

Forslag til forlængelse af den økologiske forbindelse og spredningskorridor illustreret på kort fra Syddjurs Kommuneplan.

Min ejendom med de 8 Ha jordtillæggende beliggende på Dyrhøjvej 6, Tøstrup, 8581 Nimtofte, ligger som en naturlig forlængelse af den økologisk forbindelse og spredningskorridor illustreret på kort i Syddjurs kommuneplan (se figur 2) og jeg ønsker derfor at den som en del af den økologiske forbindelse også er illustreret sådan på kort fra Syddjurs Kommuneplan.

Fra skoven på skrænterne i slugten syd for min ejendom, der fungerer som økologisk forbindelse og spredningskorridor, til skoven ved engen hørende til min ejendom, er der 100 m.

De 100 m kan passeres via et levende hegn og brakareal. Der er altså direkte forbindelse mellem den økologiske forbindelse og spredningskorridor mod syd og min ejendom.



Figur 1: Min ejendom Dyrhøjvej 6 er omkranset af den blå polygon. De røde streger markerer nogle af markskellene, med læbælter og levende hegn, striber af brak og jorddiger, der støder op til ejendommen. Skovområderne er mørkegrønne, græsland er grønt og agerland gulligt. Figuren illustrerer med sine højdekurver, at Dyrhøjvej 6 ligger i forlængelse af slugten mod syd samt lavt i terrænet med bakker mod vest og øst, og et lidt fladere område mod nordøst der går over mod skovområdet beliggende der.

Dyrhøjvej 6 ligger landskabsmæssig og højdekurvemæssigt i forbindelse med slugten mod syd (nederst i billedet), der udgør den økologiske forbindelse markeret på kort i kommuneplan for Syddjurs Kommune vist på figur 2.

En del af faunaen vil naturligt følge terrænet (gælder bla rovfugle og fugle på træk), andre vil følge de markskel der også er, og som forbinder græs- og skovområder i nærområdet.

Dyrhøjvej 6 er altså naturligt en fortsættelse af den økologiske forbindelse og spredningskorridor i landskabet.



Figur 2: Udsnit af kort fra Syddjurs Kommuneplan over de økologiske forbindelser som de har valgt at markere med mørkegrønne felter. De lysegrønne felter er skov. Agerlandet er hvidt.

Dyrhøjvej 6 er markeret med en blå polygon, og de røde pile markerer de naturlige spredningskorridorer givet af landskabet, markskel og skov- og græsland.

Da jeg overtog ejendommen tilbage i 1995, var jorden udlejet til brak. Jeg har siden overtagelse haft får til at afgræsse græsarealerne, og plantet skov af flere omgange.

Jeg har aldrig sprøjtet, jeg gøder ikke med mere end det fårene bidrager med når de er på græs, og ejendommen er ved at blive meget mere biodiversitet præget end da jeg købte den, med urter og blomster på markerne og en stigning i antal og arter af bla sommerfugle.

Der har altid været flagermus på ejendommen mens jeg har boet der, og at insekterne bliver mere talrige, er selvfølgelig også bare godt for dem ligesom det er godt for fugle og mindre pattedyr, og derved også for større rovfugle.

Jeg har her i efteråret 2024 søgt om tilskud til Permanent ekstensivering ved Landbrugsstyrelsen, da denne ordning falder i tråd med hvordan jeg i øvrigt forvalter jorden. De har ikke behandlet ansøgningerne færdigt endnu, men jeg har talt med dem, og der er ret stor sandsynlighed for, at jeg får tilskuddet.

Med tilskuddet til permanent ekstensivering, følger der betingelser (bla ingen gødning og ingen sprøjtning) og ordningen/forpligtigelserne skal l tinglysning.

De områder jeg søgt tilskud for er markeret på figur 3.



Figur 3: Områder hvor der er søgt om permanent ekstensivering markeret med blå polygoner.

Syddjurs Kommune har i Kommuneplanen skrevet at:

- I de økologiske forbindelser skal ubrudte og uforstyrrede natursammenhænge bevares og om muligt udvides.
- Hensigten med at udpege økologiske forbindelser – eller spredningskorridorer – er at skabe og opretholde gode, ubrudte og så vidt muligt uforstyrrede natursammenhænge.
- I de økologiske forbindelseslinjer skal karakteristiske landskabelige karaktertræk bevares.

Mit ønske og kommunens retningslinjer mht de økologiske forbindelser er 100% sammenstemmende.