

Foreningen til fremme af Miljøvenlig Kystbeskyttelse i Danmark

Jørn Aagaard Birke alle 14 7100 vejle. - Tlf. 20400898 - Mail jornfmk@gmail.com

Miljø og Fødevarerklagenævnet
Toldboden 2
8800 Viborg

Odense d. 23 september 2020

Indsigelse imod sandfodring med 27,9 mio. kubikmeter sand på Fællesstrækningen

Vi skal her henvise til Miljøstyrelsens § 25-tilladelse til kystbeskyttelse på land af strækningen mellem Lodbjerg og Nymindegab, som ikke har noget sagsnummer.

Paragraf 25 tilladelsen er heller ikke dateret

8. Offentliggørelse

Afgørelsen om at meddele §25-tilladelse inkl. bilag vil blive offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside (www.mst.dk) den 28. august 2020.

Som vi ser nedenstående skal klager til Miljø og Fødevarerklagenævnet være indsendt senest d. 25 august, som er 3 dage før offentliggørelsen

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 25. august 2020.

Paragraf 25 tilladelsen mangler derfor enhver form for troværdighed og skal derfor annulleres og erstattes med en ny rapport/tilladelse skrevet af kompetente personer, som forstår at en klagefrist ikke kan ligge 3 dage før offentliggørelsen

Man kan ikke bare sige at der er tale om skrivefejl når sagen ikke engang har noget sagsnummer.

6.7.3 Fisk

Vi har specielt set på afsnittet om fisk, som viser at forfatterne ikke har indsigt i de faktuelle forhold om fisk i området, og ikke har inddraget lokale folk på kysten i undersøgelsen.

Vi har talt med strandfoged Aksel Mikkelsen Thorsminde, som er barnefødt på kysten.

Aksel fortæller at pighvar, gråtunger og hesterejer er forsvundet totalt efter at sandfodringen har taget til fra 1983.

Et andet eksempel på inkompetence er den ulovlige revlefodring ved Årgab, hvor klitbredden er mere end 80 meter.

*Kystnær fodring Søndergade sti 49 – sti 36 ved Årgab – 2,3 km med 250 m³ /m 575.000(F) m³
I forbindelse med denne fodring måles der opslæmmet materiale i indsejlingen til Hvide Sande.*

Strømmen er normalt sydgående i området, som kan dokumenteres med den store læside erosion syd for Hvide Sande havn.

Det har derfor ingen mening, at bruge penge på at måle på opslæmmede materiale i indsejlingen ved Hvide Sande havn, sedimentfanen går mod syd med strømmen.

Det viser også forfatterens inkompetance på området.

Man skal derimod se på opslæmmede materiale, når Træl og Tønne arbejder i indsejlingen hele året i Hvide sande og Thorsminde

Vi gør derfor indsigelse imod paragraf 25 tilladelsen og den påtænkte tilladelse til sandfodring med 27,9 mio. kubikmeter sand på Fællestrækningen, idet der fortsat laves forsøg med sandfodring på den jyske vestkyst på Fællestrækningen og ved Lønstrup.

Kystdirektoratet har fra 1983 – 2011 lavet et forsøg med sandfodring på Fællestrækningen, som fejlede totalt.

I perioden fra 1983 – 2011 pumpede Kystdirektoratet 59,0 mio. kubikmeter sand ind på en 110 km lang strækning på vestkysten.

Kystdirektoratet oplyser at den årlige erosion på strækningen er 4 mio. kubikmeter og det giver således en samlet erosion i perioden på 112 mio. kubikmeter sand.

Alle Sandfodringer er skyllet i havet, hvorefter havet har taget 53 mio. kubikmeter af forstrand og klitter.

Det svarer til en erosion på 481 kubikmeter pr meter på den 110 km lange strækning (Poul Jakobsen og Claus Brøgger Arabian Coast 2016 i Dubai.

Efterfølgende reducerede Kystdirektoratet den årlige sandfodring på vestkysten til ca. 1,8 mio. kubikmeter sand årligt, så man kunne betale entreprenøren en højere pris pr. kubikmeter.

SIC systemet har siden år 2000 været afprøvet ved Skagen Klitplantage, Nørlev strand og Skodbjerg samt Egmond an See i Holland ICS 2015 i Canada og er videnskabeligt veldokumenteret modsætningsvis sandfodring.

Det er således ukorrekt når Rambøll skriver nedenstående, at det er uklart om SIC metoden har effekt

Der er tale om bevidst løgn og manipulation, tæt samarbejde med Kystdirektoratet. Samtidig er sandfodringsprojektet i direkte strid med den nye klimalov, som har til formål at begrænse klimabelastningen.

Forfatterne skriver følgende om SIC systemet

Drænrør i strandplanet Fordelen

Det er endnu uklart om metoden har effekt, hvilket undergår nærmere forsøg.

Det er endnu uklart om metoden har effekt, hvilket undergår nærmere forsøg.

