



Referat - 3. Storå-komitemøde 6. september 2022

8. december 2022

Sted: Sagro, Birk Center park 24, 7400 Herning

Dato: Tirsdag den 6. september 2022 kl. 13:00 -16:00.

Deltagere fra Storåkomiteen:

Udvalgsformand John Thomsen (Herning Kommune)

Udvalgsformand Finn Thøgersen (Holstebro Kommune)

Kristian Gade (Holstebro-Struer Landboforening)

Benny Pedersen (Friluftsrådet)

Gunnar H. Pedersen (Holstebro og Omegns Fiskeriforening)

Knud Erik Christensen (DN-Herning)

Deltagere fra Sekretariatet:

Mads Nedergaard, Sekretariatsmedarbejder, Holstebro Kommune

Torben Mølgaard, Sekretariatsansvarlig, Holstebro Kommune,

Lene Kimø, Herning Kommune

Asger Jensen, Ikast-Brande Kommune

Christina Sabransky, Ikast-Brande kommune

Søren Brandt, Herning Kommune

Gæster:

Konsulenter fra NIRAS Morten Lauge Fejerskov og WSP Mathias Kusk Afbud:

Afbud

Udvalgsformand Kasper Pauli Pedersen (Ikast-Brande Kommune)

Leif Hølleddig Nørgaard (Herning-Ikast Landboforening)

Deltog ikke

Martin Alstrup (Familielandbruget Vest).

1. Velkomst

- Nyt politisk medlem fra Holstebro kommune

Karsten Filsø har anmodet om orlov fra sit politiske arbejde i Holstebro Kommune, da han er forhindret i at varetage sine kommunale hverv i orlovsperioden som følge af, at han er indkaldt som stedfortræder i Folketinget.

Holstebro Byråd udpegede Formanden for Natur-, Miljø og klimaudvalget til at varetage kommunes repræsentation i Storå-komiteen. Finn Thøgersen konstitueres på det næste Natur-, miljø- og klimaudvalgsmøde, som Formand. Finn Thøgersen vil derfor i sin egenskab af ny formand afløse Karten Filsø i Storå-komiteen.



2. Godkendelse af referat fra sidste møde

Beslutning:

Storå-komiteen godkendte referatet som der var udsendt til Komiteen

3. Pilotprojekt om Helhedsplan – Præsentation af de nuværende resultater og drøftelse om det videre arbejde med Værdisætningsanalysen.

Konsulenterne fra WSP og NIRAS deltager under hele punkt 2.

I. Resultatet af Sætningsanalysen v. WSP (45 min)

Mathias Kusk fremlagde data og baggrunden for datatilblivelsen. PowerPoint-præsentationen fremgår af referatets som bilag 4 – WSP -Sætningsanalysen.

- Idom Å og Gryde Å er ikke medtaget i dataanalysen. Grundet ådalenes udformning som stejle og smalle er de historiske målinger foretaget på ådalskanten. Derfor er det ikke muligt at gennemføre en fagligt forsvarlig vurdering af sætninger.
- Den gennemsnitlige sætning for arealerne i Storå dalen er 50 cm, men det ses også at der er en række områder hvor sætninger er omkring 1 meter i dele af oplandet.
- Det har også været muligt, at give et bud på de fremtidige sætninger frem mod 2050 ved brug af InSAR – Satellitdata. Disse data viser, at der i dele af Storå-oplandet vil ske sætninger i størrelsesordenen 15-25 cm i perioden frem mod 2050.

Spørgsmål:

Der blev spurgt ind til validiteten af data fra "1871 kortene":

WSP's erfaringer er, at datamaterialet fra Målebordsbladene er af en sådan kvalitet, at det giver god mening at anvende data. Dette baseres bl.a. på arbejdet med den manuelle digitalisering, hvor der er udført tests af fixpunkter fra 1871 kortene og højmodeldata fra 2015, hvor der er godt overlap i de registrerede koter eks på højtliggende marker ved ådalene, hvor der ikke forventes en sætning.

