



Til
Rebild Kommune

Høringsvar fra DN-Rebild til forslag om Kommuneplan 2021

Hermed DN Rebilds bemærkninger til forslag til kommuneplan 2021.

Der er mange gode takter i vilkår for natur, klima og miljø i den fremlagte plan, dog er vi generelt meget betænkelige ved, at planen åbner mulighed for at udvide landbrugsdrift. Vi havde hellere set, at der ville ske en reduktion af landbrugsdriften for dermed at give mere plads til naturen, ikke mindst på de dårlige landbrugsjorder herunder lavbundsarealerne.

Vi vil gerne henvise til aftalen om Multifunktionel Jordfordeling indgået mellem Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug og Fødevarer, som vi mener bør nævnes i kommuneplansforslaget som en handlemulighed for landbruget.

I DN Rebild har vi koncentreret os om sikring og udvikling af naturen i det fremlagte forslag til Kommuneplan 2021-2033. Dog har vi også et par bemærkninger omkring byudvikling, for her at sikre bynære naturområder med stor rekreativ værdi.

Vi har nogle uddybende kommentarer under følgende overskrifter:

1. Opfølgning på Planstrategien:

I DN-Rebild undrer vi os over, at de fine hensigter i Planstrategien ikke er omsat til reelle bestemmelser i kommuneplansforslaget.

Under afsnittet "sund livsstil til alle" i Planstrategien er der anført, at der vil blive stillet som et krav ved udvikling af private og offentlige arealer, at der i højere grad bliver indarbejdet grønne områder, der i størrelse og kvalitet gør dem tilgængelig og egnede til ophold for borgerne.

Dette er også præciseret i Planstrategiens målsætning som et krav, der skal stilles til byudviklerne. Med henblik på at det bliver lettere for borgerne at bevæge sig ud i naturen, ud i veldimensionerede og attraktive fællesarealer.

DN-Rebild savner denne målsætning videreført i kommuneplansforslaget.

Det bør være et målsætningspunkt på side 3 under "Bosætning og erhverv". Der skal jo være overensstemmelse mellem Planstrategien og Kommuneplanen.

Virkeliggørelse af målsætningerne:

Vi anerkender, at der i redegørelsen for byvækst på side 6 er beskrevet, hvordan natur og grønne områder vil kunne inddrages i kommunens byudvikling.

Men for at disse gode hensigter kan blive til virkelighed i kommende boligområder, er det nødvendigt, at de bliver skrevet ind i de generelle rammer.

I forbindelse med udlæg af arealer til boligområder finder vi det nødvendigt, at der udlægges større og bedre naturområder, vi anmoder om at kommunen sikrer dette, ved at lade det være en del af de generelle rammer. Således det bliver indskrevet i alle lokalplaner, helt i overensstemmelse med Planstrategien.

Der er i rammerne nævnt private udendørs opholdsarealer og fælles opholdsarealer. Der er anført lidt kriterier for kvaliteten af disse arealer. Men DN-Rebild mener også, at der skal være konkrete krav til omfanget af opholdsarealerne.

De fælles opholdsarealer bør udlægges som rekreative områder, beplantet med skov og krat til gavn for klima og natur, men sandelig også til gavn for områdets beboere, herunder børnene. I ingen af de boligområder, der er blevet bebygget de senere år, er der områder, hvor børn kan udfordres med leg og naturoplevelser.

I alle de nyere boligområder henligger opholdsarealerne som biodiversitetsfattige haver med tætklippede græsplæner og en enkelt prydbusk hist og her. Det kan vi altså ikke være bekendt i forhold til naturen, klimaet og biodiversiteten.

DN-Rebild foreslår, at der i de generelle rammer indføres et krav om, at der ved alle boligområder skal udlægges min. 20 % af områdets areal til vild natur til gavn for områdets beboere.

Sådanne naturområder kan, hvor de og boligområderne ligger i udkanten af en by, med fordel beholdes i landzone. Så vil det være muligt at have dyr på arealerne til afgræsning. Det gør også, at arealerne kan holdes udenfor boligrammen.

