

REFERAT Klima- Natur og Genbrugsudvalget d. 13-08-2025

Mødedato Onsdag d. 13. august 2025 kl. 15:30

Mødested ML 8 – Røjle Klint

Mødedeltagere Kent Mosgård, John Kromann, Jacob Bjørnskov Nielsen, Anna Poulsen Broen, Jes Rønn Hansen

Indholdsfortegnelse

Valg af ny udvalgsnæstformand pr. 12. august 2025.....	3
Endelig vedtagelse af Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2025.....	4
Miljøgodkendelse af svineproduktion Middelfartvej 106.....	7
Omlægningsplan version 1.0.....	9

Punkt 281: Valg af ny udvalgsnæstformand pr. 12. august 2025

2025-010346

Præsentation

Konstituering af Klima-, Natur- og Genbrugsudvalget

Anna Poulsen Broen har meddelt, at hun med virkning fra 12. august 2025 træder ud af Byrådet. Som følge heraf skal der vælges ny næstformand for Klima-, Natur- og Genbrugsudvalget.

Forvaltningen foreslår

- At der vælges ny næstformand for Klima-, Natur- og Genbrugsudvalget med virkning fra 12. august 2025.

Sagsbeskrivelse

Anna Poulsen Broen har meddelt, at hun fratræder som medlem af Byrådet med virkning fra 12. august 2025.

Af konstitueringsaftalen fremgår, at Socialistisk Folkeparti stiller med kandidat til næstformand for Klima-, Natur- og Genbrugsudvalget, og at øvrige partier stemmer for denne kandidat.

I henhold til kommunestyrelseslovens § 22 skal Klima-, Natur- og Genbrugsudvalget konstituere sig med formand og næstformand.

Sagen forelægges til valg af ny udvalgsnæstformand.

Punkt 282: Endelig vedtagelse af Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2025

2025-007221

Præsentation

Forslag til Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse har været i 12 ugers høring, og forvaltningen foreslår på den baggrund en revideret plan til endelig vedtagelse.

Forvaltningen foreslår

- At Byrådet vedtager Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2025
- At Klima, Natur og Genbrugsudvalget på et kommende møde drøfter og beslutter vilkårene for samarbejdet - herunder bl.a. om samarbejdet skal påbydes eller være frivilligt.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2025 findes som en digital plan og kan læses via linket: [Om planen - Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2025 - Middelfart Kommune](#) . Planen er desuden vedlagt som bilag 1.

Indsatsplanen er udarbejdet med hjemmel i Vandforsyningslovens § 13 og § 13a på baggrund af en nærmere kortlægning af arealanvendelse, forureningstrusler og naturlig beskyttelse af de pågældende vandressourcer. Indsatsplanen indeholder en detaljeret opgørelse over behovet for beskyttelse samt retningslinjer og tidsplan for myndighedernes indsats til opnåelse af denne beskyttelse.

Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse 2025 erstatter den tidligere Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2018.

Indsatser

Indsatsplanen har i alt 34 indsatser. Den mest indgribende og omfattende indsats er forslag om ingen opbevaring, håndtering eller anvendelse af pesticider i prioriterede områder. Det drejer sig om knap 1.200 ha - heraf ca. 810 ha med landbrugspligt.

Herudover er der indsatser om:

- Frivillige aftaler om pesticidfri drift i natur/skovområder
- Grundvandssamarbejde mellem vandværkerne inkl. vandfond
- Byudvikling og fokus på grundvandsbeskyttelse
- Boringer – tæthedsprøve, bæredygtigt indvinding, ubenyttede brønde skal sløjfes
- Informationskampagner
- Anbefaling af brug af Svanemærket produkter til overfladebehandling
- Kortlægning af gartnerier og ørnebregner i BNBO
- Terrænnært grundvand og risiko for forurening
- Pesticidfri drift af jernbaner (Banedanmark)
- Forurenede grunde (Region Syddanmark)
- Tilsyn på vaskepladser (Landbrugsstyrelsen)
- Tætning af kloakledninger (Middelfart Spildevand)
- Retningslinjer (afstandskrav til diverse forureningskilder)

Ændringer på baggrund af høring:

Planen har været i 12 ugers høring. Der er indkommet 32 høringssvar (alle høringssvar findes i bilag 2 og hvidbog findes i bilag 3). På den baggrund har forvaltningen lavet ændringer i planen. Alle ændringer er beskrevet i bilag 4. Nedenfor er de ændringer beskrevet, der har større indholdsmæssig karakter.

