgruppen og dels ved workshops og temamøder. Resultaterne formidles gennem målrettede kampagner med artikler og på temadage for lodsejere, naturforvaltere og entreprenører om pleje og anlæg af levende hegn. Målet er øget fokus på korridorens undervurderede betydning for biodiversitet og klima.

- Faglige workshops, temamøder og ekskursioner i Danmark og Tyskland.
- Offentlige arrangementer.
- Artikler i fagblade og presse.
- Hjemmeside og foldere.

Fakta om projektet

Projektpartnere er: Naturstyrelsen, Fyn og Sønderjylland samt Stiftung Naturschutz og Landesforsten begge i Schleswig-Holstein. Projektet har et samlet budget på ca. 6,5 millioner kr. og finansieres med 65% af INTERREG 4A, en EU udviklingsfond administreret af Region Syddanmark.

Læs mere på projektets hjemmeside: www.biogrenzkorr.dk