Flere spurgte også ind til hvad resultaterne fra dataanalysen også kunne bruges til. Mathias og Morten gav eksempler på at Resultaterne kunne bruges til værdisætningsanalysen, som planlægningsværktøj, udpegning af klimalavbundsprojekter mm, samt regulativarbejde

Data vil nu indgå i det videre arbejde, hvor NIRAS medtager data i arbejdet med de øvrige dataanalyser.

Beslutning:

Storå-komiteen kvitterede for datafremlæggelsen af sætningsanalysen, hvor et faglige emne og en kompleks analyse var gjort let forståelig.



II. Præsentation og drøftelse med NIRAS om arbejdet med værdisætningsanalysen (60 min)

Sekretariatet og Niras ønsker at trække komiteens medlemmer ind i arbejdet med at fastlægge grundlaget for værdisætningsanalysen og gøre brug af medlemmernes forskellige viden i tæt samarbejde med konsulenterne. Dette skal ske med baggrund i en fælles dialog hvor komiteen vil kunne udnyttet Niras's tidligere erfaringer fra lignende opgaver til at fastlægge rammen for det videre analysearbejde.

Niras præsenterer først eksempler byggende på deres erfaringer med tidligere gennemførte værdisætningsanalyser i Danmark. En beskrivelse af eksempler på arbejdet med værdianalyser er vedlagt dagsordenen og vil med fordel kunne læse forud for mødet, se bilag 1 Niras – erfaringer med værdisætningsanalyse i vandløbsoplände.

På baggrund af præsentationen vil de lægge op til en drøftelse med Storå-komiteens medlemmer og fastlægge følgende:

- de generelle principper for værdisætningen af eksempelvis natur, jord, mm samt
- de overordnede retningslinjer for hvordan det videre arbejde med værdisætningen skal foregå til brug for helhedsanalysen.

Drøftelse:

Niras fremlagde en række overvejelser omkring Værdisætninger som tog udgangspunkt i Region Midtjyllands vejledning med enhedstal for omkostninger ved oversvømmelser. Disse data har blandt andet været brugt ved en værdisætningsanalyse udarbejdet for Gudenå-komiteen samt for en række kommuner i forbindelse med DK2020-planlægningen, eksempelvis i Herning kommune.

Storå-komiteens medlemmer havde forud for oplægget modtaget et notat med beskrivelse af grundlaget for værdisætningsmodellen, jf. bilag 5 – Niras-præsentation.

Niras fremlagde også at der er en række yderligere faktorer som spiller ind i værdisætningen. Eksempelvis for Naturarealer, hvor værdisætningen eksempelvis kunne angribes ved at sige at værdisætningen kunne fastsættes ved en beregnet kvadratmeter pris som udgiften vil være at etablere erstatningsnatur som typisk sker i forholdet 1:2 – 1:3, hvis der kan opnås dispensation fra Naturbeskyttelseslovens bestemmelser.

Endvidere tager Regions værdisætningsmodel ikke højde for oversvømmelsestab med afgrøder, som også bør indtænkes i projektet.

Niras oplyste, at der er et igangværende projekt ved Fødevareøkonomisk Institut med det formål at udarbejde et værktøj hvor landbrugsjord og natur kan værdisættes. Såfremt arbejdet færdiggøres, kan deres anbefalinger måske medtages i arbejdet tilknyttet Storå-oplandet.

Landbrugets repræsentant på mødet foreslog at man kunne anvendes de erfaringer som er opnået i Landbrugsstyrelsens jordfordelingskontor som arbejder ud fra et indeksbaseret værdisætningssystem, som inddrager de lokale forhold.

Sekretariatet og NIRAS har også kigget ind i en mulighed for værdisætning af de kortlagte §3 områder med fokus på naturkvaliteten ved brug af de indeksscorer som indgår i den løbende §3-kortlægning i kommunerne.



Komiteen kvitterede for fremlæggelse og meldte positivt tilbage på at komiteen havde mulighed for at komme med indspark til processen om værdisætning.