Prioriteret område

Forvaltningen har ændret udpegning for prioriterede område, så det indeholder:

- For alle almene vandforsyninger udpeges grundvandsdannende oplande med transporttid op til 50 år
- For TREFOR vands kildefelt ved Brenderup udpeges:
 - Grundvandsdannede oplande med transporttid op til 200 år
 - Indvindingsopland med transporttid på 3 år
- Metodeskift i forhold til udpegningen, hvor der nu benyttes modelceller (grid) på 100X100 meter

Den nye metode til udpegning (modelceller) af arealer giver et samlet areal af prioriteret områder på ca. 1200 ha (tidligere 1800 ha).

Ændringerne er foretaget for at gøre områderne mere robuste, tage bedre højde for den usikkerhed, der ligger i modellerne og sikre et mere solidt grundlag for den fremtidig beskyttelse. Desuden er den nye udpegningsmetode i tråd med den måde, lignende udpegninger (fx. i statens grundvandskortlægning) bliver lavet i dag.

Tidsfrister

Tidsfristerne skelner mellem frister for opnåelse af indsatsen for prioriteret område, der baseres på 50 års og 200 års grundvandsdannende oplande. Desuden er indsat mulighed for at få forlængelse af fristerne, hvis der indgås forpligtende samarbejde mellem vandforsyningen og andre parter/interessenter.

På den måde ønsker vi at understøtte, at der arbejdes med multifunktionelle løsninger og større partnerskaber i de konkrete områder.

Vandsamarbejde

Flere høringssvar bemærker, at vandværkerne ikke har de nødvendige kompetencer og ressourcer til at indgå frivillige aftaler om pesticidfri drift. Desuden er indsatsen (og dermed den økonomiske byrde) ulige fordelt mellem vandværkerne i kommunen.

Det kan imødekommes ved at indføre et forpligtende grundvandssamarbejde, der sikrer en fælles finansiering af grundvandsbeskyttelsen. Middelfart Kommune vil facilitere etableringen. Et samarbejde kan være oprettelse af en forening, hvor vandværkerne betaler til en fælles pulje, således at alle vandværker i foreningen - også vandværker der ikke direkte får beskyttelse - bidrager til beskyttelse af den fremtidige ressource. På den måde samarbejder vandværkerne om at sikre vandforsyningen til alle forbrugere - også på længere sigt. I indsatserne (indsats 7 og 25) beskrives det, at arbejdet med etablering igangsættes, og at alle almene vandforsyninger opfordres til at deltage. Det indstilles, at det politiske udvalg i Middelfart Kommune vil drøfte og beslutte vilkårene for samarbejdet efter indsatsplanens vedtagelse - herunder bl.a. om samarbejdet skal påbydes eller være frivilligt.

Økonomi

I skemaet ud for hver indsats i planen fremgår en økonomisk vurdering af, hvad de enkelte indsatser vil koste.

Økonomi Middelfart Kommune:

Middelfart Kommune vurderer, at de væsentligste udgifter er forbundet med ressourceforbrug til forhandling af aftaler og/eller udstedelse af påbud til lodsejere om sprøjtefri drift. Det vurderes, at denne udgift kan holdes inden for rammen. Dog er der en usikkerhed omkring, hvor ressourcekrævende de enkelte forhandlinger vil blive. Forvaltningen laver derfor en status for udvalget marts 2026.

Økonomi vandværker:

Vandforsyningen betaler fuld erstatning af rådighedsindskrænkninger. Et overslag over udgifter til erstatning for de enkelte vandværker findes i hvert vandværksafsnit. Erstatningsstørrelser skal bero på en konkret og individuel vurdering, der fastsættes på aftale/påbuds-tidspunktet. De satser, der fremgår af planen, er udarbejdet af Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet, ud fra viden om aftaler indtil 2019 efter miljøbeskyttelsesloven og vandforsyningsloven samt taksationsafgørelser.

