



Miljø- og Fødevareklagenævnet

(Indsendt via Klageportalen)

Vingsted, den 14. juli 2020.

KLAGE

Klager over Tønder kommunes tilladelser til indvinding af grundvand til markvanding og drift, henholdsvis industriprocesvand og drikkevandsforsyning til Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland, Tøndervej 3, 6520 Toftlund, Sags id.: 13.02.01-P19-37-20 anlægsID 117297 og Sags id.: 13.02.01-P19-37-20 og anlægsID 162628.

Begge tilladelser giver indvinding på samme matrikel, da anlæg og borerer er placeret på matr.nr. 439a Toftlund Ejerlav, Toftlund.

Tønder kommune skriver i tilladelserne

Afgørelsen anlægsID 117297:

Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland (AKS), Tøndervej 3, 6520 Toftlund, CVR nr. 62818328, får tilladelse til at indvinde grundvand til markvanding og virksomhedsdrift (uden drikkevandskvalitet). Indvindingen skal ske fra anlægs ID 117297, med tilhørende boring DGU nr. 150.9D, og omfatter en årlig indvindingsmængde på 100.000 m³ med et timeforbrug på 80 m³. Anlæg og boring er placeret på matr.nr. 439a Toftlund Ejerlav, Toftlund.

Afgørelsen anlægsID 162628:

Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland (AKS), Tøndervej 3, 6520 Toftlund, CVR nr. 62818328, får tilladelse til at indvinde grundvand til industriprocesvand og drikkevandsforsyning. Indvindingen skal ske fra anlægsID 162628, med tilhørende to borerer DGU nr. 150.1215 og 150.1221, og omfatter en årlig indvindingsmængde på 400.000 m³ med et timeforbrug på 69 m³ pr. boring. Anlæg og borerer er placeret på matr.nr. 439a Toftlund Ejerlav, Toftlund.



Danmarks Sportsfiskerforbund påklager Tønder kommunes afgørelser i 2 enslydende klager. Kommunen har i samme mail udsendt 2 afgørelser om vandindvinding til samme virksomhed.

Vi påklager af følgende grunde:

- DSF finder der er tale om en voldsom forøgelse af indvindingsmængderne uden der er redegjort for behov eller godtgjort, at der på virksomheden er anvendt BAT for at begrænse vandforbruget. Der er faktisk tale om en stigning fra ca. 240.000 m³ til 500.000 m³, hvilket ikke tydeligt fremgår af Tønder kommunes redegørelse.
- DSF finder ikke Tønder kommunes redegørelse retvisende. Blandt andet mangler en faglig vurdering, der godtgør at der ikke sker forringelser af de målsatte vandløb, der påvirkes af indvindingen.
- DSF finder indvindingens beregnede vandføringsreduktion i områdets målsatte vandløb langt overskrider kriterier for fastsættelse af vejledende krav til vandindvindingens maksimale påvirkning af Qmm i målsatte vandløb

Ad. 1.

I Tønder kommunes afgørelse vedrørende anlægsID 117297 står:

Sagens behandling

Dansk Procesteknologi v/ Christian Kragh har på vegne af AKS søgt om tilladelse til at indvinde grundvand fra DGU nr. 150.9D. Det ansøgte skal anvendes til at vande landbrugsafgrøder og til brug driftsbrug i hos AKS med en maksimal årlig indvindingsmængde på 180.000 m³.

Vi har efterfølgende beregnet det vandede areal til cirka 102,4 ha.

Tilladelsen afløser tilladelse af 1. september 2010, sagsID 2272834, som omfattede tilladelse til indvinding af 180.000 m³ grundvand pr. år fra 4 boreriger med DGU nr. 150.9E, 150.9D, 150.198 og 150.338, til vanding af landbrugsafgrøder, køling af processer i produktionen og til vask af kartofler (uden drikkevandskvalitet). Der er fra anlægget ikke indvundet større mængder grundvand siden 2014 (ca. 122.000 m³), og anlægget har ikke været i brug siden 2016.

Boring DGU nr. 150.9E, 150.198 og 150.338 er sløffet i årene 2015 og 2016.