Kaffe og the – Pause 10 min .

III. Niras - Præsentation af resultater fra delopgave 1 - Analyse af betydningen af afstrømningsmønstre – klimaændringer - Historisk og fremtiden (30 min)

Niras præsenterede foreløbige data fra Fase 1 som omhandlede afstrømningsdata, hvor Niras viste der er en udvikling mod en øget variation i afstrømningen fra de forskellige oplande hen over året. Således ses der typisk en mindre sommervandføring og en væsentlig højere vintervandføring, jf. bilag 5

Analysen havde også koblet jordbundsforholdene med afstrømningsanalysen og her kunne ses hvor afstrømningen til en række valgte deloplande enten var født via tilstrømmende grundvand eller hvor det primært var tilstrømning fra overfladevand. Inddelingen byggede på gridcelldata svarende til Danmarks højdemodel, dvs. celler på 0,4 X 0,4 meter.

NIRAS havde også samlet næringsstofdata fra tilgængelige datakilder byggende på amtslige, statslige og kommunale data. Ved brug af ovenstående afstrømningskort og afstrømnings vil det bliver muligt at se hvor der kan opnås synergi til fjernelse af næringsstof.

Komiteen kvitterede for fremlæggelsen og det blev vedtaget at arbejde videre med et afholde et ekstraordinært møde i uge 43, hvor data fra Storå-analysen præsenteres for Storå-komiteen, så komiteen inddrages i takt med at analyserne færdiggøres og kan drøftes med komiteen.

4. Drøftelse om anvendelse af bisidder for komiteen (15 min.)

Tilblivelsen af Storå-komiteen har været drøftet i en række udvalg og endeligt fastlagt af de tre kommunernes Byråd i april 2021. Byrådene har givet Storå-komiteen mandat til at udarbejde en helhedsplan for Storå-oplandet.

Formen for Storå-komiteens arbejde er fastlagt i en vedtægt vedtaget af byrådene og en forretningsorden som fastlægges af komiteen, Se bilag 2 og 3.

De tre byråd har med Storå-komiteen ønsket at få lokal valgte repræsentanter/interessenter med ind i arbejdsrummet under tilblivelsen af Helhedsplanen for Storå. Ønsket til dette fremgår af vedtægterne, hvor byrådene ønskede at løse opgaven med udarbejdelse af helhedsplanen ved nedsættelse af en Storå-komite med følgende sammensætning:

- 3 lodsejerrepræsentanter,
- 3 repræsentanter for natur- og fritidsinteresser, samt
- en politisk repræsentant fra hver af de tre kommuner.

Til hjælp for komiteens opgave med udarbejdelse af helhedsplanen er etableret en fælles sekretariatsfunktion. De deltagende organisationer kan bidrage med relevante kontakter og viden til brug for arbejdet.



Med komiteen er det aftalt at møderne i Storå-komiteen er lukkede, dog kan der indkaldes personer/organisationer med ekspertviden til foretræde for Storå-komiteén, eksempelvis Forsyningsselskaber mm. Endvidere er det muligt at organisationerne kan få foretræde for komiteen med indlæg såfremt de ønsker at komme med indlæg/debatpunkter

Da målet for komiteen er tilblivelsen af en helhedsplan for Storå-oplandet med udgangspunkt i en enig komite, skal der være tid til, at de enkelte organisationer mellem møderne får mulighed for og tid til at drøfte resultaterne, præsentationer mm med deres medlemmer og faglige rådgivere.

Forretningsordenen er tilrettelagt sammen med komiteens medlemmer således at dagsordenspunkterne der behandles på det kommende møde udsendes ca. 2 uger før mødeafholdelse. Der giver mulighed for komiteens medlemmer at drøfte dagsordenen og dens indhold med deres bagland/organisationer.

Dagsorden for det næste møde indgår som fast dagsordenspunkt på komitemøderne og udsendes til endelig vedtagelse blandt komiteens medlemmer 5 uger før mødeafholdelsen. Såfremt der fremsendes ønsker til dagsordenspunkter, vil sekretariatet medtage disse på det kommende møde eller det næstkommende møde da nogle spørgsmål kan kræve mere tid til behandling.

