

Bemærkninger til udvælgelse af vandløb til analyse mhp evt udpegning som kunstigt eller stærkt modificeret i hovedvandomland 1.5 Randers Fjord									
L&F = Landbrug og Fødevarer, DSF=Danmarks Sportsfiskerforbund, DN=Danmarks Naturfredningsforening, DL=Djursland Landboforening									
Vandområdenr. mv.	Fysiske forhold	Tilstand - smådyr, fisk, planter	Mål-opfyldelse	Organisation og vandrådsmedlem	Bemærkninger fra vandrådsmedlem	Hjem-kommune	Bemærkninger fra hjemkommune	Kandidat til udpegning	Enighed i Vandråd
1.5.c-0250-020 Landsbæk - Vejen Skjød-Vitte Typologi 2 (mellem) 1,685 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,117637 Fysisk indeks: 0,2376 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Moderat økologisk tilstand Fisk: God økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Moderat økologisk tilstand	Nej	L&F, Maria Pilgaard	Vandløb er stærkt modificeret, gravet. Store problemer med vandafledningen.	Favrskov	Strækningen er reguleret, men efter Favrskov Kommunes opfattelse er det et naturligt vandløb (fremgår af historiske kort). Landsbækken er på den pågældende strækning (nedstrøms gården Bækholm) vandførende det meste af året, hvorimod at strækningen opstrøms gården Bækholm ofte er sommerudtørrende.	Ja	Ikke enighed i vandrådet
1.5.b-0280-010 Langkastrup Bæk Typologi 1 (små) 0,657 km	Fald: 12,04 Slyngningsgrad: 1,01452 Fysisk indeks: Ukendt Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Dårlig økologisk tilstand Fisk: Ukendt tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Dårlig økologisk tilstand	Nej	DN, Stig Jensen	Intensivt landbrug omkring og selv om fald berettiger til opretholde i vandplan kan det udgå da pumpestationen er permanent spærring Konklusion Udgår af vandplan	Randers	Ikke enig med DN. Langkastrup Bæk er godt nok et tilløb til Oksnebækken, men vandløbet har på den nedre strækning et godt fald, fast bund med sten, ingen okkerproblemer. Så alt i alt er det et fint lille vandløb der vil kunne opnå en god økologisk målsætning og løfte området i pumpelaget.	Ja	Behandles ikke da der er taget stilling til vandområdet under opgave 1
1.5.c-0470-030 Spørring Å Typologi 2 (mellem) 1,666 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,810214 Fysisk indeks: 0,5192 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Ukendt tilstand Fisk: Høj økologisk tilstand Planter: Ringe økologisk tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	DL, Erik Revsbech Nielsen	Denne strækning af Spørring Å frem til tilløbet af Udmarksgrøften fra syd har meget ringe fald og store problemer med sand. Også denne strækning er uddybet i forbindelse med regulativet fra 1932. Det vurderes, at der ikke kan opnås mål opfyldelse for planter, medmindre landbrugsdriften påvirkes voldsomt. Der løber store hoveddræne til vandløbet. Pga hele områdets flade struktur ligger dræne stort set uden fald, hvorfor en øget vandstand vil give massive problemer langt op på dyrkningsfladen. Vandløbet bør således på denne strækning karakteriseres som stærkt modificeret. (Se bilag)	Aarhus	Det er korrekt at flere strækninger i Spørring Å er blevet reguleret for mange år siden. Dette er årsagen til at vandløbets oprindelige mæandere som ses af de historiske kort og matrikelgrænserne ikke længere eksisterer og at vandløbets oprindelige grus- og stenbund nu består af sand. Det er dog Aarhus Kommunes vurdering, at vandløbets nuværende forløb ikke hindrer fremtidig mål opfyldelse, da der overordnet er et pænt fald i vandløbet og dermed potentiale til forbedringer uden væsentlige påvirkninger af landbrugsarealerne. For så vidt angår mål opfyldelse for planter, så fordrer dette at den eksisterende forekomst af enkelt pindsvineknap erstattes af en bredere sammensætning af planter og at det tillades at efterlade grødeøer i vandløbsprofilen ved den årlige vedligeholdelse. Netop de gode vandplanter har en væsentlig ringere stuvningspåvirkning end pindsvineknap og således vurderer Aarhus Kommune, at mål opfyldelse kan nås uden væsentlige påvirkninger af landbrugsarealer i oplandet. For så vidt angår tilstedeværelsen af sand i vandløbet, så er disse blandt andet et resultat af den tidligere regulering af vandløbet som har skabt stejle erosionsudsatte vandløbsbrinker og fjernet den