Den her foreslåede udnyttelse af arealerne ved ny udlagte boligområder er i øvrigt helt i overensstemmelse med det beskrevet i afsnittet Bynære områder i de Generelle rammer.

2. Bynær natur og bynær skov:

Udover udlæg til skov, krat og vild natur i forbindelse med nye boligområder ønsker DN-Rebild, at der udlægges arealer i nærheden af alle byerne til bynær skov med samme funktioner og miljøgevinster, som er nævnt ovenfor; og som det er nævnt i oplægget om skovrejsning, er det af nationale interesser og anført som et formål i Skovloven, at 20-25% af Danmarks areal skal være skov. Dette vil også være stor gevinst for CO2 reduktionen.

Ud over at det giver borgerne gode muligheder for at komme ud og opleve naturen i skoven, uden det skal være nødvendigt at starte bilen, så vil de bynære skove også være en stor gevinst for drikkevandet.

3. Udvikling af boligområder:

DN-Rebild opfordrer Rebild Kommune til at sikre, at der ikke bebygges i naturområder, der er udlagt til f.eks. særlige naturområder, potentielle naturområder, større sammenhængende landskaber. Sådanne områder skal friholdes for byudvikling og bebyggelse i det hele taget.

Fra DN-Rebilds side vil vi også opfordre kommunen om at være mere visionær i forhold udvikling af byerne. Det bør således være byrådets visioner via kommuneplanen, der bestemmer hvor udviklingen skal være og ikke entreprenante byggefirmaer. Kommunen

bør være så meget på forkant med udviklingen, at der er taget stilling til miljøforhold, infrastrukturen, naboområder og omgivende natur mv. inden der bare bliver givet efter for byggefirmaernes ønsker.

Kommuneplanen bør indeholde en overordnet plan for byudvikling, indeholdende planer for erhverv, beboelse og **naturområdet**, som efterfølgende danner basis for lokalplaner.

4. Klima og bæredygtighed:

I kommuneplanens afsnit om Klima og miljø står der på s.107 at kommunen konstaterer at "klimaet ændrer sig og kommunen skal forholde sig til de udfordringer det medfører." og videre står der: "Derfor er der behov for at forebygge og tilpasse ændringerne lokalt, samt afværge skader, forårsaget af hverdagsregn og ekstremt regn – klimaregn. Der er fokus på den øgede nedbør i planlægningen for at sikre en bæredygtig udvikling."

Ser man videre i Målsætninger, handler de første 3 punkter kun om håndtering af de øgede vandmængder. Vandproblemerne er tilsyneladende det eneste klimaproblem Rebild Kommune har, det skal man tilpasse sig til eller afværge. Væk er andre klimaproblemer. Væk er al tale om forebyggelse.

DN- Rebild mener at det er helt afgørende at vi forbygger. Derigennem bliver den enkelte borger bedre i stand til at handle klogt og derved mindske skaderne. Forebyggelse kræver ændring i adfærd. Forudsætningerne for adfærdsændring er viden og indsigt. Igennem de sidste 8 år har Klima Rebild sat fokus på en lang række klimaproblemer, der netop handler om ændret adfærd: "Hvad kan du selv gøre, hvad kan vi i fællesskab gøre for at håndtere klimaforandringerne? Hvad skal vi ændre på i vores daglige rutiner for at få gennemført den grønne omstilling? Hvordan kan vi begribe klimaændringerne og omsætte det i handling? ".

Klima Rebild, som Det Grønne Råd og Rebild Kommune i samarbejde står bag, burde stå som et selvstændigt punkt i målsætningen:

At forebygge klimaproblemerne gennem oplysning og styrkelse af Klima Rebild som et aktivitetsskabende forum for udvikling af ideer og visioner omkring klimaet, der lægger op til lokal handling.

DN-Rebild mener, at Rebild Kommune skal anskue klimaproblemerne mere bredt. Her er det helt centralt, hvordan vi anvender vores ressourcer.

