



umhvørvisstovan

TÓRSHAVNAR KOMMUNA
VAGLØ
POSTBOX 32
110 TÓRSHAVN

Argir hin 4. februar 2013
Málsnr.: 12/00244-2
Tykkara málsnr.:
Málsviðgeri: Gunnar Djurhuus

Ískoyti til Umhvørvisgóðkenning av brennistøðini hjá Tórshavnar kommunu, á Sandvíkarhjalla



Virki: Kommunala Brennistøðin
Adressa: Á hjalla 3, 188 Hoyvík
Matr. Nr: 1 mq
Ogn hjá: Tórshavnar kommunu
Ábyrgd: Bárður Michelsen

Lesivegleiðing

Inngangur hefur til endamáls, at geva viðkomandi ið lesur hesa umhvørvisgóðkenning ein skjóta fatan av hvør, nær og hvat góðkenningin snýr seg um.

Kap 1. Góðkenning og heimild lýsir tær heimildir sum liggja til grund fyri hesi góðkenning og hvat sjálv góðkenningin fatar um.

Kap 2. Umsókn og viðgerð gevur eina lýsing av verkætlanini og teimum grundgevingum sum Umhvørvisstovan heldur hava týðning fyri góðkenningina. Hugt verður nærri eftir teimum umhvørvisligu árinunum sum kunnu standast av økta/broytta virkseminum og síðani verður eisini hugt eftir teimum Arbeids-, pláss og fíggarviðkomandi grundgevingunum.

Kap 3. Góðkenningartreytir í sambandi við góðkenningina hefur Umhvørvisstovan sett fylgjandi treytir og krøv til virkið sum skulu fylgjast. Talan er um broyttar/nýggjar mannagongdir, fleiri sýnistøkur og frágreiðingar til Umhvørvisstovuna.

Kap 4. Kæruvegleiðing vegleiðir persónum/virkjum í, hvussu tey skulu fyrihalda sær, um tey ætlað at kæra avgerðina.

Skjøl, ið liggja til grunda fyri viðgerðina av málinum:

Skjal 1 Vurdering af alternative behandlingsmuligheder for affald frá Cowi, dec. 2010

Skjal 2 Forbrænding af farligt affald i Torshavn, Notat fra Ramboll, jan/feb. 2012

Skjal 3 Torshavn, farligt affald, forbrænding af dæk, Notat frá Ramboll, 23/5-2012

Skjal 4 Umsókn um at brenna ymisk serlig sløg av burturkasti, umsókn frá KB,

Skjal 5 CO₂ regnskab for affaldssektoren i Torshavn kommune, notat frá Cowi, mai 2011

Umframt nevndu skjøl, sum US byggir sína góðkenning á, so hefur US havt fundir, munnligt og skrivligt samskipti við umsøkjaran, havt ástaðarfund, kannað siðvenju og mannagongdir í grannalondum og ráðført seg við serfrøði uttanlands.

Innihaldsyvirlit/síðutal

Inngangur	4
1 Góðkenning og heimild	5
2 Grundgeving fyri góðkenning (umsókn og viðgerð)	5
2.1 Málsviðgerð	6
2.2 Bildekk	6
2.3 Trýstdýggjað timbur	7
2.4 Serliga dálkandi burturkast	8
2.4.1 Prentarapatrónir	8
2.4.2 Oljumáling	8
2.5 Serlig atlit	10
3 Góðkenningartreytir	11
3.1 Umhvørvisstýring	11
3.2 Rakstarskráseting/umhvørvisfrágreiðing	11
4 Kæruvegleiðing	12

Inngangur

Umhvørvisstovan (hereftir nevnd US) fekk tann 14. juni 2012 umsókn frá kommunalu Brennistøðini (hereftir nevnd KB) í Tórshavn, har søkt varð um loyvi til at brenna “ymisk serlig sløg av burturkasti”, so sum:

- Persónbiladekk
- Trýstdýggjað timbur
- Ávís sløg av “serliga dálkandi burturkasti”, sum umfatar
 - Partar av bólki H (máling, prentarapátrómir o.l)
 - Partar av bólki H (smittuelvandi rusk o.l)
 - Partar av bólki Z (eitrandi evni o.l)

Eisini fekk US handaðar hesar frágreiðingar og upprit frá KB, sum eru framleidd av útlenskum rágevingarfyrirøkum við tí í hyggju at lýsa støðuna og undirbyggja umsóknina frá KB í einum breiðari høpi.