oprindelige faste bund. Aarhus Kommune har for nyligt opmålt vandløbets bund og denne viste, at vandløbet generelt stadig ligger under den regulativmæssige bund og der har således endnu ikke været behov for at oprense sand i Spørring Ås hovedløb. Kommunen er ligeledes i dialog med Spørring Ålaug i forhold til at etablere sandfang i systemet så fremtidige oprensninger kan begrænses til et minimum. På baggrund af ovenstående kan Aarhus Kommune ikke støtte forslaget om at karakterisere de to strækninger i Spørring Å som værende stærkt modificerede, men vi indgår gerne i en fortsat god dialog med bredejerne om de konkrete muligheder og udfordringer for landbrugsdriften i ådalen.	Ja	Ikke enighed i vandrådet
1.5.c-0470-040 Spørring Å Typologi 2 (mellem) 1,38 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,355594 Fysisk indeks: 0,3256 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Ukendt tilstand Fisk: Høj økologisk tilstand Planter: Ringe økologisk tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	DL, Erik Revsbech Nielsen	Denne strækning af Spørring Å er udrettet og gravet ca. 2 m under terræn. Det vurderes, at der ikke kan opnås mål opfyldelse for planter, medmindre landbrugsdriften påvirkes voldsomt. Der løber store hoveddræne til vandløbet. Pga hele områdets flade struktur ligger dræne stort set uden fald, hvorfor en øget vandstand vil give massive problemer langt op på dyrkningsfladen. Vandløbet bør således på denne strækning karakteriseres som stærkt modificeret. (Se bilag 1)	Aarhus	Se ovenstående.	Ja	Ikke enighed i vandrådet
09922 Oksnebækken Typologi 2 (mellem) 5,56 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,174478 Fysisk indeks: 0,1848	Smådyr: Ukendt tilstand, Fisk: Ukendt tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ukendt tilstand	Ukendt	DL, Erik Revsbech	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da tilstanden for alle parametre er angivet til ukendte. Det vurderes, at der ikke kan opnås mål opfyldelse for hverken planter eller fisk, medmindre landbrugsdriften påvirkes voldsomt, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Vandløbet er udrettet og gravet 2-3 m under terræn. Hele vandløbet udgør hovedkanalen i et pumpelag (ca.5 km). Som det ses af nedenstående historiske kort, er udløbet til Alling Å flyttet i forbindelse med etablering af pumpestationen. Vandløbet bør således karakteriseres som stærkt modificeret. Vandløbet bør således karakteriseres som stærkt modificeret. (Se bilag).	Randers (og Norddjurs)	Randers Kommune kan godt se det fornuftige i at udpege Oksnebækken som stærkt modificeret, da vandløbet i dag er inddiget, stærkt uddybet og indlemmet i et pumpelag dvs. at vandet pumpes ud i Alling Å. Oksnebækken fungerer som afvandingskanal for et offentligt pumpelag med store landbrugsinteresser. Vandløbet er ligeledes kommunegrænse mellem Randers og Norddjurs på den nederste strækning. Det vil være forbundet med store omkostninger at bringe Oksnebækkens målsætning op til god økologisk tilstand, hvis den målsætning kan opnås. Norddjurs Kommune skal også inddrages.	Nej	Enighed i vandrådet om at indstille, at vandområdet analyseres nærmere med henblik på om at vurdere om vandløbet kan udpeges som stærkt modificeret

06712 Kastrup_Bæk Typologi 1 (små) 6,459 km	Fald: 4,327 Slyngningsgrad: 1,170459 Fysisk indeks: 0,2816	Smådyr: Moderat økologisk tilstand Fisk: Ukendt tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Moderat økologisk tilstand	Nej	DL, Erik Revsbech Nielsen	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet, da der er planlagt følgende indsats: Udskiftning af bundmateriale samt plantning af træer. Vandløbet har moderat økologisk tilstand for smådyr, men ukendt for fisk og planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for hverken planter eller fisk, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsætterne bør udtages fra vandløbet. (Se bilag)	Norddjurs	Kan godt acceptere at den øvre del af Kastrup Bæk udpeges som modificeret, svarende til den del der er markeret på sidste kort i bilaget. En forudsætning herfor er dog at staten accepterer opdelingen af vandområdet i to, hvoraf kun den øvre del altså nedklassificeres. Skulle dette IKKE kunne lade sig gøre, ønskes hele vandområdet bibeholdt som et naturligt vandområde. Vær opmærksom på at den øverste del af vandløbet ligger i Syddjurs Kommune.	Nej	Behandles ikke da der er taget stilling til vandområdet under opgave 1