Således bør arbejdet med bæredygtige lokalplaner med i målsætningen, der kan hjælpe i kommende nybyggerier til at tænke og handle bæredygtigt. Dette kan omfatte grundens belægning og belægningsgrad og placering på grunden i forhold til vand og verdenshjørner, så den passive solvarme udnyttes, anvendelse af urter, blomster, buske og træer; byggematerialer i stedet for tunge fossile materialer kan der i højere grad anvendes træ, sedumtage, genanvendelige materialer, recirkulering og mindskelse af affald ved byggeprocessen, både i planlægningen, ved opførelsen, i driften og under nedtagningen; fokus på vedvarende energi mv. Disse principper gælder naturligvis også kommunens eget byggeri.

DN-Rebild mener at der burde være et målsætningspunkt:

At udvikle principperne for bæredygtige lokalplaner, der omfatter placering på grunden, grundens belægning, vedvarende energi, bæredygtige byggematerialer, genanvendelse og recirkulering.

Rebild Kommune er en stor indkøber af inventar, produkter mv. Derfor bør der være en målsætning, der udvikler en bæredygtig indkøbspolitik, bæredygtige arbejdsgange og

bæredygtige produkter. Eksemplet med at Rebild kommune har afskaffet brug af plastikvandflasker et godt eksempel; men vi skal videre:

At udvikle en bæredygtig indkøbspolitik, der omfatter arbejdsgange og brugen af produkterne.

Nogle mere konkrete bemærkninger:

Vindmøller: Det er besynderligt at starte et 6 siders beskrivelse af vindmøller med en konstatering af: "I Rebild Kommune er der udlagt i alt 8 rammeområder til vindmøller, som alle er udbygget". Så er der ikke mere at komme efter.

DN mener, at der naturligvis kan opstilles flere vindmøller, som i dag er langt den billigste energiform.

Solenergi: Placering af solenergianlæg. Her bør de store tagflader på staldbygninger og lader inddrages, som oplagte placeringer ligesom tagflader på industrianlæg.

Samtidig må det være oplagt, at kommunen egne bygninger bliver anvendt til placering af solenergianlæg, vel vidende at der i øjeblikket er lovgivningsmæssige udfordringer for dette.

Klimaforebyggelse, Bæredygtige lokalplaner, Bæredygtig indkøbspolitik skal alle udfoldes som selvstændige områder på linje med Klimatilpasning i kommunalplanen.

Drikkevand: Vi kender alle generationsforureninger, der truer vores drikkevand. Det er ofte gamle industrigrunde f.eks. Rytters Plads. For at afværge den trussel mod kommende generationer, må kommunen anvende store ressourcer. Det er betydeligt bedre at forebygge. En af de trusler vi står med nu er pesticidforureningen og andre sprøjtemidler fra landbruget i vandindvindingsområderne. Et forbud her ville forebygge store forureningsproblemer, der allerede aktuelt truer vores grundvand.

Støj: Skydebanen i Støvring Syd giver meget voldsomme støjgener i Støvring og omegn. Desuden er der væsentlige støjgener afhængig af vindretning mm. i Skørping, Gl. Skørping, Rebild og Gravlev.

Støjen fra skydebanen påvirker altså mange mennesker i et større område, vi finder at kommuneplanen bør indeholde planer for afvikling af skydebanen eller flytning til en minder belastende placering.

Støj fra motorvejen påvirker også mange mennesker, ikke mindst i Støvring. Derfor bør kommuneplanen også indeholde beskrivelse af støjbegrænsende foranstaltninger.

5. Opprioritering af natur på kommunens egne arealer

Kommunale områder:

I kommuneplanen bør der være planer for, hvordan kommunen kan sikre bedre vilkår for natur, miljø og klima på de områder, hvor kommunen har ejerskab eller har drift på.

Samtidig må det være en selvfølge at kommunen ikke bruger giftstoffer i vedligeholdelse af de kommunale arealer herunder grøftekanter.