Sekretariatet ønsker at der løbende kommer tilbagemeldinger omkring dets kommunikation og præsentation af materialet til komiteens medlemmer, da sekretariatet har opgaven at sikre at komiteens medlemmer har adgang til fornødne viden og forståelse for mødeemnerne så det er muligt at drøfte mødets dagsorden.

Med baggrund i de beslutninger som er truffet om Storåkomiteens tilblivelse er det sekretariatets vurdering at en basal ændring hvor der i de lukkede møder fast skal indlemmes bisiddere som rådgivere for de enkelte repræsentanter og sekretariatet ikke længere vil skulle varetage opgaven med at informere, vejlede og besvare den samlede komite, vil kræve en fornyet drøftelse med de tre byråd om opgavernes varetagelse og Storåkomiteens sammensætning.

Indstilling:

Det indstilles at Storåkomiteens sammensætning og arbejdsform fastholdes jf. vedtægter og forretningsordenen.

Beslutning:

Formanden og Sekretariatet fremlagde kort dagsorden og begrundelserne for den nuværende struktur fastsat af de tre byråd, hvor ønsket har været at skabe lighed for repræsentanterne for lodsejere, beskyttere/benyttere og de politiske repræsentanter fra de tre Byråd. Komiteen understøttes af et fælles sekretariat som skal servicere komiteens medlemmer med den faglige viden der skal til. Endvidere er det muligt for komiteen at indkalde ekspertviden, såfremt komiteen finder behov for dette. Herved er der skabt en ligeværdig ramme for det interessepolitiske bidrag som organisationerne siddende i rådet skal levere med henblik på at lave en helhedsplan for Storå.

Sekretariatet redegjorde også for at der pt. arbejdes på at indsendes en ansøgning om deltagelse i Kystvandråd for kommunerne i oplandet til Nissum Fjord, hvor der skal ske en afklaring af om det skal integreres i arbejdet i Storåkomiteen og evt. en udbygning af denne konstruktion. Rammerne for Kystvandrådsopgaven vil ikke muliggøre forslaget om bisiddere.



Storå-komiteen drøftede holdningerne til anvendelse af bisidder.

På mødet udtrykte to af Storå-rådets medlemmer ønske om at kunne anvende en faglig bisidder efter eget ønske. De øvrige deltagende Storå-rådsmedlemmer udtrykte ikke behov herfor.

Storå-udvalgets politiske medlemmer besluttede at tage ønsket om bisiddere med tilbage i kommunerne med henblik på afklaring om organiseringen af Storåkomiteens sammensætning, skal tages op til fornyet behandling.

5. Prioritering af ekstramidler under pilotprojektet (15 Min)

Storå-komiteen udbad sekretariatet på det seneste møde om yderligere information om mulige tilløb af dataanalyser. Sekretariatet havde på mødet peget på tre mulighed for evt. tilkøb og Kristian Gade ønskede på mødet at sekretariatet medtog en mulighed for medfinansiering af en igangværende oplandsanalyse til Nissum Fjord.

Det er muligt for komiteen at pege på opgaveløsninger for en samlet sum svarende til ca. 200.000 kr. da komiteen har en "rammebevilling" på 1.15 mio. kr. fra Miljøstyrelsen til projektet og at Sekretariatet vurderer at der er lagt beslag på 950.000 kr.

Alle 4 emner vist herunder, og så begrundelser og forventede resultater af de 4 undersøgelser fremgår uddybet herunder:

Miljøstyrelsen har oplyst til sekretariatet, at Styrelsen ikke vil kunne meddele finansiering til allerede igangsatte projekter, da der er en eksisterende projektf finansiering. Projekt IV omkring Nissum Fjord falder under denne kategori og vil ikke kunne finansieres via pilotprojektet ordning.