Høring

Forslag til planen har været i 12 ugers høring i perioden 4. februar 2025 til 4. maj 2025. Der er indkommet 32 høringssvar. De samlede høringssvar findes i bilag 2. En hvidbog med et kort resumé af høringssvaret, samt Middelfart Kommunes bemærkninger hertil findes i bilag 3. Numrene i hvidbogen (bilag 3) henviser til det pågældende høringssvar-nummer i dokumentet i bilag 2.

Ingen høring af Ældrerådet og Handicaprådet.

Klima & bæredygtighed

Formålet med Indsatsplan for grundvandsbeskyttelser er at beskytte grundvandet som drikkevandsressource. Planen beskriver de indsatser, der er nødvendige for at opretholde en bæredygtig ressource.

Planen foreslår, at grundvandet beskyttes bl.a. ved at dyrke uden brug af sprøjtemidler på særligt sårbare arealer (prioriterede områder), så det i fremtiden ikke bliver nødvendigt at rense grundvandet (udover simpel behandling) inden det kan benyttes til drikkevand. Rensning kan være omkostningsfuldt økonomisk, energimæssigt, miljømæssigt og sundhedsmæssigt. Rensning af vandet kan være nødvendig i kortere perioder, men i et livscyklusperspektiv er det mest bæredygtige at beskytte frem for at rense.

Indsatsplanen er udarbejdet i tæt samspil mellem omlægningsplan under Grøn Trepert og Klimaplan 2.0.

Bilag

Bilag 1. Indsatsplan samlet

Bilag 2. Høringssvar

Bilag 3. Hvidbog

Bilag 4. Ændringer

Punkt 283: Miljøgodkendelse af svineproduktion Middelfartvej 106

2025-001744

Præsentation

Ejeren af Middelfartvej 106 søgte i juni 2023 miljøgodkendelse af udvidelse af ejendommens slagtesvineproduktion. Den ansøgte udvidelse af svineproduktionen kræver miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a. Klima-, Natur- og Genbrugsudvalget besluttede i februar/marts 2024, at der skulle meddeles afslag på det ansøgte. Miljø- og Fødevareklagenævnet har i januar 2025 ophævet kommunens afgørelse og hjemvist sagen til fornyet behandling.

Forvaltningen foreslår

- At udvalget godkender forslag til miljøgodkendelse af den ansøgte udvidelse af slagtesvineproduktionen. Det ansøgte ligger i tilknytning til eksisterende bygninger, er "erhvervsmæssigt nødvendigt" og overholder alle husdyrbruglovens krav. Det ansøgte udgør ikke en væsentlig påvirkning af landskabet.

Sagsbeskrivelse

Miljø- og Fødevareklagenævnet har ophævet Middelfart Kommunes afgørelse (marts 2024) og hjemvist sagen til fornyet behandling. Middelfart Kommune (KNG-udvalget) havde begrundet afslag på miljøgodkendelse med, "at den aktuelle udvidelse er at anse som en væsentlig påvirkning af landskabet taget i betragtning, at der er tale om en 60 procent udvidelse". Klagenævnet begrunder hjemvisningen med, at kommunens afslag på miljøgodkendelse er utilstrækkeligt begrundet.

Den ansøgte miljøgodkendelse af udvidelse af slagtesvineproduktionen omfatter en forlængelse af eksisterende stalde mod øst. De ansøgte staldbygninger er på 2.260 m² med et produktionsareal på 1.356 m². De eksisterende stalde har et produktionsareal på 1.367 m². Det samlede produktionsareal efter udvidelse vil således være på i alt 2.723 m². Hele staldanlægget anvendes til produktion af slagtesvin. Ansøgning om miljøgodkendelse omfatter desuden etablering af mandskabsrum i tilknytning til staldanlægget og ny gyllebeholder på 4.000 m³. Miljøgodkendelsen omfatter desuden eksisterende bygninger og anlæg på ejendommen, herunder eksisterende gyllebeholder på 2.000 m³.

Der er søgt dispensation til at placere ny gyllebeholder 20 meter fra sø. Afstandskravet er 100 m. Forvaltningen vurderer, at den ansøgte placering er hensigtsmæssig af hensyn til de landskabelige interesser. Der er stillet vilkår om, at der etableres en vold mellem gyllebeholderen og søen.

Størrelsen af det ansøgte staldanlæg er indenfor den grænse for "erhvervsmæssigt nødvendigt", som er fastlagt ved Miljøstyrelsens vejledning og klagenævnspraksis. Udvidelsen af staldanlægget ligger i umiddelbar tilknytning de eksisterende stalde.