Grønne områder generelt:

På grønne områder skal der sikres øget biodiversitet i forhold til beplantninger. Klippede græsplæner bidrager unødvendigt til CO2 udslip, skaber potentielle oversvømmelsesfarer ved store regnskyl, samt har meget reduceret biologisk aktivitet.

Beplantninger på de kommunale områder med hjemmehørende arter vil skabe mere liv, lagre CO₂, samt forhindre unødvendigt CO₂-udslip fra maskiner. Derudover vil beplantninger kunne opfange meget større mængder af det regnvand, som klimaændringer allerede nu medfører.

Grøftekanter:

Grøftekanter er del af de kommunale områder, som i dag klippes flere gange årligt. Grøftekanter kan udgøre en biologisk resurse, hvis disse områder inddrages som biotop-områder. For det meste vil en grøftekant være fugtig i bunden og have tørre områder øverst. Netop denne kombination kan give værdifulde levesteder. De fugtige områder til fugtkrævende planter samt smådyr og insekter og de tørre områder til overdrevsplanter samt jordboende insekter som mange vilde bier. Ved skånsom klipping og udsåning af forskellige plantearter kan disse biotoper udvikles.

Træer og buske:

Der bør i kommuneplanen være planer for træer og buske på kommunale områder. Store træer i bynære områder bidrager til at forbedre klimaet i byerne. De opsuger CO₂, øger iltmængden og kan sænke høje temperaturer ved skyggevirksomhed. Samtidig opsuger træer meget regnvand og lagrer CO₂. Der bør være planer for beskyttelse af eksisterende træer og deres rodnet, og planer for mere beplantning. Samtidig bør planerne omfatte beskyttelse af døde træer, som længe har været oversete som vigtige levesteder som mange smådyr og insekter.

6. Grønt Danmarkskort – lavbundsarealer og skovrejsning

Der er som vi ser det ikke overensstemmelse mellem grønt danmarkskort i pdf-udgaven (side 66 og 67) og de digitale kort som åbnes via kommunens hjemmeside (<https://rebuild.viewer.dkplan.niras.dk/plan/21#/2279>).

Det er særligt iøjnefaldende når man sammenligner skovrejsningsområderne. Hvilke kort er de rigtige?

Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af kommunens tilgang til udpegningerne med **begrundelse** herfor.

Det skal fremgå, hvordan **sammenhæng til nabokommunerne** er sikret.

Endeligt skal det af redegørelsen fremgå, hvordan kommunen **prioriterer de kommunale indsats** indenfor Grønt Danmarkskort. (jf.planlovens § 11 a, stk. 1, nr.14)

I DN-Rebild ser vi ikke, at disse krav til kommuneplanen er opfyldt i det fremlagte kommuneplanforslag.

Danmark har behov for mere sammenhængende natur. De mange arealer der er udlagt som potentielle naturområder, er et positivt træk ved det Grønne Danmarkskort; men den rige natur kommer sjældent af sig selv i vores landbrugsdominerede landskab.

DN-Rebild foreslår derfor kommuner og andre myndigheder at planlægge og fremme naturgenopretningsprojekter.

DN Rebild mener desuden, at alle planlagte skovrejsningsområder bør udpeges som potentielle naturområder.
Plantet der skov i et område, bør området registreres som et naturområde.