- COWI: Vurdering af alternative behandlingsmuligheder for affald, dec.2010
- COWI: CO₂ regnskab for affaldssektoren i Torshavns kommune, mai 2011
- Rambøll: Forbrænding af farligt affald i Torshavn, jan/feb. 2012
- Rambøll: Torshavn, farligt affald, Forbrænding af dæk, Mai. 2012
- KB: Kostnaður av at endurnýta dekk 2007-2010

US hevur, við grundarlagi í frágreiðingunum, fundum við KB og øðrum upplýsingum og vegleiðingum m.a. frá Miljøstyrelsen í Danmark, Tikið avgerð um at geva ískoyti til umhvørvisgóðkenning (sí pkt. 1. Góðkenning og heimild):

Ískoytið umfatar brenning av hesum burturkasti:

- Bildekk
- Trýstdýggjað timbur
- Oljumáling
- Prentarapátrónir

1 Góðkenning og heimild

Hendan góðkenning, um loyvi at brenna “ymisk serlig sløg av burturkasti”, er givin við heimild í grein 26 í lógtingslóg nr. 134 frá 29. okt. 1988 um umhvørvisvernd, sum seinast er broytt við lógtingslóg nr. 128 frá 22. desember 2008, og §1, nr. 4 í kunngerð nr. 54 frá 3. mai 1994, um at leggja eftirlits- og umsitingaruppgávur eftir umhvørvisverndarlógini til Umhvørvisstovuna sum broytt við kunngerð nr. 90 frá 28. september 2007.

Góðkenningin er eitt ískoyti til umhvørvisgóðkenningina av brennistøðini hjá Tórshavnar kommunu á Sandvíkarhjalla, dagf. 21. apríl 2005 (US málmnr. 607-200100550-49). Ískoyti umfatar brenning av fylgjandi burturkasti:

- Bildekk
- Trýstdýggjað timbur
- Oljumáling
- Prentarapatrónir

Góðkenningin setur treytir fyri rakstrinum. Hesar eru nevndar undir pkt. 3.

Góðkenningartreytir. Í sambandi við nevndu treytir, eru nevnd ymisk tiltøk, sum skulu útinast av KB fyri at tryggja, at umhvørvið verður ávirkað so lítið sum gjørligt av økta og broytta virkseminum, - sum henda góðkenning loyvir.

2 Grundgeving fyri góðkenning (umsókn og viðgerð)

US kann ikki ganga umsóknini hjá KB fult út á mæti, men hevur US gjørt av at ganga part av umsóknini á mæti, og hevur avgjørt at geva loyvi til at brenna dekk, trýstdýggjaðan við, oljumáling og prentarapatrónir.

US er av tí fatan, at avleiðingin av brenning av parti av bólkinum “serliga dálkandi burturkast”, ikki er lýst nóg væl í umsóknini og í teimum frágreiðingum og upplýsingum, sum US hevur fingið. US kann í hesum sambandi eisini vísa til niðurstøðuna hjá Rambøll í Notati frá jan/feb. 2012, har framført verður, at nógv av tí “vandamikla burturkastinum” heldur kundi verið brent hjá KB enn sent til útlandið at brenna, men tá er av stórum týðningi at vita, at kyksilvur (Hg) og flour (F) ikki finnast í ov høgum nøgdum. Vísandi til hetta, og at tað ikki verður mett, at KB í verandi løtu hevur mannagongdir og umstøður til við nóg stórari vissu at staðfesta, hvør nøgdin av Hg og F er í hesum slagi av ruski, hevur US gjørt av einans at lata góðkenning til brenning av oljumáling og prentarapatrónum, úr hesum bólki.

Mett verður, at rættast er at gera royndir at brenna oljumáling, og síðani eftirmeta um økt útlát standast av hesum. Eingin lokal returskipan finst fyri prentarapatrónir enn, og tí verður loyvið givið til brenning. Um so er, at ein lokal returskipan kemur upp at standa, so skulu

prentarapatrónirnar avleverast har. Hetta er sama skipan sum man eitt nú hefur í Danmark vísandi til (BEK nr. 1296 af 12/12/2011, elektronikaaffaldsbekentgørelsen).

