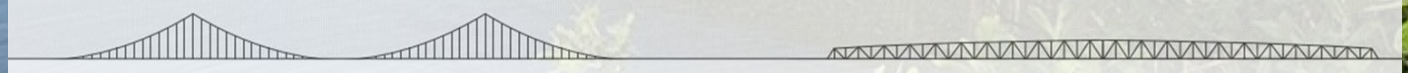


HØRINGSSVAR TIL:



PLAN- OG
BÆREDYGTIGHEDSSTRATEGI
MIDDELFART KOMMUNE
2023



Kommentarer af: Foreningen Middelfart Vilde Kommune

FORORD

Vi vil i foreningen Middelfart Vilde Kommune gerne rose Middelfart Kommunes byråd og sekretariat for en velformuleret og gennemarbejdet strategi, som rummer en masse gode toner og intentioner.

Intentioner kan dog ikke gøre det alene. Hvis visioner og strategimål skal nås, kalder det på specifikke mål, konkret og hurtig (be-)handling og ikke mindst benarbejde/ressourcer.


”Man bliver ikke en grøn og bæredygtig kommune med grønne ord, men med grøn handling”

Derfor har vi i år valgt at indgive høringssvar, netop for at konkretisere nogle ”nedslagsområder”, som supplerer den udmærkede strategi med handling – nu!

FN'S 17 VERDENSMÅL (S. 5):

<p>6.3.</p> 	<p>Inden 2030 skal vandkvaliteten forbedres ved at reducere forurening, afskaffe affaldsdumping og minimere udslip af farlige kemikalier og materialer, og halvere andelen af ubehandlet spildevand og væsentligt øge genanvendelse og sikker genbrug globalt.</p>
--	--

<p>6.4.</p> 	<p>Inden 2030 skal effektiviteten af vandanvendelsen indenfor alle sektorer øges væsentligt, og der skal sikres bæredygtig indvinding af og forsyning med ferskvand for at imødegå vandknaphed, og væsentligt reducere antallet af mennesker, der lider af vandmangel, betydeligt.</p>
---	--

<p>6.6.</p> 	<p>Inden 2020 skal vandrelaterede økosystemer, herunder bjerge, skove, vådområder, floder, grundvandsbassiner og søer beskyttes og gendannes.</p>
---	---

<p>6.b.</p> 	<p>Støtte og styrke lokalsamfundenes deltagelse i at forbedre forvaltningen af vand- og sanitet.</p>
---	--

Verdensmål nr. 6, rent drikkevand og sanitet, er et utroligt vigtigt mål og essentiel for menneskers overlevelse, hvorfor det er et vigtigt mål at have med.

Men verdensmål nr. 6 glimrer med sit fravær i Plan- og Bæredygtighedsstrategien. Det må da være en fejl? Især delmålene 6.3, 6.4, 6.6 og 6.b er delmål, som vi skal arbejde HÅRDT på i Middelfart Kommune.



FN'S 17 VERDENSMÅL, FORTSAT....

Kommunen skal, i samarbejde med Middelfart Spildevand, halvere spildevandsoverløb (FN's verdensmål nr. 6, 6.3). Det kan gøres ved bl.a.

- at tilskynde private og erhverv der er tilkøbet enstrengede kloaksystem, til at lave LAR*/LUR**, bl.a. ved tilbagebetaling af en del af spildevands tilslutningsafgift.
- at tilskynde private og erhverv til at opsætte skybruds ventiler.
- at ændre enstrengede kloaksystemer til flerstrengede.

Kommunen skal indføre sprøjte/gødningsforbud:

- tæt på vandboringer og vandindvindingsområder for at sikre rent drikkevand.
- tæt på lavbundslande, vådområder, åer, søer, enge og moser for at sikre bedre vandmiljø.