I. Yderligere tilkøb af analyser tilknyttet analyseopgaven 4 - Værdi- og oversvømmelseskortlægning i Storå-oplandet ved 3 scenarier 20, 50 og 100 års afstrømningsmønstre fremskrevet til år 2100.

Formålet er at implementere en lignende værdi- og risikovurdering i Storås opland som tidligere er gennemført i oplandet til Gudenåen. Ved at foretage en modellering af oversvømmelsernes udbredelse af forskellige typer af arealer og gennemføre en økonomisk analyse af de oversvømmede arealer, kan der foretages en prioritering i forhold til de indsatser der ønskes belyst.

I den nuværende opgave foretages der en analyse på eksisterende data for en 50 års- og en 100 årshændelse. NIRAS tilbyder at denne opgave kan udbygges så komiteen får mulighed for at se hvilke konsekvenser det vil have i oplandet hvis modelleringen fremskrives til år 2100 ved hhv. 20 års-, 50 års- og 100 årshændelser når der kan forventes en stigning i nedbøren på op til et gennemsnitligt niveau for døgnnedbøren (mål som mm) på 6 - 13% samt at antallet af dage med større nedbørsmængder end 20mm øges med mellem 28% til 67 % i oplandet til Nissum Fjord (DMI-kildedata [link til klimaatlas](#).)

Storå-sekretariatets vurdering



De supplerende beregningerne vil give komiteen indblik i hvilke konsekvenser som oversvømmelsernes udbredelse samt deres økonomiske betydning vil have langs med ådalene i Storå-oplandet frem mod år 2100 og styrke komiteens prioriteringsgrundlag med anbefalinger til en helhedsplan da de fremskrevne data vil bidrage til at komiteen kan lave analyser af Storåoplandet på lang sigt.

Formålet er også at få en viden som kan understøtte at vi vil kunne opnå målopfyldelse/eller fastholde de nuværende områder med minimum god økologisk tilstand samt vise hvor de arealer er beliggende, der vil blive påvirkede af de fremtidige forøgede afstrømninger ved 20 års-, 50 års- og 100 årshændelse i år 2100

Sekretariatet anbefaler derfor denne delopgave med baggrund i at den supplerende analyse styrker muligheden for at foretage prioriteringerne af de å-nære arealer ved at inddrage de klimatiske fremskrivninger til år 2100.

Pris: ca. 100.000 kr.

II. Overbygning på vurdering af effekten af genskabelse af naturlig hydrologi.

Undersøgelse af hvad en større eller mindre vådlægning i de forskellige vandløbstyper kunne betyde for den fremtidige drift af større okkeranlæg. Hvilke alternativer kan bringes i spil for at opnå de samme renses effekter mht. til fjernelse af okker, som de nuværende okkerbassiner sikrer samt understøtte de overordnede mål at sikre at målsatte vandløb fremadrettet kan opnå målopfyldelse eller gøre dem mere robuste.

Der ønskes lavet en analyse af hvilke muligheder som kan tages i anvendelse i de forskellige vandløbsoplande i Storå-oplandet og hvor de kunne etableres med størst effekt i Storåoplandet eksempelvis ved brug af hævning af vandløbsbunden, ændret grødeskæringspraksis mm.

I arbejdet kunne der inddrages erfaringen fra andre oplande eller kommunale projekter med henblik på at vurdere effekten af allerede etablerede projekter.

Storå-Sekretariatets vurdering:

Undersøgelsen vil give Storå-komiteen mulighed for:

- at kunne udpege område lokalt hvor der vil være stor effekt at mindske den drænende effekt i de vandløbsnære arealer med henblik på at mindske udvaskningen af okker samt
- at medvirke til at gøre vandløbene mere robuste overfor tørkeperioder som en forventelig synergieffekt.

Storå -komiteen kunne efterfølgende deltage i/med pilotprojekter, såfremt der kan findes projektområder og finansiering til disse i udvalgte oplande.

Omkostningsniveau: 80-100.000 kr.