2.1 Málsviðgerð

Tann 28. februar 2012 var fundur millum KB og US á Umhvørvisstovuni. Avtalað bleiv, at KB skuldi senda eina skrivliga umsókn um loyvi til at brenna "serlig sløg av burturkasti". Henda umsókn bleiv móttikin av US tann 14. juni 2012. Síðani var aftur ein fundur á US tann 29. oktober 2012 og hava fólk frá US síðani verið á vitjan hjá KB tann 6. november 2012 fyri at fáa innlit í virksemd hjá KB. Nevnast skal, at US metir hetta mál at vera sera grundleggjandi fyri framtíðarbrenning av ruski í Føroyum, og hefur tí mettt tað umráðandi at seta seg inn í hvussu gjørt verður í øðrum norðanlondum.

Tann 9. Januar 2013 sendi US teldupost til Tórshavnar kommunu, Jóannes Guttesen og Bárður Michelsen og bað um viðmerkingar til hoyringsskriv viðvíkjandi ískoyti til umhvørvisgóðkenningina hjá KB. Tann 16. Januar kom teldupostur frá Bárður Michelsen, har hann boðaði frá, vegna KB og Tórshavnar Kommunu, at tey høvdu ikki fleiri viðmerkingar til málið.

2.2 Bildekk

Vísandi til teldupost frá KB 21/12-2012, so er meðalnøgðin, sum KB hefur útflutt av dekkum seinastu árin, uml. 330 tons/ár, og svarar tað til, at tørvurin fyri brenning er uml. 1 tons/samdøgur.

Frá ritgerðini hjá Rambøll 10/2-2012, fáa vit at vita, at dekk sum heild innihalda natúrgummi og ymisk sløg av syntetiskum gummisløgum. Har afturat innihalda tey eisini 15% stál, 5% tekstil, 1% sink og 1% svávl. Av hesum evnum er tað bara svávl, sum er ein trupulleiki undir brenning, tí tað verður til SO₂, sum síðani skal reinsast úr roykinum. Tað verður gjørt við at økja mongdina av kálki í roykreinsiskipanini.

Rambøll hefur gjørt útrokningar fyri KB sum vísa, at tað ber væl til at brenna bildekk uttan at útlátið fer upp um settu markvirðini í umhvørvisgóðkenningini. Tó skal blandingslutfallið, millum vanligt burturkast og bildekk, verða neyvt stýrt. Samlaða innihaldið av øsku í dekkum (tilfar sum ikki verður brent) er uml. 25%, og meginparturin av hesum endar í ilskuni, sum síðani verður tyrvt.

KB vísir eisini á, at viðvíkjandi CO₂ útlátinum so hækkar útlátið sjálvsagt við brenning av dekkum, men tá ið brenningin gevur hita til fjarhitaskipanina, so skal mongdin av CO₂ frá brenning av dekkum haldast upp ímóti mongd av hita, sum annars kemur frá verandi orkukeldum. Tá ið KB ikki framleiðir hita, so kemur hitin antin frá SEV sum yvirskotshiti ella frá backup -støðini hjá Hitafelagnum á Sandvíkarhjalla, sum brennur spillolju.

Í mun til onnur lond so er eingin lokal retur skipan fyri dekk í Føroyum. Hetta førir við sær, at dekkini mugu goymast til útflutnings, og síðani flytast til móttakara í uttanlands. Sambært kanning hjá COWI frá mai 2011 "CO₂ regnskab for affaldssektoren i Tórshavn Kommune" so er talan um uml. 44 ton CO₂ útlát pr. ár, ið beinleiðis kann knýttast til flutning av dekkum. Hetta er eisini sera kostnaðarmikið, og hevur US fingið upplýst frá KB, at man eitt nú á Bornholm, sum á ymsan hátt kann samanberast við Føroyar, í sambandi við flutning, hevur fingið loyvi til at brenna dekk lokalt í staðin fyri at flyta tey til fastlandið. US hevur vent sær til BOFA á Bornholm, og hevur í telduposti 28. nov. 2012 fingið vátan frá Cæsar Funch Jensen, miljøchef, at tey, við "Bekendtgørelse nr. 148 frá 16/2-2009, §§ 20 og 23", hava heimild til at brenna dekk á teirra brennistøð á Bornholm, sum er av sama slag sum brennistøðin hjá KB.

Við at brenna dekk, kemur KB at hava færri dagar um árið, har støðin liggur still, og er tað sera týðningarmikið fyri útlát, slit o.a., at tað eru so fá tíðarskeið við stillstøðu, sum gjørligt. Hetta loysir eisini ein goymslutrupulleika hjá KB og minkar um vandan fyri eldi.