*LAR: Lokal Afledning af Regnvand

**LUR: Lokal Udnyttelse af Regnvand



TIL EMNERNE: BÆREDYGTIGHED, KVALITET OG BEVARELSE AF BIODIVERSITET S. 8-9, VISION S. 35 OG MERE & BEDRE NATUR S. 37-38

Vi skal passe på den eksisterende natur – i alle facetter af forvaltningen af den. Vi skal genoverveje balancen imellem vores behov for at bygge – på bekostning af relativ urørt natur. OG vi skal genoverveje balancen imellem urørt natur – hvor dyreliv fortrinsvist kan være i fred, og vores behov som mennesker at omdanne den til ”vores territorie” med rekreative områder. Selvom de kan virke inspirerende.

”Rekreative områder med moderat/stor menneskelig trafik er IKKE det samme som urørte biodiverse naturområder.”

Det er meget vigtigt at understrege. Det betyder bl.a. at f.eks. Hindsgavl dyrehave og Staurby Skov i mange træk ikke er biodiversitetsmæssige rige områder.

Vi opfordrer også til, at vi passer på rabatter, skel mv. i forlængelse af opdyrkede områder. Især i områder hvor markerne ligger ud til rekreative-, natur- eller vandområder Mange landmænd måske bør blive mindet konstruktivt om, at de ikke må sprøjte og gøde de områder, (selvom det ikke lige passer med bredden af deres sprede-udstyr).



BRÆNDENÆLDER FØR MED LARVER AF SOMMERFUGLEN "NÆLDENS TAKVINGE", OG EFTER BESØG AF KOMMUNAL MASKINE - ET MEGET TRIST SYN ;-(

Sidst men absolut ikke mindst bør man fastsætte - og ikke mindst håndhæve, en plan for hvornår og hvordan de offentlige rabatter, stier og offentlige områder bliver slået. Vi oplever ofte, at man over hele Middelfart Kommune får skabt "honingfælder", hvor man får lokket insekter til i de hjemmehørende blomster og urter, for derefter at slå det hele ned/ihjel. For at gøre ondt værre, er det ofte kun græsser, der kommer op efter en sådanne slåning, hvilket ikke er ønskeligt set med biodiversitetssøjne. Ofte er der også slået meget større/bredere områder end trafikalt nødvendigt - især i rekreative områder.

Optimalt set skal områderne kun slås i foråret, når gennemsnitstemperaturen er så høj, at insekterne har forladt deres vinterhi. Alternativt sent efterår - som i år har været medio-slut oktober.

"Vi skal slå efter naturens ur, og ikke efter en arbejdsplan!"

Vi vil derved også kunne sparere en del arbejdsgange.

Vi stiller os gerne til rådighed for en konstruktiv dialog omkring emnet.