Afgørelse vedrørende anlægsID 162628 står:

Sagens behandling

Dansk Procesteknologi v/ Christian Kragh har på vegne af AKS søgt om tilladelse til at indvinde grundvand fra DGU nr. 150.1215 og 150.1221. Det ansøgte skal anvendes til industriprocesvand og drikkevandsforsyning hos AKS med en maksimal årlig indvindingsmængde på 400.000 m³ og et timeforbrug på 138 m³.

Det tilladte svarer til det ansøgte.

Tilladelsen afløser tilladelse af 1. september 2010, sagsID 2272834, som omfattede tilladelse til indvinding af 120.000 m³ grundvand pr. år fra boringen med DGU nr. 150.790, til industriprocesvand og drikkevandsforsyning. Boring DGU nr. 150.790 er sløffet i året 2016 og erstattet af borerigerne med DGU nr. 150.1215 og 150.1221.

På side 7 – 8 forsøger Tønder kommune at redegøre for en tildeling på 100.000 m³

Selvom miljømålet ikke er opnået for dele af Fiskbæk og Lebæk, har vi vurderet at den tilladte indvinding i forhold til vandløbet Fiskbæk, ikke har betydning for vandløbskvaliteten.

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i tilstanden vurderet vha. DVFI, idet den



manglende målopfyldelse for fisk og makrofyter ikke er påvirket af vandindvindingen, men af andre fysiske og kemiske forhold i vandløbet, herunder spærringer og manglende gyde og opvækstpladser samt forurening.

Da Lebæk ved udløbet i Fiskbæk har en medianminimumsvandføring på kun 8,34 l/s og er følsom overfor grundvandsindvinding, vurderer vi, at en tilladt indvinding på 180.000 m³ pr. år sammen med andre aktive indvindinger, kan have væsentlig negativ indflydelse på vandløbets vandføring og tilstand og dermed for målopfyldelsen.

Der kan derfor ikke gives tilladelse til en højere indvinding fra anlægget end der hidtil er foregået. I årene 2010-14 er der i gennemsnit foregået en indvinding på ca. 112.000 m³ pr. år, mens der i årene 2015-2019 maksimalt er foregået en indvinding på ca. 16.700 m³.

Over hele perioden fra 2010 er der, i de år der er foregået en indvinding, i gennemsnit indvundet ca. 79.500 m³ pr. år. En væsentlig forøgelse af den mulige indvindingsmængde ift. den mængde der er indvundet, vurderes, at kunne påvirke målopfyldelsen for vandløbene væsentligt. En mindre forøgelse til 100.000 m³ pr. år vurderes ud fra beregningerne og vandløbenes økologiske tilstand, ikke at forhindre målopfyldelsen for de påvirkede vandløb.

Det vurderes samlet set derfor, at en tilladelse til indvinding på maksimalt 100.000 m³ pr. år er tilstrækkeligt til vanding af de ca. 102 ha.

Danmarks Sportsfiskerforbund's bemærkninger

Samlet giver Tønder kommune tilladelse til indvinding af 500.000 m³ vand fra 3 borerer på samme matrikel. Det fremgår ikke om der er et behov for at hæve den samlede indvinding fra tidligere tilladelser, der samlet var på 300.000 m³.

Som det fremgår af tal fra GEUS Jupiter, har indvindingen fra anlægsID 162628 været overudnyttet med ca. 100.000 m³ i årene fra siden 2016. Se herunder.

Fra GEUS Jupiter (boringsdatabase).

Data vedr. indvindingsanlæg 162628 (indvinding til industri og drikkevand):

<https://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=162628>

Oppumpede mængder

Startdato	Slutdato	Tilknytning	Grundvand m ³	Overfladevand m ³
1. januar 2019	31. december 2019	Anlæg	242.095	0
1. januar 2018	31. december 2018	Anlæg	241.027	0
1. januar 2017	31. december 2017	Anlæg	202.787	0
1. januar 2016	31. december 2016	Anlæg	193.533	
1. januar 2015	31. december 2015	Anlæg	126.394	
1. januar 2014	31. december 2014	Anlæg	7.409	
1. januar 2012	31. december 2012	Anlæg	86.318	
1. januar 2011	31. december 2011	Anlæg	97.648	
1. januar 2010	31. december 2010	Anlæg	93.126	

Vedrørende indvindingen fra anlægsID **117297** skriver Tønder kommune flg.: Der er fra anlægget ikke indvundet større mængder grundvand siden 2014 (ca. 122.000 m³), og anlægget har ikke været i brug siden 2016.