06560 Hornslet_Bæk Typologi: 1 (små) 3,44 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,170315 Fysisk indeks: 0,1848 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: God økologisk tilstand Fisk: Ukendt tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: God økologisk tilstand	Ja	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er angivet målopfyldelse for smådyr. Tilstanden for de øvrige parametre er ukendte. Det vurderes at der ikke kan opnås målopfyldelse for planter, medmindre landbrugsdriften påvirkes voldsomt, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Vandløbet bør opdeles, således at strækningen fra Hornslet til Gammel Mørkevej karakteriseres som kunstig, dette kan dokumenteres via gamle matrikelkort – se i øvrigt historiske kort herunder. Vandløbet er endvidere stærkt modificeret på den samme strækning, idet det er dybt nedgravet med op til 3 m høje skrænter, brinkerne er delvist fastholdt med faskiner og vandløbet har et kanaliseret lige forløb. Som det også ses af nedenstående kort er området kraftigt detaildrænet. En hævnning af vandstanden vil derfor have store konsekvenser for landbrugsdriften. (Se bilag)	Syddjurs	Vandområder i Skørring Å, Hornslet Bæk og Skørring Å er vurderet af styrelsen i 2014. Dokumenter vedhæftet (se bilag 7). Heraf fremgår det, at der ikke er grundlag for at klassificere vandområderne som kunstige eller stærkt modificerede. Det er kommunens opfattelse, at vandområderne i 2014 er vurderes på det samme grundlag, som er anført i vejledningen til vandrådene, hvorfor styrelsen forventes at have samme syn på sagen i dag, som i 2014. Jf. referat fra 3 vandrådsmøde i Randers Fjord og mail af d. 14 september er det en forudsætning for udpegning som stærkt modificeret vandløb, at det skal være forbundet med store omkostninger eller store ulemper at opnå målopfyldelse. Da der allerede nu er målopfyldelse eller har været målopfyldelse på de kendte parametre i de angivne vandområder, er denne forudsætning ikke opfyldt. Vandområderne fastholdes derfor som naturlige. Staten har angivet vandområde 1.5.b-0325-010, som kandidat til udpegning. Da der er målopfyldelse på strækningen antages dette at være en fejl. Syddjurs Kommune kan dog tilslutte sig, at vandområde inddelingen af Skørring Å ændres, så vandområde 1.5.b-0325-050, 1.5.b-0325-040, 1.5.b-0325-030 og halvdelen af 1.5.b-0325-020 indtil Kløvevej/Skørring Mølle samles til et vandområde, som klassificeres blødbunds vandløb. Grundlaget er, at denne strækning på ca 6,5 km har et gennemsnits fald på 0,2 ‰.	Nej	Ikke enighed. Vandrådet kan dog tilslutte sig Syddjurs Kommunes forslag om opdeling af vandløbet
1.5.b-0330-010 Rosenholm Å Typologi: 2 (mellem) 2,201 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,023279 Fysisk indeks: 0,6952 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: God økologisk tilstand Fisk: Ringe økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er planlagt følgende indsats: Udskiftning af bundmateriale. Vandløbet har god økologisk tilstand for smådyr, men ringe for fisk og ukendt for planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for planter, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsatsen bør udtages fra vandløbet. Rosenholm Å er inddiget fra 200 m nedstrøms Hornslet til Slotsvej i 1980'erne af kommunene. Fra Slotsvej til Skørring Å er der faskiner for 80 % af brinksiderne. Fra slotsparken til Skørring Å – åreguleret i 1940, op til 2,5-3 m høje skrænter. Arealerne omkring er dræned og stærkt afhængige af vandafledning til å-systemet. Hvis man hæver åen op i terræn/hæver vandstanden/mindsker vedligeholdelsen for at nå målopfyldelse vil landbrugsdriften blive kraftigt påvirket. Vandløbet vurderes således til at være stærkt modificeret. (Se bilag)	Syddjurs	Se ovenstående.	Nej	Ikke enighed