Den ansøgte placering af staldanlægget ligger indenfor kystnærhedszonen og indenfor et område, der i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab. I Middelfart Kommune gælder for de bevaringsværdige landskaber, der ligger indenfor kystnærhedszonen, desuden retningslinjer for særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder. Derfor gælder kommunens stærkeste retningslinjer til beskyttelse af landskabet. De bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber samt særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder, skal som udgangspunkt friholdes for bl.a. bebyggelse og tekniske anlæg. Hensynet til de landskabelige interesser prioriteres højt.

Når det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt og ligger i tilknytning til den hidtidige bebyggelse på ejendommen, er det altovervejende udgangspunkt, at dette uden videre skal godkendes. Kun i tilfælde, hvor landskabelige hensyn taler afgørende derimod, kan der meddeles afslag.

Forvaltningen har foretaget en faglig analyse og vurdering af det ansøgte påvirkning af landskabet. Der kan ikke fagligt argumenteres for, at det ansøgte udgør en væsentlig påvirkning af landskabets karakter. Størrelsen af staldanlægget og placeringen i forlængelse af eksisterende stalde vil ikke markant ændre oplevelsen af landskabet. Det ansøgte påvirker udsynet meget lidt, og det påvirkede udsyn er ikke en del af de primære landskabelige beskyttelsesinteresser i kystområdet. Der kan stilles vilkår til afskærmende beplantning, som passer ind i landskabet, der i forvejen er præget af beplantninger og levende hegn.

Når det ansøgte ikke medfører en væsentlig påvirkning af landskabet, er husdyrbruglovens krav med hensyn til beskyttelse af landskabet overholdt.

Der vil i forbindelse med udvidelse af svineproduktionen blive iværksat tiltag til begrænsning af lugtgenerne fra produktionen. Der etableres samlede ventilationsafkast, ventilationsafkast forhøjes og der isættes vindkryds i nogle afkast. Ifølge detaljerede lugtberegninger (OML) vurderes naboerne ikke at blive udsat for væsentlige lugtgener fra produktionen. Det ansøgte overholder dermed husdyrbruglovens lugtgenekrav.

Der etableres gyllekøling i de nye stalde. Gyllekølingen reducerer ammoniakfordampningen fra staldene. Gyllebeholdere er med fast overdækning. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at den ansøgte produktion med anvendelse af gyllekøling og fast overdækning af gyllebeholdere overholder husdyrbruglovens krav med hensyn til påvirkning af naturområder med ammoniak.

Der er foretaget en orienterende støjberegning, der viser, at den ansøgte produktion overholder Miljøstyrelsens støjgrænser, når omrøring i gyllebeholderne og kørsel til/fra gyllebeholderne begrænses til at foregå i dagtimerne. Tidsrum er fastholdt med vilkår.

Økonomi

Ingen.

Høring

Det ansøgte projekt har været i høring to gange (for-offentlig høring og høring af forslag til miljøgodkendelse). Naboer indenfor en afstand af 846 meter (lugtkonsekvensområdet) er hørt.

Kommunen har i forbindelse med den for-offentlige høring modtaget 11 høringssvar, heraf 1 fra en grundejerforening. Ved høring af forslag til miljøgodkendelse har kommunen modtaget 10 høringssvar, heraf 1 fra en grundejerforening og 1 underskrevet af 127 borgere i lokalområdet.

Høringssvarene omhandler en række bekymringer for konsekvenserne af den ansøgte udvidelse af svineproduktionen. De væsentligste bemærkninger vedrører: forventede forøgede lugtgener, forventede støjgener, forventede fluegener, forventet øget tung trafik, forventet påvirkning af sundhed, forventet påvirkning af ejendomsværdien, forventet negativ påvirkning af udviklingen af lokalsamfundet herunder salg af byggegrunde, påvirkning af landskabet, påvirkning af klimaet (CO₂-udledning), påvirkning af natur og påvirkning af grundvand. Det anføres desuden i flere høringssvar, at det ansøgte er i strid med intentionerne i Grøn Trepert.