Boring DGU nr. 150.9E, 150.198 og 150.338 er sløffet i årene 2015 og 2016.



Fra GEUS Jupiter (boringsdatabase).

Data vedr. indvindingsanlæg 117297 (indvinding til industri og drikkevand)

<https://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=117297>

Aktive tilladelser

Tilladelsesid	Mængde /time	Mængde /år	Startdato	Slutdato	Tilknytning	Specielle vilkår	Bemærkninger
144025	80	100.000	16. juni 2020	31. december 2035	Anlæg		

Inaktive tilladelser

Tilladelsesid	Mængde /time	Mængde / år	Startdato	Slutdato	Tilknytning	Specielle vilkår	Bemærkninger	Tilbagekaldt	Tilbagekaldelsesdato
143793		81.000	21. juni 1984	31. december 1999	Anlæg				
86012		219.000	16. september 1992	31. marts 2010	Anlæg		processvand og drikkevandsforsyning		
86013		81.000	4. februar 2000	1. september 2010	Anlæg		markvanding		
104700		180.000	1. september 2010	31. december 2020	Anlæg		markvanding, køling af processer og vask af kartofler	Ja	16. juni 2020

Oppumpede mængder

Startdato	Slutdato	Tilknytning	Grundvand m ³	Overfladevand m ³
1. januar 2019	31. december 2019	Anlæg	0	0
1. januar 2018	31. december 2018	Anlæg	0	0
1. januar 2017	31. december 2017	Anlæg	0	0
1. januar 2016	31. december 2016	Anlæg	8.703	
1. januar 2015	31. december 2015	Anlæg	16.723	
1. januar 2014	31. december 2014	Anlæg	122.542	
1. januar 2012	31. december 2012	Anlæg	82.468	
1. januar 2011	31. december 2011	Anlæg	130.968	
1. januar 2010	31. december 2010	Anlæg	115.495	
1. januar 2009	31. december 2009	Anlæg	267.736	

I Jupiter databasen fremgår det at indvindingsanlæg 117297 indvinder til industri og drikkevand. Danmarks Sportsfiskerforbund er derfor i tvivl om der er tale om vanding af landbrugsafgrøder, eller indvinding af vand til industri og med drikkevandskvalitet. I Kommunens redegørelse står flg.: *Det ansøgte skal anvendes til at vande landbrugsafgrøder og til brug driftsbrug i hos AKS med en maksimal årlig indvindingsmængde på 180.000 m³.*

Vi har efterfølgende beregnet det vandede areal til cirka 102,4 ha.

Der er med ovenstående tal fra GEUS Jupiter tale om at indvindingen af vand til Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland stiger fra ca. 240.000 m³ i 2019 til 500.000 m³ med de nye indvindingsstilladelser fra Tønder kommune. Dette fremgår ikke af tilladelserne.

Ad. 2

Ud over ovenstående omkring indvindingsmængderne finder vi ikke redegørelserne retvisende og klare. Er det indvinding af 180.000 m³ eller 100.000 m³ der ligger til grund, når Tønder kommune skriver følgende i redegørelsen?

Da Lebæk ved udløbet i Fiskbæk har en medianminimumsvandføring på kun 8,34 l/s og er følsom overfor grundvandsindvinding, vurderer vi, at en tilladt indvinding på 180.000 m³ pr. år sammen med andre aktive indvindinger, kan have væsentlig negativ indflydelse på vandløbets vandføring og tilstand og dermed for målopfyldelsen.

Der kan derfor ikke gives tilladelse til en højere indvinding fra anlægget end der hidtil er foregået. I årene 2010-14 er der i gennemsnit foregået en indvinding på ca. 112.000 m³ pr. år, mens der i årene 2015-2019 maksimalt er foregået en indvinding på ca. 16.700 m³.