LAVBUNDSJORDSUDTAGNING, VÅDOMRÅDER, SÅRBARE OMRÅDER OG DK2020 KLIMAPLAN S. 57

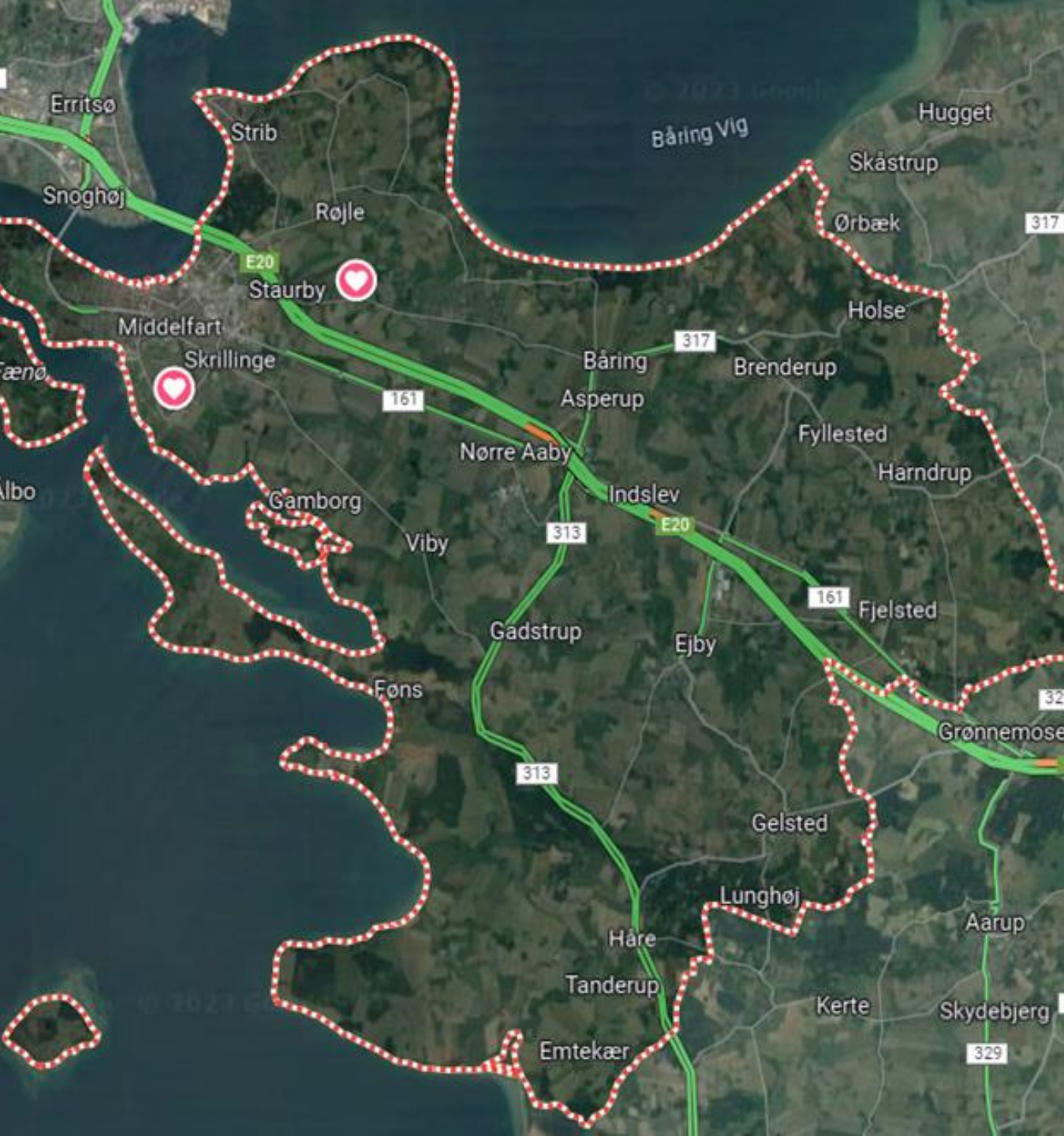
Udtagning af driftsjord til natur er en kompliceret affære. I det omfang det giver mening, vil vi gerne inddrages mere i de projekter. Vi tror på positivt forstærket kommunikation, der er så vigtig for at kunne bære sådanne projekter ud i livet! Vi oplever ofte, at vi kan være med til at styrke kommunikation – og handling, fordi vi ikke har ”aktier” i projekterne, og i den sammenhæng er ”neutrale”.

Ved lavbundslande og øvrige sårbare områder, anbefaler vi at kigge ind i at forbyde, eller som minimum indskærpe, brugen af gødning og sprøjtemidler, da det kun gør ondt værre. Som minimum på de kommunalt ejede matrikler, der forpagtes ud til landbrug. Måske kunne man ovenikøbet indgå et samarbejde med landmænd om at udvikle, synliggøre og implementere alternative markdykningsmetoder såsom især ”no-till”^{*} men også permadyrkning^{**}. Især når vi kigger ind i et klima, der vil være mere ekstrem i tørke og nedbør, hvor den konventionelle markdyrkning fremover vil blive hårdt prøvet. Derudover også understøtte lokale landmænd i at vælge småbiotopsordning frem for braklægning^{***}

^{*} No-till: en dyrkningsmetode, hvor man forstyrrer jorden mindst muligt, og derfor ikke pløjer konventionelt, men nøjes med at lave plantefurer, og i øvrigt har fokus på flere afgrøder i tempi på sammen mark, som dermed er mere modstandsdygtig og tørkebestandig.