2.3 Trýstdýggjað timbur

Tað finnast fleiri sløg av rotviðgjørdum viði á marknaðinum í dag, trýst-, kreosot-, vaacum- og yvirflatuviðgjørdur viður. Talan er tó einamest um eitt slag av viði, sum verður nýtt í Føroyum/Danmark, og er tað trýstdýggjaður viður, sum er uml. 90 % av nøgdini (sambært Miljøstyrelsen í Danmark).

Fram til mitt í nítiárunum var vanligt at trýstdýggjaður viður innihelt krom, kopar og arsen, eisini kallað CCA. Hetta bleiv síðani bannað í okkara grannalondunum og eru framleiðarir síðani farnir yvir til at nýta kopar, bor og nøkur soppaeitur sum undir einum verða nevnd tanalith E 3492. Hesi evni eru ikki so skaðilig fyri umhvørvið og eru góðkend at nýta til rotviðgerð, eitt nú í Danmark. US hevur sett seg í samband við ein av stóru innflytarum av viði í Føroyum Balslev/Bygma sum hevur latið okkum databløð frá framleiðarum uttanlanda, sum vátta hetta.

Tá ið KB móttækur rotviðgjørdan við so kann bæði verða talan um gamlan og nýggjan við. Tvs. At talan er um bæði skaðiligan og minni skaðiligan við og llt er at siga hvussu býtið er.

Í dag verður allur trýstdýggjaður viður, sambært umhvørvisgóðkenningini hjá KB tyrvdur á tyrvingarplássinum saman við ilskuni frá brennistøðini. Sambært teldupost frá KB 21/12-2012, har mett verður um mongdina av viði, so er talan er um uml. 1350 - 2700 m³ ella 225 - 450 tons árliga. Í sambandi við rotviðgjørdan við, so blíva evnini frá viðgerðini so líðandi vaskað úr viðinum og út í umhvørvið, fyrst undir nýtslu og seinri í sjálvari tyrvingini. Við at brenna CCA-viðgjørdan við verða evnini somuleiðis leyslatin, og enda kopar og krom í ilskuni og eftir 3 mánaðir eru tey ikki mobil longur. Arsen verður fangað í roykreinsiskipanini, og bert sera lítil

partur verður útleiddur. Kopar kann viðvirka til at gera dioxin, men verður dioxini eisini reinsað úr roykinum í roykreinsiskipanini. Lívrundu evnini verða niðurbrotin við brenning.

KB ynskir at fara undir at brenna trýstdýggjað timbur, og vísir til frágreiðing frá Rambøll, sum somuleiðis sigur, at flestu skaðiligu evnini, undir brenning, enda í ilskuni og flogøskuni, sum síðani verða koyrd á tyrvingarplássið tvs. sama stað sum viðurin endar í dag.

US metir, at við tað, at skaðiligu evnini verða hildin aftur í ilskuni og í flogøskuni, er ikki størri vandi fyri, at dálkandi evnini sleppa út í umhvørvið við at brenna rotviðgjørdan við á eini nýmótans brennistøð enn at tyrva hann.

2.4 Serliga dálkandi burturkast

I dag verður mestsum alt burturkast frá hesum bólkinum sent av landinum. Talan var um uml. 36 tons í 2011, og av hesum vóru uml. 16 tons máling.

KB hevur søkt um loyvi at brenna

- partar av bólki H (máling, prentarapatrónir, óspecificerað húsarhaldsevni o.l.)
- partar av bólki Z (smittuelvandi rusk o.l.)
- partar av bólki T (eitrandi evni o.l.)

KB vísir í sambandi við umsóknina á kanning frá Rambøll frá 10. feb. 2012, har ført verður fram, at brenning av áðurnevndu bólkum ikki økir um útlátið av dálkandi evnum, og við verandi roykreinsiskipan verða møgulig dálkandi evni reinsað effektivt úr roykinum. US hevur tikið avgerð um bert at geva KB loyvi til at brenna prentarapatrónir og oljumáling úr bólkinum "serliga dálkandi burturkast".

2.4.1 Prentarapatrónir

Ein partur av bólki H er prentarapatrónir ið KB søkir um loyvi til at brenna. Av tí at tað ikki enn finnist ein returskipan til endurnýtslu í Føroyum, at tilfarið í lutinum verður mett sum egnað til brenning (plastik) og síðani at man loyvur brenning av prentarapatrónum sum ikki kunnu endurnýtast í okkara grannalondum, metir US, at grundarlag er fyri, at geva KB loyvi til at brenna prentarapatrónir.