Det ansøgte overholder husdyrbruglovens krav med hensyn til lugt, støj, tung trafik og påvirkning af natur og landskab. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om effektiv fluebekæmpelse. Det ansøgte vil ikke påvirke grundvandet. Påvirkning af klimaet er taget højde for i de generelle krav til anvendelse af bedst tilgængelige teknologi (BAT) i husdyrproduktion. Husdyrbrugloven giver ikke mulighed for at foregribe de initiativer, der skal føre til realisering af Grøn Trepert. Påvirkning af sundhed og ejendomsværdi samt eventuelle konsekvenser for udviklingen af lokalsamfundet er ikke forhold, der er omfattet af husdyrbrugloven. Høringssvar er vedlagt som bilag. (de 127 underskrifter er ikke vedlagt).

Høringssvarene har ikke givet anledning til ændring af det ansøgte projekt.

Klima & bæredygtighed

Husdyrproduktion påvirker klimaet. Den ansøgte produktion er optimeret med hensyn til forbrug af ressourcer. Der etableres gyllekøling i nye stalde med mulighed for varmegenvinding.

Bilag

Høringssvar for-offentlig høring Middelfartvej 106 med overstregning

Høringssvar høring af forslag til miljøgodkendelse

Punkt 284: Omlægningsplan version 1.0

2024-003761

Præsentation

Som en del af "Aftale om Implementeringen af et Grønt Danmark", også kendt som "Grøn Trepert", skal kommunerne i Danmark principvedtage en omlægningsplan inden årets udgang. Middelfart Kommunes forvaltning fremlægger hermed forslag til de foreløbige skitseprojekter, der kan omfattes af første version af omlægningsplanen samt indstilling til offentlig høring.

Forvaltningen foreslår

- At Klima- Natur- og Genbrugsudvalget vedtager de fremlagte skitseprojekter til første version af Middelfart Kommunes omlægningsplan.
- At Klima- Natur- og Genbrugsudvalget indstiller denne første version af omlægningsplanen til offentlig høring i 8 uger.

Sagsbeskrivelse

Statens formelle krav til kommunernes første omlægningsplaner med deadline i år, er alene at vise vejen til de nationale vandplaners mål om reduktion af næringsstoffer til kystvande samt aftalen om udtagning af 140.000 hektar kulstofrige lavbundsarealer.

En mere helhedsorienteret tilgang til arealanvendelsen er nødvendig især i en kommune som Middelfart, hvor der er stor efterspørgsel på jord. Derfor besluttede byrådet i 2024, at gennemføre en mere omfattende inddragelses-, planlægnings- og beslutningsproces, end den nationale grønne trepartsaftale ellers forpligter kommunerne til. Opgaven med at nå målsætningerne om renere vandmiljø, bedre grundvandsbeskyttelse, færre udledninger af klimagasser og standse tilbagegangen i biodiversiteten på land og i hav er enorm og pladsen er trang. Derfor ønsker Middelfart Kommune en helhedsorienteret proces med mere lokal inddragelse for på denne måde, at øge den nødvendige multifunktionalitet i arealanvendelsen.

I forlængelse heraf blev der kort før jul 2024 nedsat en kommunal grøn trepart. Herefter blev der afholdt en række borger-, interessent- og lodsejermøder i februar-marts. Ud af den proces er der kommet en del tilbagemeldinger, forslag til projekter og positive tilkendegivelser om projektmuligheder. "Interesse-kort" fra møderne er vedlagt som bilag. Disse kort er blevet, og vil fortsat blive, benyttet til nærmere undersøgelser og eventuelt prioritering af indsatsen. Generelt er der stor opbakning til både kommunens tilgang og projekterne. Nogle lodsejere har dog ytret ønske om, at blive inddraget tidligere. Derfor er der også udsendt orienteringsbreve til ejere af jord i de hér præsenterede skitseprojekter samt inviteret til orienteringsmøde d. 12. august i samarbejde med vores kommunale, grønne trepart. Tilbagemeldinger herfra fremlægges på udvalgmødet.

Desuden er der løbende indkommet projektforslag fra medlemmer af den lokale, grønne trepart. Disse er så vidt muligt indarbejdet i foreliggende forslag til omlægningsplan version 1. Omlægningsplanen er dynamisk og vil blive revideret efter behov i samarbejde med lokale aktører, staten og med principgodkendelse af byrådet.