Over hele perioden fra 2010 er der, i de år der er foregået en indvinding, i gennemsnit indvundet



ca. 79.500 m³ pr. år. En væsentlig forøgelse af den mulige indvindingsmængde ift. den mængde der er indvundet, vurderes, at kunne påvirke målopfyldelsen for vandløbene væsentligt. En mindre forøgelse til 100.000 m³ pr. år vurderes ud fra beregningerne og vandløbenes økologiske tilstand, ikke at forhindre målopfyldelsen for de påvirkede vandløb.

Det vurderes samlet set derfor, at en tilladelse til indvinding på maksimalt 100.000 m³ pr. år er tilstrækkeligt til vanding af de ca. 102 ha.

Danmarks Sportsfiskerforbund læser ovenstående som Kommunen vurderer på de 180.000 m³. Det mener vi er en fejl. Vurderingen må gælde den vandmængde Tønder kommune giver tilladelse til at indvinde og det er 100.000 m³.

Vi finder desuden ikke at tilladelserne er sagsbehandlet efter gældende lovgivning i forhold til vurderinger efter vandramme- og habitatdirektiverne. Det fremgår ikke om en mere end fordobling kan skabe forringelser i de af områdets vandløb som indgår i vandområdeplanerne. En forøgelse af indvindingen fra de 240.000 m³ til nu 500.000 m³ er efter vores vurdering voldsom og ikke behandlet i afgørelserne.

Ad. 3

Danmarks Sportsfiskerforbund finder indvindingens beregnede vandføringsreduktion i områdets målsatte vandløb langt overskrider kriterier for fastsættelse af vejledende krav til vandindvindingens maksimale påvirkning af Qmm i målsatte vandløb

Fra tilladelserne:

Tabel 1. Data vedrørende indvindingspåvirkning for de to vandløbsoplande.

Vandløbsoplande	Medianmin. Vandføring (l/s)	Beregnet vandføringsreduktion (l/s)	Beregnet vandføringsreduktion (%)	Reduktion fra boring (l/s)	Boringens andel (%)
Fiskbæk og Lebæk	61,89	21,51	34,8	1,93	9,0
Fiskbæk og Febro Bæk	93,00	33,50	36,0	2,77	8,3

Tabel 2. Data vedrørende miljøkvalitet for vandløbene.

Vandløb	Målsætning	Smådyr (DVFI)	Makrofyter (vandplanter)	Fisk	Tilstand miljøkvalitet samlet
Fiskbæk øst for Tøndervej	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Lebæk	God økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand
Fiskbæk del vest for Tøndervej (Febro Bæk udeladt)	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand	God/høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand

Tønder kommune skriver blandt mere flg. til ovenstående

Selvom miljømålet ikke er opnået for dele af Fiskbæk og Lebæk, har vi vurderet at den tilladte indvinding i forhold til vandløbet Fiskbæk, ikke har betydning for vandløbskvaliteten.

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i tilstanden vurderet vha. DVFI, idet den manglende målopfyldelse for fisk og makrofyter ikke er påvirket af vandindvindingen, men af andre fysiske og kemiske forhold i vandløbet, herunder spærringer og manglende gyde og opvækstpladser samt forurening.



Danmarks Sportsfiskerforbund finder denne argumentation direkte forkert. Naturligvis kan fiskefauna påvirkes af vandindvindingen. Forurening, der er konstateret gentagne gange i Fiskbæk, og som oftest stammer fra Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland, når der spredes processpildvand på vandmættede marker langs Fiskbæk. Fortyndingsgraden spiller en rolle. Sker der en reduktion i vandføring, påvirker forurening voldsommere på grund af en mindre fortynding.

Tabel 1. Data vedrørende indvindingspåvirkning for de tre vandløbsoplande.