Vurdering Løsningen er fravalgt:

Dræn i strandplanet uden sugepumpe er ikke et reelt alternativ som anvendelse til kystbeskyttelse på Lodbjerg – Nymindegab, da der stadig foretages forsøg, der skal eftervise metodens effektivitet.

Det er videnskabeligt dokumenteret på ICCE 2008 og Arabian Coast 2016 i Dubai at SIC systemet har stoppet erosionen på den jyske vestkyst, modsætningsvis sandfodring, som har fejlet totalt

Den årlige belastning med det meget mere effektive SIC Systemet er 6600 kg CO2 til sammenligning.

Det virkningsløse sandfodringsprojekt er således direkte i strid med den nye klimalov som blev vedtaget i juni måned 2020.

Lov om klima

VI MARGRETHE DEN ANDEN, af Guds Nåde Danmarks Dronning, gør vitterligt:

Folketinget har vedtaget og Vi ved Vort samtykke stadfæstet følgende lov:

Kapitel 1

Formål

§ 1. Formålet med denne lov er, at Danmark skal reducere udledningen af drivhusgasser i 2030 med 70 pct. i forhold til niveauet i 1990, og at Danmark opnår at være et klimaneutralt samfund i senest 2050 med Parisaftalens målsætning om at begrænse den globale temperaturstigning til 1,5 grader celsius for øje.

Stk. 2. Danmark skal arbejde aktivt for Parisaftalens målsætning om at begrænse den globale temperaturstigning til 1,5 grader celsius.

Stk. 3. Klimaindsatsen skal ske under hensyntagen til en række guidende principper:

- 1) Klimaudfordringerne er en global problemstilling. Derfor skal Danmark være et foregangsland i den internationale klimaindsats, som kan inspirere og påvirke resten af verden. Danmark har derudover både et historisk og moralsk ansvar for at gå forrest.
- 2) Indfrielsen af Danmarks klimamål skal ske så omkostningseffektivt som muligt under hensyntagen til både den langsigtede grønne omstilling, bæredygtig erhvervsudvikling og dansk konkurrencekraft, sunde offentlige finanser og beskæftigelse, samt at dansk erhvervsliv skal udvikles og ikke afvikles.
- 3) Danmark skal vise, at der kan laves en grøn omstilling og samtidig bibeholdes et stærkt velfærdssamfund, hvor sammenhængskraften og den sociale balance sikres.
- 4) De tiltag, der skal anvendes for at reducere udledningen af drivhusgasser, skal medføre reelle indenlandske reduktioner, men samtidig skal det sikres, at danske tiltag ikke blot flytter hele drivhusgasudledningen uden for Danmarks grænser.

§ 2. Klima-, energi- og forsyningsministeren fastsætter mindst hvert femte år en national klimamålsætning med et 10-årigt perspektiv. En ny klimamålsætning må ikke være mindre ambitiøs end den senest fastsatte målsætning.

Stk. 2. Klima-, energi- og forsyningsministeren offentliggør mindst hvert femte år og som minimum i forbindelse med fastsættelse af klimamålsætningerne, jf. stk. 1, en klimahandlingsplan med et 10-årigt perspektiv.

Report 22 / 559

Hovedstrækninger	Strandfodring m ³ /år	Kystnær fodring m ³ /år	I alt m ³ /år
Agger Tange	220.000	310.000	530.000
Harboøre Tange	180.000	260.000	440.000
Vrist - Ferring	350.000	530.000	880.000
Bovbjerg Klint	0	0	0
Trans - Thorsminde	410.000	600.000	1.010.000
Thorsminde - Husby Klitplantage	230.000	350.000	580.000
Husby Klitplantage - Søndervig	120.000	180.000	300.000
Ndr. Holmsland Tange	60.000	100.000	160.000
Sdr. Holmsland Tange	670.000	1.010.000	1.680.000
I alt	2.240.000	3.340.000	5.580.000

Tabel 3-2. Sandfodringsbehov i perioden 2020-24. Tabellen viser de årlige gennemsnitsmængder på hovedstrækninger fordelt på strandfodring og kystnær fodring. Mængderne er her oplyst i volumen i fastmål⁷.

Sandfodring i kampagner
 Sandfodring gennemføres som regel i såkaldte kampagner, hvor udvalgte strækninger fodres med en sandmængde, der dækker flere års behov for at opnå en højere effektivitet ved arbejdet. Prioriteringen af indsatsen på en eller flere delstrækninger baseres på behovet for kystbeskyttelse, tilbagerykningsraten og målsætningen. Da sandfodringen afhænger af, hvor stor erosionen er på de enkelte delstrækninger de enkelte år, kan sandmængden eller den metode, der bruges, også variere.

Den 12 juli 2020 fremsender SIC et tilbud på en mere effektiv og miljøvenlig kystbeskyttelsesmetode til Kystdirektoratet, som kun koster 47,7 mio. kr årligt for en 110 km lang strækning.