^{**} Permadyrkning: Maden fra vor tids landbrug kommer fra enårig hvede, majs, kartofler etc., der dyrkes i monokultur på den ene hektar efter den anden. I permakultur vil fokus være på dyrkning af flerårige planter, træer og sammensætningen af planter, så de gavner hinanden.

^{***} <https://lbst.dk/tilskud-selvbetjening/tilskudsguide/biodiversitet-og-baeredygtighed#c103779> Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri tilskudsordninger. Braklægning kræver pløjning og årlig slåning (til skade for insekter), det gør småbiotopordningen ikke.



CO₂, BALANCERET AREALANVENDELSE OG BÆREDYGTIG GRØN MOBILITET S.61

Motorvejen er en af de største singulære CO₂-syndere, som skærer igennem vores kommune på tværs. Snart kommer den nye jernbanestrækning også i spil.

Vi vil i MVK foreslå, at man går ind i et samarbejde med vejdirektoratet og relevante lodsejere om at begrønne arealerne i et bælte op til motorvejen. På denne måde vil man kunne slå flere fluer med et smæk: "Skovrejsning", CO₂ kompensation, biodiversitet, vandopsamling, synsforskønnende og i et og andet omfang også lydreducerende. Måske kunne man ovenikøbet indgå aftaler om arealudnyttelse ved motorvejen til VE?

VEDR. PRODUKTION AF MERE VE S. 24

SOLCELLEPARKER:

Det kunne være godt med nogle kvalitative krav til bygherre af VE anlæg, f.eks.:

- Anlæg må kun indhegnes med kreaturhegn med 1-3 tråde hvis der skal gå dyr på arealet.
- Skal have grønne korridorer på 20 m. for hver 300 m for at sikre vildtets færden i området.
- Forbud mod sprøjtning og gødning.
- Beplantningen i randarealerne bør nå en hvis højde, og fylde y efter x antal år. Eks.: ved etableringen pr. hver 20 m² bestå af min. 1 træ som på plantetidspunktet allerede er 2-3 højt. De øvrige planter skal være min. 50 cm.

TILLÆG TIL KLIMAFOREBYGGELSE OG TILPASNING (S. 20):

For at mindske konsekvenserne af temperaturstigninger skal der plantes mange flere træer i byerne og erhvervsområderne. De vil dels sænke temperaturen i byerne samt optage CO₂ og vand.

TILLÆG TIL BYUDVIKLINGSSTRATEGI (S. 41):

Til alle byggeprojekter, bør der stilles nogle kvalitative minimumskrav om begrønning. Eks.:

- 5-10 % af byggesummen afsættes til begrønning af projektet. Der skal fra kommunes side følges op på, at de afsatte penge er brugt på begrønning.
- Ved boligejendomme skal der som minimum være lige så mange m² grønne arealer, som der er m² bolig. Parkerings- og vejarealer vil IKKE være en del af de grønne arealer. Begrønnede vægge og tage tæller med, men må maksimalt udgøre 50% af de grønne arealer.
- Al regnvand/overfladevand skal, så vidt muligt, nedsives på egen grund. Er dette ikke muligt, skal der etableres regnvandsbassiner, således at vandet forsinkes ved skybrud.
- På erhvervsarealer skal alt overfladevand gennem et regnvandsbassin, inden det ledes videre til kloaksystemerne. Hvis der skulle ske et udslip af skadelige stoffer, kan bassinets afløb lukkes og evt. forurening mindske. Bassinet giver også mulighed for løbende at undersøge vandet for skadelige stoffer.