III. Ændringer i tørkeperioder - hvilken effekt vil de have på naturområderne og vandløbene i oplandet til Storå

Klimaforandringerne kan få betydelige konsekvenser for livet i mindre vandløb. For mindre vandløb, vil genskabelse af vådområder/ klimatilpasningsprojekter i ådalene og en samtidig afskæring af dræn være med til at dæmpe ekstreme i vandføringen. Etablering af bevoksninger med elletræer vil modvirke erosion af brinker, og skyggen fra træerne vil kunne mindske store temperaturudsving om sommeren, når vandføringen er lille. En mindre vandføring kan også medføre en ændret grødevegetation, så vi i stedet for værdifulde vandplanter får høje urter som græs og dunhammer. Også her kan skygge have en positiv effekt. Mange arter af smådyr og fisk kræver rent og iltigt vand for at overleve, og da mængden af ilt falder med stigende temperaturer, vil fremtidens højere vandtemperatur få negative konsekvenser for en række af disse arter. Disse arters tilstedeværelse vil i mange tilfælde være et krav i forhold til at opnå miljømålsopfyldelse.

DHI har for perioden 2018 - januar 2021 udarbejdet et værktøj, som viser jordfugtigheden i Danmark på månedlig basis, [Link til hjemmeside om jordbundsfugtighed](#). Af dette værktøj ses der tydeligt perioder, hvor tørken målt som jordbundsfugtighed er væsentlige i Storå-oplandet. Tørkeperioderne kan være lidt forskudt mellem de enkelte år, men der er en tendens til tørke i det sene forår samt i dele af sommerperioden.

Sikringen af mere robust vandløb og naturområder gennem udnyttelse af det forskellige lokalt tilpassede forslag kunne i fremtiden være et redskab til sikre fastholdelse af deres naturtilstand ved bl.a. genskabelse af naturlig hydrologi, tilbageholde/forsinke vandet i de å-nære samt fugtige naturområde arealer.

Dansk forskning har lavet nogle indledende forskningsprojekter omkring Low flow i vandløb. Disse er udgivet i en række artikler fra bl.a. Århus universitet

Målet for opgaven vil være at skabe et katalog med potentielle handlemuligheder både for vandløbsmyndigheden, men også for lodsejere selv, som skal bidrage til at de mindre vandløb og deres tilknyttede fugtige naturområder (§3-naturarealer og habitatområder) gøres mere robuste over for de forandringer som foregår i disse år.

Storå-sekretariatets vurdering:

Forøget tørke kan i fremtiden være en medvirkende årsagen til at vandløbenes øvre del og de fugtige å-nære arealer (bl.a. §3 beskyttede naturareal) blive negativt påvirkede.

Undersøgelse vil give Storå-komiteen mulighed for:

at sætte fokus på potentielle handlemuligheder i Storå-oplandets mindre vandløb, samt at komme med forslag til at sikre de mindre vandløb samt de værdifulde §3 beskyttede fugtige naturarealer.

Storå-komiteen kunne efterfølgende deltage i/med pilotprojekter, såfremt der kan findes projektområder og finansiering til disse i udvalgte oplande.

Omkostningsniveau 80 – 100.000 kr.



IV. Analyserne af oplandet til Nissum Fjord indeholder tre analyser/rapporter (fremsendt af Flemming Gertz)

- Vandskifte og opholdstidsberegning for fjord udført af Morten Holtegaard Nielsen, Marine Science & Consulting ApS

Vandskifterapport er lavet for at dokumentere vandets opholdstid i fjorden. Mange fjorde i Danmark har en relativ kort opholdstid, ned til få dage eller en uge om vinteren. Det betyder at store dele af vinterens afstrømning af nitrat ikke er i fjorden når det sommer. Analysen er lavet for at medvirke til forståelsen for hvornår det er vigtigt at reducere nitrat til fjorden så det får maksimal virkning.

