

Hans Otto Sørensen, "Ullerup", Ullerupvej 91, 6780 Skærbæk. Tlf.nr. 7475 2262 & 7375 2262 Mobil 40822262. Fax. 74750088.
E-mail hos.ullerup@mail.dk

02.04.2011

Naturstyrelsen,
Haraldsgade 53,
2100 København Ø

Og

Tønder Kommune,
Kongevej 57,
6270 Tønder

Hørings svar vedr. ændret vedligeholdelse for vandløbet "Midtrends", beliggende sydvest for Skærbæk By i Tønder Kommune.

Jeg er lodsejer i Skærbæk Marsken og har ca. 69 ha, der afvander til ovennævnte vandløb. Vi har desuden andre arealer forskellige steder i området. Vort areal i marsken udgør 1/3 del af vort samlede areal, og er derfor af stor betydning for vores samlede økonomi. Ejendommen drives med korn- og halmproduktion, samt en lille besætning af ammekøer. Sidstnævnte er under afvikling, idet der ikke er nogen positiv økonomi i at producere kød i vore dage.

Jeg kan forstå, at der skal ske en forringelse af vedligeholdelsen af vandløbet "Midtrends". Jeg vil derfor med dette brev gøre indsigelse herimod, samt stille krav om fuld erstatning.

Beskrivelse af vandløbet.

"Midtrends" er et kunstigt vandløb, der er gravet i tiden efter etableringen af sommerdiget langs Bredeå med et formål at lede ferskvand fra Bredeå ind til kreaturerne. Dette er senest fastslået gennem en dom afsagt af retten i Tønder den 13. februar 2002. Vandløbet består af en række fortløbende lige kanaler gennem det næsten fuldstændigt flade landskab. Vandløbet modtager i dag vand fra nærliggende arealer langs vandløbet og fra Gesing Mose og fra Mosbølområdet. Tidligere blev disse arealer afvandet til priler i det åbne marskområde, men efter byggeriet af sommerdiget forsvandt disse priler langsomt. Siden blev der gravet grøfter mellem fenerne med afløb til den gravede kanal.

"Midtrends" har intet naturligt fald; faktisk er det lavest beliggende område mere end 2 km fra udmundingen i Brede Å's døde arm. Vandbevægelsen er meget langsom, og er stærkt påvirket af tidevandet. Når højvandet kommer – 2 gange i døgnet – standser vandet, og løber rent faktisk en tid baglæns i vandløbet. Det er derfor meget vigtigt, at når vandet igen vender, at der så er gode afstrømningsforhold, og vandløbet bør oprensnes to gange årligt.

Hvis der ikke sker en grundig og regelmæssig oprensning af vandløbet, og helst to gange årligt, stoppes vandbevægelsen helt, og vandets kvalitet forringes væsentligt. Dette skyldes bl.a. også det forhold, at vandløbet modtager spildevand fra Skærbæk By ved overløb, både direkte samt gennem 4 aflastningskanaler fra Vandløbet "Røgelstrømmen", som er primær modtager af vand fra Skærbæk Rensningsanlæg.

Hvis der skal opretholdes en god vandkvalitet i vandløbet er det bydende nødvendigt, at der sker en løbende og grundig oprensning, der sikrer en god gennemstrømning. Ellers vil vandet i sommerperioden blive næsten helt stillestående med en betydeligt forringet vandkvalitet til følge. Det skal desuden nævnes, at vandløbet i visse områder har en meget blød bund.

Dyrkningsmæssige konsekvenser.

Hvis vedligeholdelsen af vandløbet forringes, vil det også få betydelige konsekvenser for dyrkningen af de arealer, der afvander til dette vandløb. Området er helt fladt, og der er intet naturligt fald, der kan modvirke en ringere vedligeholdelse. Arealerne vil derfor blive mere våde med hyppige oversvømmelser til følge, hvilket vil give problemer med rettidig bearbejdning, med tilsåning og med høst. Det vil betyde større omkostninger og udbyttetab, og dermed en dårligere udnyttelse af indsatsstoffer, f.eks. kvælstof. Hvis arealerne bliver vådere end nu, kan det medføre, at korndyrkning må ophøre og erstattes af afgræsning eller lignende. Det er imidlertid MEGET TVIVLSOMT om der kan findes dyr til afgræsning. Skal der bjerges hø er der heller ikke nogen særlig god økonomi i dette, især ikke hvis høslættet skal tages sent. Hø taget senere end midten af juni mister meget af sin værdi, og er det først taget i midten af juli eller senere er høet reelt værdiløst. Under alle omstændigheder vil en overgang til græsmark påføre os meget betydelige tab, tab som vort landbrug næppe vil kunne modstå.

Der kunne så eventuelt ske en tilmelding til MVJ-ordninger, men disse er i dag så stærkt forringede og helt ude af trit med udviklingen, at en indtræden i disse under de nugældende forhold også vil føre meget markante tab med sig og heller ikke vil kunne holde vort landbrug kørende, og ikke kunne forrente de investeringer, vi har foretaget i korn- og halmproduktion.

En ændret vedligeholdelse med mindre oprensning end i dag vil derfor dels forringe vandløbets kvalitet, det vil give en dårligere vandkvalitet, og det vil betyde meget betydelige tab for os lodsejere.

Krav om erstatning.

Vi vil derfor være nødt til at kræve erstatning. Vi må kræve, at dette sker kontant; en gang for alle. Ikke gennem en mere eller mindre tvungen tilmelding til en EU-baseret ordning, der kan ændres eller være væk i morgen.

Arealer, der kun kan dyrkes med græs, har en væsentlig mindre værdi, end omdriftsarealer, der kan dyrkes med korn. Vort tab, og det som vi vil kræve dækket ind, vil således beløbe sig til mange millioner kroner.

Det helt paradoksale er, at verden mangler fødevarer. Og en hektar mindre i Danmark vil betyde fældning og opdyrkning af tre hektar regnskov i f.eks. Brasilien.

Med venlig hilsen