TILLÆG TIL NATUR OG OPLEVELSER (S.34): ET FORSLAG OM EN GRØN KYST TIL KYST KORRIDOR

En grøn Kyst til Kyst Korridor fra Lillebælt i syd over land til Lillebælt i nord, i samarbejde med bl.a. Middelfart Vilde Kommune, DN, DOF, Middelfart Vandløbslaug, Sportsfiskerforeningen, Landbrugsforeninger samt Middelfart Spildevandsselskab.

Korridoren vil binde naturområder sammen, så dyr let kan sprede sig via korridoren. Desuden skal der arbejdes for at sikre bedre levesteder, biodiversitet og miljø gennem hele korridoren både på land og til vands.

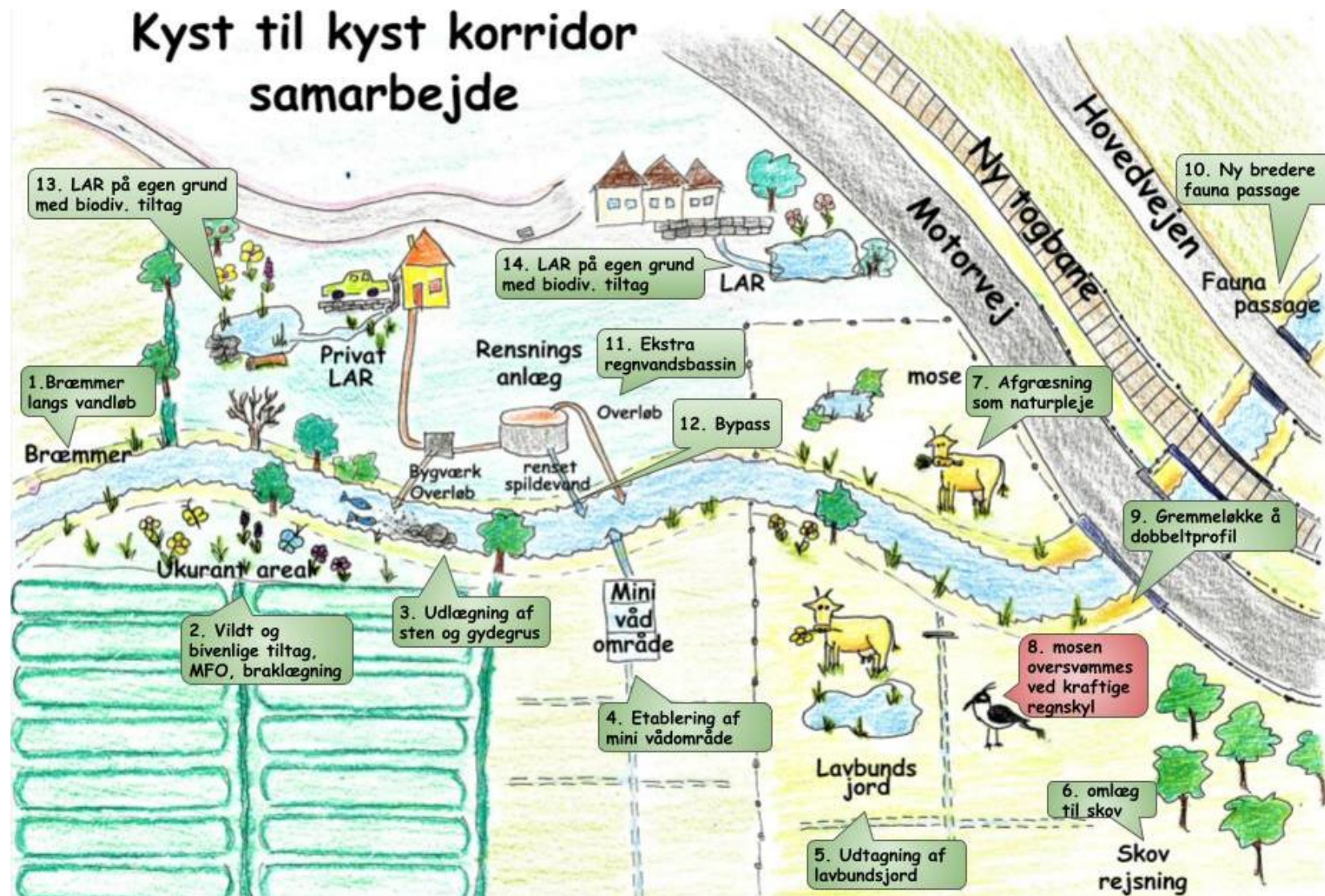
Tiltag som tilsammen vil skabe bedre forhold for fisk, insekter, fugle, odder og andet vildt i og langs åer, enge og moser, samt reducere kvælstofsudledningerne til det hårdt trængte Lillebælt.