Tó skal vísast á, at um so er, at ein returskipan til endurnýtslu kemur upp at standa, so skulu prentarapatrónirnar latast inna har og ikki brennast uttan so, at tær ikki kunnu nýtast til endurnýtslu.

2.4.2 Oljumáling

US er av tí fatan, at tað við núverandi móttøkuskipan hjá KB er sera trupult at staðfesta hvat innihaldið er í teimum ymisku dósum og ílötum, sum vera latin inn frá kundunum. KB hevur

ikki umstøður ella tól at nágreina innkomna burturkastið betur. US metir tó, serliga eftir at hava verið á vitjan hjá KB, at eitt nú oljumáling í dag verður flokkað fyri seg á ein forsvarligan hátt, soleiðis at tað við nóg stórarri vissu kann metast at oljumáling er í ílötum merkt, - oljumáling.

Vísandi til kanningina frá Rømbøll, so siga tey eisini, at staðfestast kann, at vatn- og oljuviðgjörd máling ikki inniheldur fleiri umhvørviskaðilig evni enn vanligt rusk. Oljumáling hevur tó eitt hægri brennivirði, og hevur tí eina jaliga ávirkan á brenningina. Máling er ein sera lítil partur av samlaðu ruskbrenningini hjá KB (16 tons í mun til 13.842 tons), og við eini skilagóðari blanding millum vanligt rusk og oljumáling vil tað eisini hava eina jaliga ávirkan á raksturin.

Fylgjandi yvirlit er eini kanning frá Miljøstyrelsen í Danmark (miljøprojekt nr. 662, 2002), ið vísir úrslitini har 6 ymisk sløg av máling eru brend við $> 850^{\circ}\text{C}$, og innihaldið av frumevnum eru samanborin við brenning av vanligum húsarhaldsruski.

Talva 1: Samanbering av grundevnum í "vanligum ruski" (Blinksbjerg og Dalager, 1994) og máling.

Grundstof	"Normalaffald"	Analyserede malingar		% af "normalaffald"	
		mg/kg ts	Min	Max	Min
N	12000	<5000	<5000	42%	42%
Cl	8000	<100	1900	<1,3%	24%
F	100	<100	130	<100%	130%
S	3000	20	800	0,7%	27%
Na	3800	<5	880	<0,1%	23%
K	3000	<5	2800	<0,2%	93%
Ca	16000	0,2	27000	0,001%	169%
As	5	<0,04	5,9	<0,8%	118%
Cd	15	<0,2	<2	<1,3%	<40%
Cr	100	<0,02	150	<0,02%	150%
Cu	600	0,04	2,8	0,007%	0,5%
Hg	3	<0,003	<0,03	<0,1%	<1%
Mn	250	<0,2	39	<0,08%	15,6%

Ni	50	<0,2	120	<0,4%	240%
Pb	1200	<0,02	18	<0,002%	1,5%
Zn	1000	0,2	380	0,02%	38%

US kann út frá talvu 1 staðfesta, at innihaldið av tungmetallum o.ø. í teimum kannaðu málingasløgnum í flestu førum eru væl lægri enn í vanligum ruski. Viðvíkjandi flouri (F), arseni (As), kromi (Cr) og nikkul (Ni) er støðið sambærlikt í teimum kannaðu málingaroyndunum í mun til vanligt rusk.

Út frá teimum upplýsingum, sum US hevur móttikið frá m.a. Rambøll, notat jan/feb.-2012 “forbrænding af farligt affald i Torshavn”, ástaðarfundi hjá KB, fundum og samskipti annars um málið, meinar US ikki, at málið sum heild er lýst nógv væl í sambandi við brenning av “serliga dálkandi burturkast” og metir, at málið í skrivandi stund ikki er búgvið til støðutakan. US metir ikki, at umhvørvisligu árinini eru nógv væl lýst, og er tí ikki sinnað, her og nú, at geva loyvi til frítt at brenna, burturkast úr hesum bólki. US er tó sinnað partvís at ganga umsóknini frá KB á mæti um at sleppa at brenna oljumáling og prentarapatrónir við tað, at mett verður at tað ikki økir um dálkingarvandan.