Vandløbsoplande	Medianmin. Vandføring (l/s)	Beregnet vandføringsreduktion (l/s)	Beregnet vandføringsreduktion (%)	Reduktion fra boring (l/s)	Boringens andel (%)
Fiskbæk og Le-bæk	61,89	21,51	34,8	2,47	11,5
Fiskbæk og Febro Bæk	93,00	33,50	36,0	5,17	15,4
Tydebæk/Andesnabbæk	152,48	29,66	19,5	2,16	7,3

Tabel 2. Data vedrørende miljøkvalitet for vandløbene.

Vandløb	Målsætning	Smådyr (DVFI)	Makrofyter (vandplanter)	Fisk	Tilstand miljøkvalitet samlet
Fiskbæk øst for Tøndervej	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Lebæk	God økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand
Fiskbæk del vest for Tøndervej	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand	God/høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand
Febro Bæk	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Tydebæk/Andesnabbæk	God økologisk tilstand	Moderat/ukendt økologisk tilstand	Moderat/ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Moderat/ukendt økologisk tilstand

Selvom miljømålet ikke er opnået for dele af Fiskbæk, Lebæk og Tydebæk/Andesnabbæk, har vi vurderet at den tilladte indvinding i forhold til vandløbet Fiskbæk, ikke har betydning for vandløbskvaliteten. Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i tilstanden vurderet vha. DVFI, idet den manglende målopfyldelse for fisk og makrofyter ikke er påvirket af vandindvindingen, men af andre fysiske og kemiske forhold i vandløbet, herunder spærringer og manglende gyde- og opvækstpladser samt forurening.

Derudover har vi jævnfør Vandområdeplan 2015 – 2021 vurderet, at indvinding i forhold til vandløb med typologi 2, pga. vandløbenes vandføring, ikke har betydning for vandløbskvaliteten.

Den tilladte indvindings påvirkning fra anlægsID 162628 og andre indvindinger, vurderes på den baggrund, at være uvæsentlig for de påvirkede vandløb.



Danmarks Sportsfiskerforbund's bemærkninger til ovenstående:

Tønder kommune fraviger kriterier for fastsættelse af vejledende krav til vandindvindings maksimale påvirkning af Qmm, som det fremgår af medsendt bilag 1 **Bilag 9 Vejledning i vurdering af tilstand og fastlæggelse af mål for vandløb og Vejledning vedrørende vandindvindings påvirkning af vandløb.**

Herunder er indsat et klip fra vejledningens oversigt på maks. påvirkning af Qmm. DSF ser ikke i Tønder kommunes tilladelser, at der er en faglig argumentation for overskridelse af de vejledende værdier, som ellers kræves ved overskridelse disse. Tønder kommune giver tilladelser, der medfører vandføringsreduktioner fra ca. 20 til 36 % i målsatte vandløb, hvor der ikke er målopfyldelse og uden at der foretages en vurdering af om der kan ske forringelser af vandmiljøet.

Qmm. Fastsættelsen foregår efter ovenstående principper, der er systematiseret i tabellen på næste side:

Beskrivelse	Maks. Indvinding (%)	Kriterium for udvælgelse i datamodellen	GIS query-sætning	Bemærkning
Vandløb, der påvirkes af drikkevandindvinding.	100	Ekspertvurdering	Ekspertvurdering	Drikkevandinteresser vejer tungere end miljøinteresser, hvorfor der ikke er nogen andre grænser for den maksimale indvinding.
Vandløb målt "høj økologisk tilstand"	5	R1_maal = "H"	R1_maal = "H"	Jf. retningslinjerne
Små vandløb (< 2 m's bredde)	10	R1_maal = "G" og VL_typologi = 1	R1_maal = "G" and VL_typologi = 1	Små vandløb er de mindst robuste i forhold til vandindvinding, hvorfor de kun kan bære en maksimal vandindvinding på 10 % af Qmm.
Vandløb der tidligere har været målt som naturvokselsbæltet interesseområde ("A")	10	R1_maal = "G" og tidligere A-måling	R1_maal = "G" and Regionplan_2005 = "A"	Af hensyn til beskyttelsen af særligt værdifulde flods- og søer- faunasamfund.
Vandløb med tidligere måling som gyde- og yngelopvækststed for laksefisk	10	R1_maal = "G" og tidligere B1-måling	R1_maal = "G" and Regionplan_2005 = "B1"	Af hensyn til muligheden for gydning af f.eks. laksefisk.
Mellemstore og store vandløb (> 2 m's bredde) med tidligere læmpet måling og med en kendt tilstand	25	R1_maal = "G" og tidligere læmpet måling og Tilstand_FKS = 7 (men ikke 0, 8 eller 9) og VL_typologi = 2 el. 3	R1_maal = "G" and VL_typologi in (2,3) and Regionplan_2005 in ("C", "D", "E") and Tilstand_FKS in (1,2,3,4,5,6)	Den højeste maksimale vandindvinding på 25 % af Qmm tildeles i de mest robuste af de tidligere læmpet målte vandløb. (Hvis tilstanden i et af de nævnte vandløb er målt som FK 7, vil målingen være høj økologisk tilstand med en maksimal indvinding på 5 %).
Lidvige vandløb med beskyttede arter og/eller tillystede naturtyper	10	R1_maal = "G" + Ekspertvurdering		Vi i praksis kunne bruges hvor man af hensyn til beskyttede arter og/eller naturtyper vil sikre en lille vandindvinding påvirkning. Kræver en (sædvanligtvis begrundet) ekspertvurdering.
Mellemstore og store vandløb (> 2 m's bredde) med tidligere læmpet måling og med en ukendt tilstand	10	R1_maal = "G" og tidligere læmpet måling og Tilstand_FKS = 0, 8 el. 9 og VL_typologi = 2 el. 3	R1_maal = "G" and VL_typologi in (2,3) and Regionplan_2005 in ("C", "D", "E") and Tilstand_FKS in (0,8,9)	Hvor den aktuelle tilstand er ukendt vælges af forsigtighedsgrunde en maks. vandindvinding på 10 % (i praksis 3 vandløbsstrækninger i MCRNs opland). Hvis tilstanden efterfølgende måles til FK 1 til 6 kan den maksimale indvinding påvirkning sættes til 25 %. Måles tilstanden til FK 7, bør den generelle måling sættes til "Høj økologisk tilstand".
Mellemstore og store vandløb (> 2 m's bredde), der ikke er omfattet af overvåkning samt alle oksepåvirkede vandløb (tidligere F-målte)	15	R1_maal = "G" og tidligere B0, B2, B4, B1(F) - B2(F) - eller F-måling og VL_typologi = 2 el. 3	R1_maal = "G" and VL_typologi in (2,3) and Regionplan_2005 in ("B0", "B2", "B4", "B1(F)", "B2(F)", "F")	Mellemstore og store vandløb, der tidligere har været B0, B2- eller B4-målte samt de oksepåvirkede B1-målte vandløb, og som ikke kræver skærpede krav af hensyn til flora- og faunasamfund eller gydning af f.eks. laksefisk.
Mellemstore og store vandløb (> 2 m's bredde), der ikke er omfattet af overvåkning samt oksepåvirkede vandløb.	25	R1_maal = "G" og tidligere B3 og B3(F) - måling og VL_typologi = 2 el. 3	R1_maal = "G" and VL_typologi in (2,3) and Regionplan_2005 in ("B3", "B3(F)")	Mellemstore og store vandløb, der tidligere har været B3 og B3 (F) som ikke kræver skærpede krav af hensyn til flora- og faunasamfund eller gydning af f.eks. laksefisk.

Kriterier for fastsættelse af vejledende krav til vandindvindings maksimale påvirkning af Qmm.

Med henvisning til ovenstående, mener DSF at der er så alvorlige fejl og mangler i Tønder kommunes tilladelser til vandindvinding til Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland, at Nævnet må hjemvise afgørelsen til fornyet behandling.

Danmarks Sportsfiskerforbund vil samtidigt anmode Nævnet om at denne klage får opsættende virkning. Dette ikke mindst af hensyn til områdets vandløb, og den manglende faglige vurdering i forhold til vandramme- og habitatdirektiver, inden der åbnes for vandindvinding til Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland.

Med venlig hilsen

Lars Brinch Thygesen
Natur- og Miljøkonsulent