Efter lodsejerorientering og politisk beslutning, overføres godkendte skitseprojekter til statens kortsystem MARS, hvor overblik og planlægning af indsatserne samles nationalt.

Med hensyn til udpegning af stort, sammenhængende naturområde, indstiller forvaltningen at følge et tidligere fremlagt forslag fra Københavns Universitet med en lokal tilpasning. Forslaget omfatter et knap 2500 hektar stort område fra Gelsted/Faurskov i øst, henover Wedellsborg Banke til og med Føns Vang/Rud/Rævebjerg ved kysten i vest. Størstedelen af området er allerede beskyttet natur eller fredskov. Marker i omdrift indenfor området udgør 771 hektar og er indstillet til enten skovrejsnings- eller ekstensiveringsindsats i herværende plan.

En stor del af de hér præsenterede skitseprojekter, er afgrænset af forvaltningen via en metode til multifunktionel potentialekortlægning, "ASK" som KL har leveret grundlaget for. I det følgende præsenteres metode og resultat for de enkelte indsatsområder:

1) kvælstofvådområder

Potentialet er beregnet ud fra de parametre, der erfaringsmæssigt giver højest kvælstofreduktion: historisk kortlægning af fugtige jorde: tidligere eng og mose, lavbundsJORde, nyeste retentionskort, marker i omdrift og eksisterende naturarealer, som dog tæller negativt. 9 potentielle, nye kvælstofvådområder fordelt på deloplande er identificeret:

Delopland	Samlet areal (ha)	Areal kulstofrig jord (ha)	Estimeret kvælstoftilbageholdelse (ton N/år)
Nordlige Lillebælt	61	10	4,6
Lillebælt Snævringen	0	0	0
Gamborg Fjord	110	38	7,0
Lillebælt, Bredningen	178	21	13,4
Bredningen	0	0	0

2) Lavbundsområder

Alle kortlagte, kulstofrige lavbundsarealer, der ikke er omfattet af kvælstofvådområde og er større end 5 sammenhængende hektar. I alt 14 nye projekter:

Delopland	Samlet areal (ha)	Areal kulstofrig jord (ha)	Estimeret kvælstoftilbageholdelse (ton N/år)
Nordlige Lillebælt	366	201	7,4
Lillebælt Snævringen	0	0	0
Gamborg Fjord	117	75	1,7
Lillebælt, Bredningen	50	30	0,9
Bredningen	0	0	0

3) Skovrejsning

Ny kortlagt skovrejsning sker ud fra 3 forskellige formål: Grundvandsbeskyttelsesbehov (1049 ha), tidligere prioriteret indsats af byrådet (213 ha) samt sammenhængende natur (486 ha). I alt 1748 hektar ny skov er kortlagt til omlægningsplanen

Delopland	Samlet areal (ha)	Areal kulstofrig jord (ha)	Estimeret kvælstoftilbageholdelse (ton N/år)
Nordlige Lillebælt	621	0,1	8,7
Lillebælt Snævringen	164	0,0	2,3
Gamborg Fjord	511	2,3	7,1

Lillebælt, Bredningen	430	0,4	5,7
Bredningen	23,0	0,0	0,2

4) Ekstensivering

Ekstensivering er kortlagt med 2 formål: Grundvandssikring (25 hektar) og sammenhængende natur (285 ha)

Delopland	Samlet areal (ha)	Areal kulstofrig jord (ha)	Estimeret kvælstoftilbageholdelse (ton N/år)
Nordlige Lillebælt	1,5	0,0	0,1
Lillebælt Snævringen	1,4	0,0	0,0
Gamborg Fjord	56,6	0,1	0,8
Lillebælt, Bredningen	239	0,5	3,3
Bredningen	3,0	0,0	0,0

Total

Delopland	Samlet areal omlagt (ha)	Areal kulstofrig jord (ha)	Kystvand eller kystvandgruppes fælles Kvælstofindsatskrav (tons N)	Planlagt i MARS (tons N)	MK bidrag omlægningsplan v1 (tons N)
Nordlige Lillebælt	1049,5	211,1	152	5,7	20,8 (14,2%)
Lillebælt, Snævringen	165,4	0,0	181	13,4	2,3 (6,9%)
Gamborg Fjord	794,6	115,4	7,8	0,5	16,6 (100%)
Lillebælt, Bredningen	897,0	51,9	136	49,8	23,3 (27,0%)
Bredningen	26,0	0	38,7	25,8	0,2 (1,6%)
SUM	2.932,5	378,4	-	-	63,2

"MK bidrag" i procent er den del herværende forslag til omlægningsplan bidrager til resterende målopfyldelse i deloplandet, udover hvad der allerede er planlagt i MARS. Skitseprojekter der godkendes af byrådet 1. september, indtegnes og medregnes efterfølgende i MARS.