Mulige tiltag kan være:

- ✓ skovrejsning
- ✓ udtagning af lavbundsjord
- ✓ minivådområder
- ✓ miniådale
- ✓ genopretning af moser
- ✓ naturpleje med dyr
- ✓ regnvandsbassiner evt. som rekreative områder
- ✓ reducere af spildevandsoverløb
- ✓ LAR/LUR
- ✓ sprøjte/gødnings forbud nær vandboringer, vandindvindingsområder, moser, åer og søer.

Etablering af stor faunapassage til odder, råvildt, grævlinger mm. ved Gremmeløkke å ved Fjelsted Skov, da der ca. 1 km. derfra er etableret en stor ny faunapassage under motorvejen samt en yderligere planlagt under den nye togbane.



Læs mere på <https://vildemiddelfart.dk/kyst-til-kyst-korridor-formaal/> , <https://vildemiddelfart.dk/kyst-til-kyst-korridor-hvad-kan-vi-sammen-goere/> og <https://vildemiddelfart.dk/kyst-til-kyst-korridor-formaal/>

TILLÆG TIL ORGANISATION: KLIMARÅDGIVER OG STYREGRUPPE



Hvis de forskellige tiltag nævnt i dette høringsvar skal føres effektivt ud i livet, kræver det umiddelbart en tilførsel til nuværende kapacitet, årsværk og organisation. For at undgå at det drukner i øvrige projekter og bureaukrati kunne man overveje at oprette en stilling "ad hoc" til den eksisterende organisation, som kun svarer til den øverste ledelse, og en evt. styregruppe – lidt ligesom borgerrådgiveren. Denne stilling vil kunne gå ind og katalysere de forskellige projekter såsom de nævnte ovenfor. Stillingen kunne f.eks. i første omgang være tidsbegrænset, og finansieres af fondsstøtte.

MED VENLIG HILSEN



LINDA FRØLUND HANSEN
Formand



HELLE BANG JENSEN
Næstformand



BENT PANDAL
Kasserer



VIBEKE HORLYCK
Bestyrelsesmedlem



ELISABETH TEJLMAND
Medlem



MARIE LOUISE BACHE
Medlem



TAK

Billeder:

- Slide 1: Ejby Mose
- Slide 2: Røjle Klint
- Slide 3: Vejlbymølle (lavbundsjord)
- Slide 4: Middelfart Spildevands bassin
- Slide 5: Horsetidselevvej, Røjlegrisen
- Slide 6: Fra stierne, Røjlegrisen
- Slide 7: Vejlbymølle Å
- Slide 8: Google Maps
- Slide 9: Vejlbymark
- Slide 10: Fernisering af "Moder Jord" Østergade 2
- Slide 11: Vildemiddelfart.dk og Google Maps
- Slide 12: Vildemiddelfart.dk af Helle Bang Jensen
- Slide 13: Lillebæltsbroen sand ill. Naturens Dag
- Slide 15: MVK Facebook, Fuglekasseskæredag

WWW.VILDEMIDDELFAKT.DK