Som det fremgår af tilbuddet er metoden videnskabeligt dokumenteret på Yamba 2000 Australien, ICS 2007 Gold Coast Australien, ICCE Hamburg 2008 og Arabian Coast 2016 i Dubai.

SIC metoden er således videnskabeligt veldokumenteret modsætningsvis sandfodring, hvor Kammeradvokaten/Kystdirektoratet ikke har kunnet fremvise noget, som bare ligner videnskabelig dokumentation, men fortæller at det er en metode man har brugt i mange år.

Den 21 april 2019 fremsendte SIC et tilbud på 23,8 mio. kr. på at sikre 55 km af Fællesstrækningen med en mere effektiv og miljøvenlig løsning. SIC etablerer alle anlæg i egen regning, så Staten ikke har nogen risiko.

Kystdirektoratet erkender nu indirekte at sandfodringen ikke har virket på den jyske vestkyst, og vil nu til at lave nye forsøg med revlefodring ved Agger og Krogen her i 2020, som koster 75 mio. kr. for en strækning på 4 km.

Kystnær fodring

*Søndergade sti 49 – sti 36 ved Årgab – 2,3 km med 250 m³ /m 575.000(F) m³
 I forbindelse med denne fodring måles der opslømmet materiale i indsejlingen til Hvide Sande.*

Der pågår for øjeblikket en ulovlig revlefodring ved Årgab, hvor klitten er mere end 80 meter bred, som det fremgår af debatindlægget i Folkebladet i Lemvig.

Agger – 2 km omkring hfd. 89 med 400 m³ /m 800.000(F) m³

Krogen – 2 km omkring sti 119 med 400 m³ /m 800.000(F) m³

De sidste to fodringer er forsøgsfodringer, hvor der gennemføres et omfattende opmålingsprogram før og efter selve fodringen. Data vil kunne analyseres i et senere udviklingsprojekt. Fodringen ved Agger prioriteres højest. Hvis Krogen-fodringen ikke nås, udføres den formentlig i 2021.

I perioden 2017 – 2019 blev der gennemført et revlefodringsforsøg med 700 kubikmeter pr meter på en 1000 meter lang strækning ved Årgab.

Projektet kostede 30,0 mio. kr., men Kystdirektoratet oplyser at de ikke har planer om at projektet skal evalueres, selvom der er foretaget kvartalsvise opmålinger i 3 år.

Som en landsdækkende miljøorganisation protester vi hermed imod, at der udstedes en paragraf 25 tilladelse til sandfodring på vestkysten, da der foreligger en mere effektiv og miljøvenlig metode til kystbeskyttelse, som er videnskabelig veldokumenteret, og som samtidig er meget billigere.

Miljøstyrelsen konklusion 6.16

Samlet konklusion Det er Miljøstyrelsens samlede vurdering, at der ikke er uacceptable miljømæssige forhold som følge af projektet, når de stillede vilkår overholdes. Endvidere vurderes projektets miljøpåvirkninger ikke at have en sådan karakter eller omfang, der gør at, projektet ikke kan realiseres.

Konklusion

Som landsdækkende miljøorganisation kan vi ikke længere stiltiende se på den store miljøforurening på den jyske vestkyst i forbindelse med nytteløse sandfodringer, som har kostet mere end 3 milliarder kr. fra 1983 – 2011

I samme periode er alle sandfodringer skyllet i havet og havet har taget 481 kubikmeter pr meter af forstrand og klitter.

VVM undersøgelsen er af så ringe kvalitet, at den ikke kan bruges som grundlag for en paragraf 25 tilladelse.

Effektiviteten af Sic systemet er videnskabeligt dokumenter på Yamba 2000 i Australien, ICS 2007 på Gold Coast i Australien ICCE 2008 Hamburg og snest Arabian Coast 2016 i Dubai.

Det er derfor notorisk urigtigt når MST i tæt samarbejde med Kystdirektoratet påstår, at SIC systemet ikke kan anvendes til Kystbeskyttelse. www.shore.dk

Kystdirektoratet kan naturligvis ikke udstede en tilladelse til kystfodring, når der ikke foreligger en paragraf 25 tilladelse til kystfodring på den jyske vestkyst, så Miljø og Fødevarerudvalget må derfor anmode Kystdirektoratet om at stoppe de igangværende strand og revlefodringer ved Agger, Sylphidevej og Årgab, da der ikke foreligger en miljøtilladelse.

Det er efter vor opfattelse en klar strafbar handling at udstede en tilladelse til kystfodring med 27,8 mio. kubikmeter sand og påbegynde arbejdet, når paragraf 25 tilladelsen endnu ikke er gyldig.

Odense d. 24 september 2020

Foreningen til fremme af miljøvenlig kystbeskyttelse i Danmark

www.miljøvenligkystbeskyttelse.dk

Poul Jakobsen

Jørn Aagaard

Mathias Aagaard Laursen