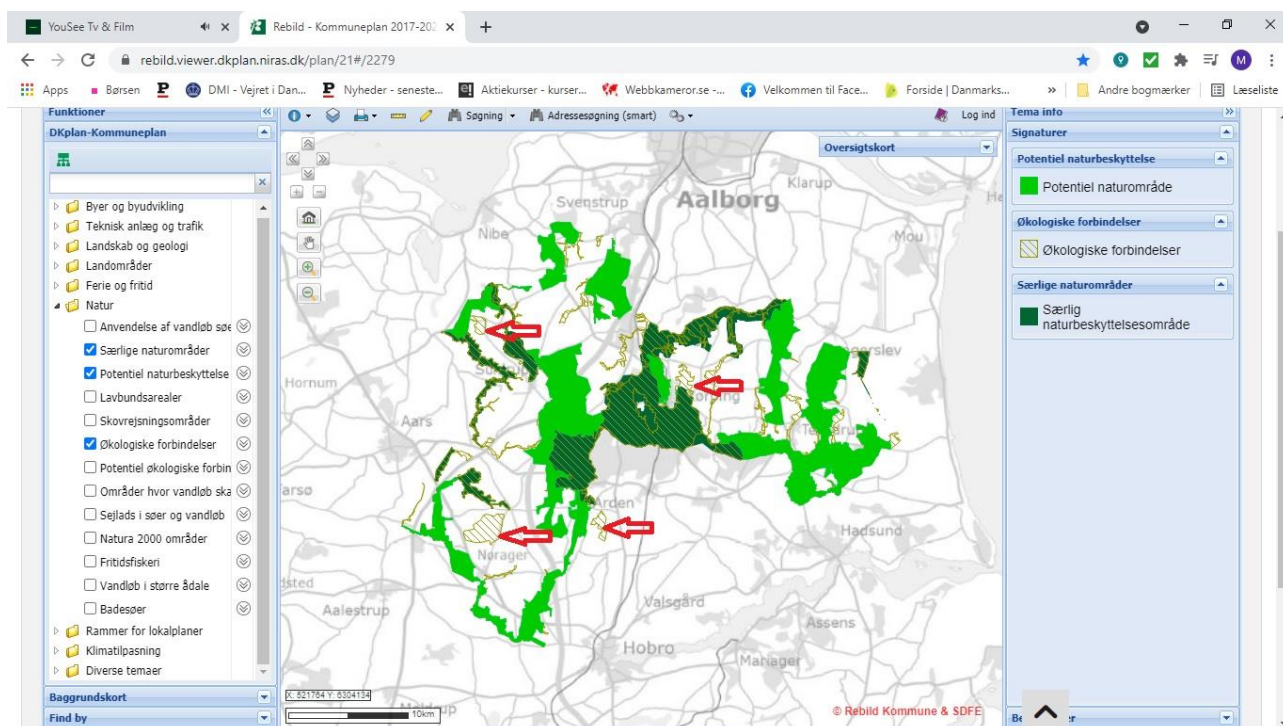
Der er udpeget nogle større sammenhængende områder som økologiske forbindelser – se pile på nedenstående kort.

Områderne har ikke direkte forbindelse til naturområder, hvilket ellers karakteriserer økologiske forbindelser.

Imidlertid rejser det spørgsmålene:

Hvor vægtes naturinteresserne højest? Er det i økologiske forbindelser eller er det i potentielle naturområder?

Eller er det et spørgsmål om koncentrationen af allerede beskyttede §3 områder (enge, vandhuller, råstofgrave)?



DN Rebilds orslag til et grønt Danmarkskort for Rebild Kommune

Efter DN-Rebils opfattelse er det vigtigst at skabe en grøn forbindelse mellem Vildmosen (B) og Rold Skov området (A).

Der er to mulige forbindelseslinjer (mærket 1 og 2 på kortet).

Forbindelse 1 går gennem Bælum/Smidie området, mens forbindelse 2 går gennem Solbjerg/Fredenslund/Ravnborg området.

Hvis der skabes naturmæssig forbindelse mellem Vildmosen og Rold Skov, vil der være øget grundlag for udpegning til naturnationalpark.