1.5.b-0325-010 Skørring Å Typologi: 2 (mellem) 0,58 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,018686 Fysisk indeks: 0,2376 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: God økologisk tilstand Fisk: Ringe økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er planlagt følgende indsats: Etablering af træer. Vandløbet har god økologisk tilstand for smådyr, men ringe for fisk og ukendt for planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for hverken fisk eller planter, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsatsen bør udtages fra vandløbet. Skørring Å er flyttet og udrettet i 1954-56. Blød bund og kanal lignende. Og faskiner. På kort fra 1928-1940 ses tydeligt, at åen på lange strækninger har haft et andet forløb end i dag. Som det også ses af ovenstående kort er området mange steder kraftigt detaildrænet. En hævnning af vandstanden for at nå målopfyldelse vil derfor have store konsekvenser for landbrugsdriften. Vandløbet vurderes således at være stærkt modificeret. (Se bilag 6)	Syddjurs	Se ovenstående.	Ja (?)	Ikke enighed i vandrådet

1.5.b-0325-020 Skørring Å Typologi: 2 (mellem) 3,288 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,22468 Fysisk indeks: 0,264 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Moderat økologisk tilstand Fisk: Ringe økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er planlagt følgende indsats: Etablering af træer. Vandløbet har god økologisk tilstand for smådyr, men ringe for fisk og ukendt for planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for hverken fisk eller planter, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsatsen bør udtages fra vandløbet. Skørring Å er flyttet og udrettet i 1954-56. Blød bund og kanal lignende. Og faskiner. På kort fra 1928-1940 ses tydeligt, at åen på lange strækninger har haft et andet forløb end i dag. Som det også ses af ovenstående kort er området mange steder kraftigt detaildrænet. En hævnning af vandstanden for at nå målopfyldelse vil derfor have store konsekvenser for landbrugsdriften. Vandløbet vurderes således at være stærkt modificeret. (Se bilag)	Syddjurs	Se ovenstående.	Nej	Ikke enighed i vandrådet
1.5.b-0325-030 Skørring Å Typologi: 2 (mellem) 2,053 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,175913 Fysisk indeks: 0,132 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: God økologisk tilstand Fisk: Ringe økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Asamlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er planlagt følgende indsats: Etablering af træer. Vandløbet har god økologisk tilstand for smådyr, men ringe for fisk og ukendt for planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for hverken fisk eller planter, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsatsen bør udtages fra vandløbet. Skørring Å er flyttet og udrettet i 1954-56. Blød bund og kanal lignende. Og faskiner. På kort fra 1928-1940 ses tydeligt, at åen på lange strækninger har haft et andet forløb end i dag. Som det også ses af ovenstående kort er området mange steder kraftigt detaildrænet. En hævnning af vandstanden for at nå målopfyldelse vil derfor have store konsekvenser for landbrugsdriften. Vandløbet vurderes således at være stærkt modificeret. (Se bilag)	Syddjurs	Se ovenstående.	Nej	Ikke enighed i vandrådet
1.5.b-0325-040 Skørring Å Typologi: 2 (mellem) 1,687 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,041381 Fysisk indeks: 0,3168 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Moderat økologisk tilstand Fisk: Ringe økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er planlagt følgende indsats: Etablering af træer. Vandløbet har god økologisk tilstand for smådyr, men ringe for fisk og ukendt for planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for hverken fisk eller planter, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsatsen bør udtages fra vandløbet. Skørring Å er flyttet og udrettet i 1954-56. Blød bund og kanal lignende. Og faskiner. På kort fra 1928-1940 ses tydeligt, at åen på lange strækninger har haft et andet forløb end i dag. Som det også ses af ovenstående kort er området mange steder kraftigt detaildrænet. En hævnning af vandstanden for at nå målopfyldelse vil derfor have store konsekvenser for landbrugsdriften. Vandløbet vurderes således at være stærkt modificeret. (Se bilag 5)	Syddjurs	Se ovenstående.	Nej	Ikke enighed i vandrådet