- Fjordrapport udarbejdet af SEGES Innovation

Fjordrapport er primært en beskrivelse af fjordens tilstand ud fra NOVANA-data (De nationale overvågningsdata indsamlet af Miljøstyrelsen). Den tidlige udvikling af de vigtige parametre som næringsstoffer og klorofyl, sigt, iltforhold beskrives og der gives en samlet systemforståelse og beskrivelse af fjorden. Herunder kortlægges hvornår fjorden er hhv. fosfor- og kvælstofbegrænset. Dette med henblik på at kunne komme med anbefalinger til fosfor- og kvælstof reduktioner. I rapport undersøges den tidlige udvikling af saltholdighed og det sammenstilles med miljøtilstanden. Der opstilles ikke en beregningsmodel, så der er ikke direkte bud på mængder af næringsstoffer, som skal reduceres fra oplandet, men der gives i retning for at genoprette god miljøtilstand i fjorden.

- Oplandsrapport udarbejdet af SEGES Innovation.

I oplandsrapport gives en grundlæggende forståelse for oplands karakteristiske i form af geologi, næringsstofkilder mv. Der foretages analyse af de opgjorte transporter til fjorden, som udarbejdes af Aarhus Universitet til de årlige transportopgørelser til danske farvande. Herunder ses der på månedlige opgørelser mellem punktkilder og diffus belastning for at give større indsigt i kildeopsplitningen med en finere opløsning en årlige belastningstal. Dette kan være afgørende for at kunne målrette indsatskrav til de rigtige tidspunkter på året.

Sekretariatets vurdering:

Sekretariatet har forespurgt Miljøstyrelsens sekretariat for pilotprojektet for helhedsplaner om muligheden for medfinansiering af Nissum Fjord-undersøgelsen som beskrevet af Sagro. Miljøstyrelsen har oplyst at det ikke er muligt at finansiere allerede igangsatte projekter inden for pilotprojektets rammer med begrundelse i at igangsatte projekter allerede har opnået en finansiering.

Sekretariatets samlede bemærkninger

Indenfor den rammebevilling som er tildelt Storå-komiteen under miljøstyrelsens pilotprojekt, er det muligt at vælge ekstra undersøgelser til en værdi af 200.000 kr. De tre ovenstående analyser vurderes af sekretariat at bidrage med yderligere viden for arbejdet med helhedsplanlægning.

Hvis analysearbejdet skal gennemføres med finansiering af Miljøstyrelsens midler skal der snarest muligt indgås aftale med eksterne konsulent om en eller flere af delopgaver, beskrevet ovenfor. Alternativt vil ubrugte midler falde tilbage til Miljøstyrelsen.

Indstilling :



Komiteen drøfter om der skal udvælges et eller flere mulige tilkøb af delopgave I-III til arbejdet med Helhedsplanen.

Beslutning:

Storå-komiteen besluttede at sekretariatet kontakter NIRAS omkring delprojekt I og igangsætter en analyse som beskrevet med en fremskrivning til 2100 . Ydermere bad komiteen Sekretariatet overveje om der kunne laves en sammenskrivning af delopgave II og III så begge områder kunne behandles i sammen opgaveløsning. Såfremt dette ikke kan lade sig gøre inden for en beløbsgrænse svarende til 100.000 kr. prioriteres delopgave II før delopgave III.

Opgaverne igangsættes udelukkende, hvis de kan løses indenfor pilotprojektets fastsatte tidsramme, der er 21 december 2022. Herefter udløber finansieringsmulighederne for opgaver.

6. Foreløbigt udkast til dagsorden for næste møde

1. Velkomst
2. Godkendelse af referat fra sidste møde
3. Pilotprojekt om Helhedsplan
 - Resultaterne fra analysepakkerne præsenteres og drøftes
4. Udkast til dagsorden for næste møde
5. evt.
 - Kommunikation fra Storå-komiteén til omverdenen?

Dagsordenen genbesøges på det ekstraordinære møde som forsøges afholdt i uge 43

7. evt.

-Kommunikation fra Storå-komiteén til omverdenen?

Der udarbejdes en pressemeddelelse omkring resultaterne for Storå-analysen