Alle skitseprojekter er vedlagt på oversigtskort og kan efter ønske gennemgås nærmere på mødet. Til den offentlige høring af omlægningsplanen offentliggøres kortet i en interaktiv version.

Oversigt over de kystvandgrupper og tilhørende deloplande som Middelfart Kommune tilhører er vedlagt som kortbilag.

Opmærksomhedspunkter:

Skitseprojekternes kvælstoftilbageholdelse er estimeret af forvaltningen, da de konkrete tal ikke kendes før overførsel af skitseprojekterne til MARS. Der er risiko for, at kvælstofeffekter af skovrejsning og ekstensivering ikke medregnes i MARS, da der pt ikke er national beslutning om at gøre dette.

En del af indsatserne, primært skovrejsning, afhænger af grundvandsindsatsplanens vedtagelse.

Udtagning af lavbund og skovrejsning er overimplementeret i forhold til egne mål i klimaplan 2.0. Se mere under afsnit "klima & Bæredygtighed".

Den foreliggende version af omlægningsplanen opfylder generelt ikke vandplanernes kvælstofindsatskrav, bortset fra vores lokale krav til deloplandet Gamborg Fjord. I alle andre kystvande skal indsatsen koordineres med nabokommunerne i oplandet og kystvandgruppe. Dette sker i løbet af efteråret 2025, hvorefter planerne skal verificeres af staten.

Udtagningskonsulenterne har udelukkende indtegnet minivådområder i MARS, hvor der er givet tilsagn eller er accept fra lodsejer til ansøgning. Forvaltningen forventer at flere minivådområder samt flere mindre vådområdeprojekter omfattende enkelte ejendomme, præsenteres som tillæg til den endelige omlægningsplan, der skal principvedtages af byrådet til december i år.

Økonomi

Middelfart Kommune modtager et delvist indsatsbetinget bloktilskud til det generelle arbejde med Grøn Trepert.

Forundersøgelse og realisering af omlægningsplanens projekter, forventes primært finansieret som tilskudsdekke virksomhed både via nationale og EU puljer, samt fonde og forsyningsselskabet. En mindre del forventes at skulle medfinansieres af kommunen, fx hvor der skal ske arealerhvervelser i sammenhæng med andre kommunale formål. Disse sager fremlægges til beslutning i de konkrete tilfælde. Mulig merværdi og -funktion af udtagningsprojekter, søges finansieret under "Pulje til biodiversitet og natur" under Natur og Miljø.

Høring

Der er ikke formelle krav om offentlig høring af omlægningsplanen. Af hensyn til den konstruktive dialog på tværs af interessenter og borgere samt for at modtage input og forbedringsmuligheder, foreslår forvaltningen at sætte herværende skitseprojekter til omlægningsplanen i høring. Berørte lodsejere er orienteret og inviteret til møde om planen inden offentlig høring iværksættes.

Klima & bæredygtighed

Omlægningsplanen skal vise vejen til en mere bæredygtig arealanvendelse, lavere udledning af klimagasser fra landbruget, et renere vandmiljø og standse tilbagegangen i biodiversitet.

Det skal bemærkes at det foreliggende forslag til omlægningsplan overimplementerer kommunens egen klimaplan 2.0 i forhold til mål om skovrejsning og udtagning af kulstofrige lavbundslande. Begrundelsen for dette er dels at omlægningsplanens mål for skovrejsning er mere langsigtet (2025) end kommunens egen klimaplan (2030) og at kommende forundersøgelser forventes at tilvejebringe ny viden om hvor meget af det planlagte der reelt kan realiseres, fx omfang af skovrejsningsareal der reelt kan beplantes i forhold til bevaring af landskabstræk.

Bilag

Interessekort

Vandområder og oplandskort