1.5.b-0325-050 Skørring Å Typologi: 2 (mellem) 0,948 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,013833 Fysisk indeks: 0,1056 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Moderat økologisk tilstand Fisk: Ringe økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ringe økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Vandløbet er ikke editerbart i GIS-værktøjet da der er planlagt følgende indsats: Etablering af træer. Vandløbet har god økologisk tilstand for smådyr, men ringe for fisk og ukendt for planter. Indsatsen vurderes ikke at give målopfyldelse for hverken fisk eller planter, hvorfor der indsendes bemærkninger for vandløbet. Indsatsen bør udtages fra vandløbet. Skørring Å er flyttet og udrettet i 1954-56. Blød bund og kanal lignende. Og faskiner. På kort fra 1928-1940 ses tydeligt, at åen på lange strækninger har haft et andet forløb end i dag. Som det også ses af ovenstående kort er området mange steder kraftigt detaildrænet. En hævnning af vandstanden for at nå målopfyldelse vil derfor have store konsekvenser for landbrugsdriften. Vandløbet vurderes således at være stærkt modificeret. (Se bilag)	Syddjurs	Se ovenstående.	Nej	Ikke enighed i vandrådet

o8784_b Alstrup Møllebæk Typologi: 2 25,428 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,6494 Fysisk indeks: 0,616 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: God økologisk tilstand Fisk: Dårlig økologisk tilstand Planter: Moderat tilstand Samlet: Dårlig økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Alling Å (vandområdet hedder i GIS Alstrupmølle Bæk), der har god tilstand for smådyr (DVFI), men er i ringe tilstand for fisk og moderat tilstand for undervandsplanter er et ret typisk vandløb i agerlandet: Der er stort set ingen skyggegivende bevoksning, vandløbet er nedskåret i terrænet, og forløb og bundforhold fremstår ensartet. Vandløbet er reguleret – både udrettet og gravet dybere af hensyn til afvandingen – og faldforholdene er dårlige, navnlig hvis det skal have et mere snoet forløb. For Alling Å vil der efter vores vurdering skulle ske markante ændringer, hvis den økologiske tilstand skal være god for samtlige miljøparametre. Ud over at det vil medføre en enorm udgift, vil det være spildt arbejde, idet de grundlæggende forhold simpelthen ikke er gode nok. Det skal endvidere bemærkes, at Alling Å på lange strækninger løber i en bred ådal, der bevirker, at terrænet omkring Alling Å er meget fladt, og derfor helt afhængigt af en god afvandingstilstand. Vi mener således ikke, at Alling Å har fysisk potentiale til at opfylde miljømålet "god økologisk tilstand" i forhold til karakterisering af Alling Å er der to delstrækninger, der er karakteriseret med blød bund. Hele vandløbet er derudover karakteriseret som værende naturligt. Alling Å er tilsyneladende langt fra at opfylde miljømålene for hhv. fisk og planter. Det vil derfor være relevant at betragte vandrammedirektivets muligheder for at anvende undtagelsesbestemmelser ved at karakterisere vandløbet som stærkt modificeret. Dette gælder ligeledes for vandområderne o9926a, o9919 og o8792, som alle er strækninger af Alling Åen. Se vedlagte bilag samt mail for yderligere bemærkninger. Redegørelsen er det høringsvar, der blev afgivet fra Vandløbslauget for Alling Å til den seneste vandplan.	Randers Norrdjurs Syddjurs			Ikke enighed i vandrådet
o9926_a Alling Å Typologi: 2 6,907 km	Fald: 0,142 Slyngningsgrad: 1,4519 Fysisk indeks: 0,308 Karakterisering: Blødbundstype	Smådyr: Ukendt tilstand Fisk: Ukendt tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ukendt tilstand	Ukendt	Alling Ålaug, Peter Helles	Se ovenstående	Norrdjurs			Ikke enighed i vandrådet
o9919 Alling Å Typologi: 2 1,966 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,4157 Fysisk indeks: 0,2552 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: Ukendt tilstand Fisk: Ukendt tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Ukendt tilstand	Ukendt	Alling Ålaug, Peter Helles	Se ovenstående	Norrdjurs			Ikke enighed i vandrådet
o8792 Vejle Å Typologi: 2 4,832 km	Fald: Ukendt Slyngningsgrad: 1,1974 Fysisk indeks: 0,308 Karakterisering: Naturligt	Smådyr: God økologisk tilstand Fisk: Dårlig økologisk tilstand Planter: Ukendt tilstand Samlet: Dårlig økologisk tilstand	Nej	Alling Ålaug, Peter Helles	Se ovenstående	Norrdjurs			Ikke enighed i vandrådet