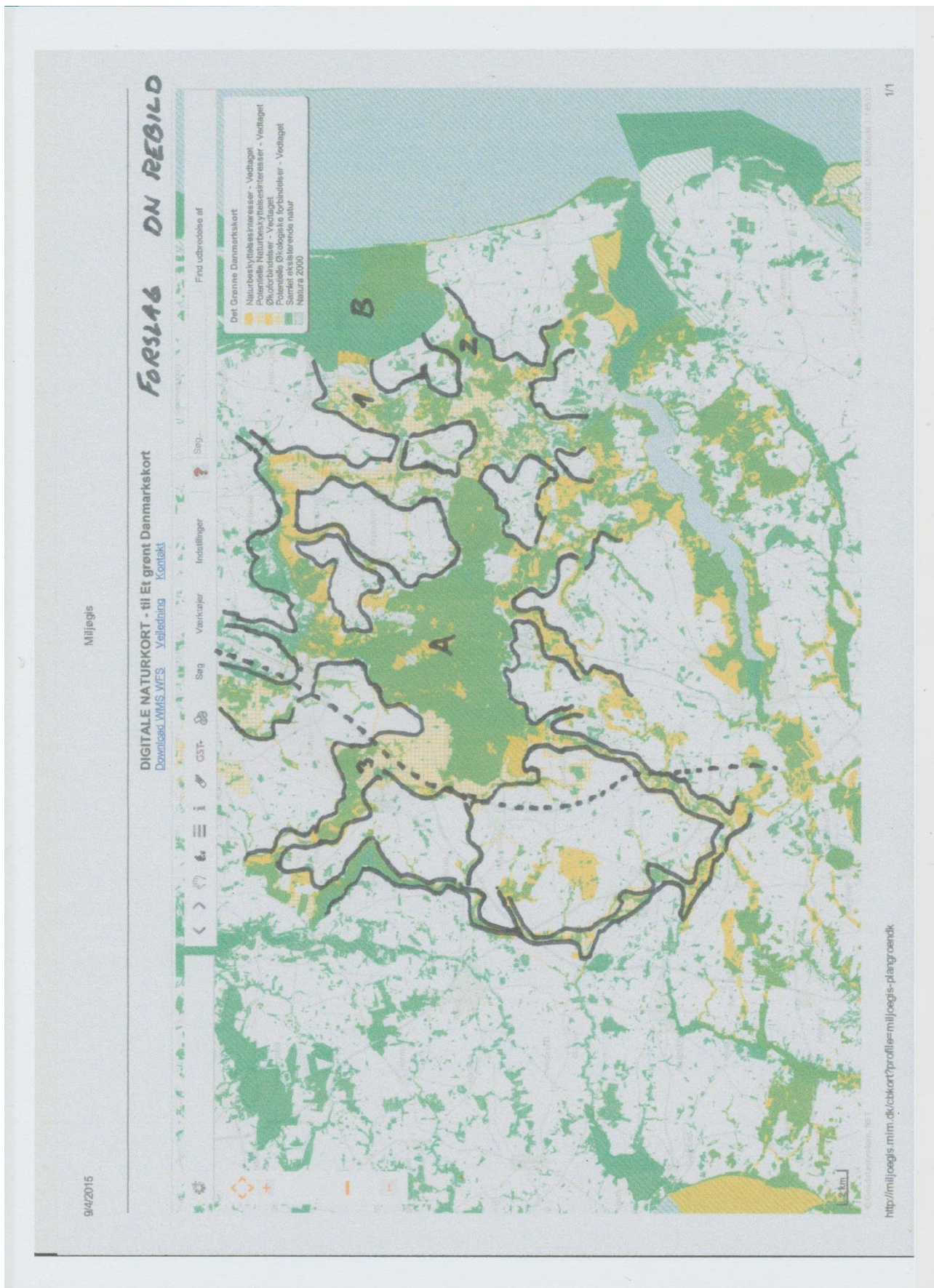
De øvrige grønne forbindelser er især knyttet til ådalene, som danner naturlige linjer i landskabet.

Sønderup Å, Lerkenfeld Å og Simested Å danner med ådalene et oplagt grundlag for grønne forbindelser i den vestlige del af kommunen.

Forbindelsen mellem Rold skov og den vestlige "ådalslinje" vanskeliggøres af motorvejen, men kan bedst skabes ved Hjedsbæk/Suldrup-området (mærket 3 på kortet).

Mod nord og syd er der flere gode muligheder for forbindelser via ådalene.

Med venlig hilsen
DN-Rebild
Aage Langeland
formand



DN-Rebilds forslag til Grønt Danmarkskort for Rebild Kommune med stor vægt lagt på at skabe sammenhængende natur med biologiske korridorer også i forbindelse med nabokommunernes Grønne Danmarkskort.

