

Arbejdsnotat Von Å projektet

Møde vedr. Von Å projektet 19. januar 2012, Herning Rådhus.

Deltagere: Erik Hammer (fmd. Dansk Botanisk Forening, Østjylland), Leo Kjeldsen (Dansk Botanisk Forening, Østjylland), Bent Rasmussen (fmd. Danmarks Naturfredningsforening, Herning), Per Søby Jensen (Ringkøbing Skjern Kommune), Lars Bangsgaard (Bangsgaard & Paludan Aps.), Anika Sundberg Lauridsen (Herning Kommune) Per Madsen (Herning Kommune) og Sten Rønhave (Herning Kommune).

Formålet med mødet var en fremlæggelse af projektet som det ser ud i dag, og drøftelse af projektilpasning i relation til fælles indsigelse fra Danmarks Naturfredningsforening og Dansk Botanisk Forening i forbindelse med forhøring af projektet.

Dagsorden:

1. Indledning v/Sten Rønhave, Herning Kommune.
2. Generelt om vådområdeprojektet v/ rådgiver Lars Bangsgaard, Bangsgaard & Paludan Aps.
3. Gennemgang af de terrestriske naturforhold i projektområdet v/Sten Rønhave, Herning Kommune
4. Diskussion

1. Præsentation af deltagere i mødet. Der blev redegjort for projektet og de ændringer, der er foretaget i 2011 projektet i forhold til projektfremstillingen i år 2000. Omdrejningspunktet var indsigelsen fra DN og DBF, der centralt var rettet imod manglende belysning af de terrestriske naturværdier, der kunne blive berørt af projektet.

Herning Kommune og Ringkøbing-Skjern Kommune beklagede den mangelfulde belysning af de terrestriske naturforhold i forbindelse med høringen. Det er der nu forsøgt at råde bod på, så de iagttagelser DN og DBF har videregivet i 2001 og 2011 sammen med de registreringer Ringkøbing-Skjern Kommune og Herning Kommune har foretaget i 2011 giver et godt billede af de terrestriske naturværdier indenfor projektområdet.

Fremadrettet vil høringer m.v. af nye vandløbsprojekter være ledsaget af en relevant vurdering af vandløbsprojekternes påvirkning af andre naturtyper, herunder forslag til eventuelle afhjælpende foranstaltninger.

2. Lars Bangsgaard gennemgik projektet, som det foreligger i dag. (præsentation vedlagt, bilag 1). Der blev lagt vægt på, at projektet i dag tilsigter ønsket om genopretning af et naturligt ådalsmiljø. Tidligere krav til fjernelse af 250 kg N/ha/år er nu reduceret til 100 kg N/ha/år. Oversvømmelseshyppigheden vil fremover svare nogenlunde til niveauet i "et normalt vandløb". Desuden tilgodeser projektet fjernelse af væsentlige okkerpåvirkninger af vandløbssystemet.

3. Der blev fremlagt kortmateriale med indtegnning af 16 fokusområder med forekomst af særlig sårbar natur og forslag til placering af okkeranlæg (bilag 2). På kortmaterialet var endvidere indtegnet beregnede oversvømmelseskurver ved median maksimum vandføring. Projektet tilsigter ud over at fjerne N, at reducere okkerpåvirkningen og genskabe et naturligt vandløbs- og ådalsmiljø, at

fremme et mere fugtigt ådalsmiljø. Det er i overensstemmelse med Vand- og Naturplanernes intentioner om at fremme fugtige naturtyper og skabe bedre livsgrundlag for både planter og dyr, der er knyttet til disse naturtyper. Inden projektet forsøges realiseret vil det blive vurderet, hvor udledning af drænvand (med henblik på fjernelse af N) kan ske, uden at det påvirker sårbare og næringsfattige terrestriske naturtyper.

4. DN og DBF gav generelt positivt udtryk for genslyngningsprojekter. Indsigelsen i forbindelse med forhøringen, skal primært ses i lyset af den mangelfulde belysning af projektets mulige påvirkning af terrestriske naturforhold. Den fornødne viden er nu tilvejebragt (se pkt. 1). Fremadrettet vil Ringkøbing-Skjern og Herning Kommuner i forbindelse med vandløbs-/ådalprojekter sikre en fornøden belysning af mulige konsekvenser for terrestriske naturtyper, inden der træffes afgørelse om projekternes udførelse. I nærværende sammenhæng fremgår det af de beregnede oversvømmelseskurver, at negativ påvirkning af fattigkærsområder som følge af projektet i høj grad bliver undgået. Ét fint kær område, beliggende i Herning Kommune, ser ud til at kunne blive påvirket. Imidlertid kan påvirkningen minimeres eller fjerne ved at ændre vandløbets profil (evt. dobbeltprofil) på vandløbsstrækningen, så oversvømmelsesgraden minimeres. Det blev lovet, at trække okkerbassinerne så langt væk fra ådalsmiljøet som muligt.

Bilag:

1. Vådområdeprojekt langs Von Å, v/ rådgiver Lars Bangsgaard, Bangsgaard & Paludan Aps.
2. Kort med angivelse af focusområder m.v.