2.5 Serlig atlit

Kommunala brennistøðin skal sambært umhvørvisgóðkenningini pkt. 4.2.2 skilja tilfar, sum nevnt er í fylgiskjali til kunngerð nr. 147 frá 19.10.1995, frá burturkasti, sum er egnað til brenning.

KB vil við hesi umsókn tryggja sær, at áðurnevnda kunngerð nr. 147 eisini fevnir um persónbiladekk, trýstýggjað timbur og ávís sløg av serliga dálkandi burturkasti.

KB vísir á, at brennistøðin á Hjalla er útgjørd við nýmótans roykreinsiskipan, og at landafrøðiliga eru Føroyar í eini serstøðu tí útflutningur av serliga dálkandi burturkasti er trupul, vandamikil, umhvørvisliga ivasamur og kostnaðarmikil. Eisini verður upplýst frá KB, at vandamikið burturkast, sum í dag verður sent til Kommunekemi, ið nógvum førum verður viðgjørt lokalt á brennistøðum kring landið í Danmark, og tí eins væl kundi verið viðgjørt í Føroyum.

3 Góðkenningartreytir

Umframt treytirnar í umhvørvisgóðkenningini av brennistøðini hjá Tórshavnar kommunu á Sandvíkarhjalla, dagf. 21. apríl 2005 (US málnr. 607-200100550-49) eru fylgjandi treytir galdandi:

3.1 Umhvørvisstýring

1. KB skal tryggja, at brenning av bildekkum, trýstviðgjørðum viði og oljumáling ikki økir útlátið av dálkandi evnum upp um útlátmarkvirðini í umhvørvisgóðkenningini.
2. KB skal í eitt ár, frá tí, at ískoytið er komið í gildi, gera fýra kanningar av royki frá brenning har dekk, trýstviðgjørt timbur og serliga dálkandi burturkast er partur av ruskinum sum verður brent. Royndirnar skulu bítast javnt yvir alt árið. Út frá kanningarúrslitinum kann KB søkja um at fáa tittleikan niðursettan. Umhvørvisstovan metir um kanningartittleikin kann setast niður, ella um neyðugt er at gera bótandi atgerðir.
3. Tá roykkanningar skulu gerast, skal KB senda Umhvørvisstovuni fráboðan í góðari tíð, soleiðis at møguleiki er fyri at eftirlitið kann verða á staðnum.
4. Um ein returskipan til endurnýtslu av prentarapatrónum kemur at virka, so skulu patrónirnar leverast til viðkomandi móttakara og ikki brennast. Prentarapatrónir sum ikki kunnu endurnýtast, kunnu tó brennast.
5. KB skal hava skrivligar mannagongdir fyri upplæring av starvsfólkum, so vísast kann á, at hesi hava fingið neyðugan kunnleika til skiljing av serliga dálkandi burturkasti.
6. KB skal gera mannagongdir fyri skiljing av serliga dálkandi burturkasti.
7. KB skal gera mannagongdir fyri brenning av ískoyttum burturkasti.

3.2 Rakstarskráseting/umhvørvisfrágreiðing

1. Virkið skal, umframt tær skrásetingar sum nevndar eru í punkti 4.12 í umhvørvisgóðkenningini skráseta og fráboða hesar upplýsingar:
 - Móttikið persónbiladekk, timbur og oljumáling, slag og nøgd
 - Brend persónbiladekk, timbur og oljumáling, slag og nøgd og dagur
 - Gerast skal ein árlig meting av býtinum millum vanligan og trýstdýggjaðan við.
 - Rakstrartrupulleikar/óhapp
 - Onnur viðurskifti av umhvørvisligum týðningi
2. Rakstarskrásetingarnar skulu til eina og hvørja tíð kunna siggjast av eftirlitsmyndugleikanum og skulu goymast í 5 ár.
3. Árlig umhvørvisfrágreiðing sambært Umhvørvisgóðkenningini skal, frá at ískoyti er komi í gildi, eisini umfata ískoytta burturkastið.

4 Kæruvegleiðing

Ein mógulig avgerð hjá US kann sambært grein 66 í lógtingslóg nr. 134 um umhvørvisvernd frá 29. okt. 1988, sum seinast broytt við lógtingslóg nr. 128 frá 22. des. 2008, kærast til landsstýrismannin í umhvørvismálum. Kæran skal sendast Umhvørvisstovuni, sum síðan sendir hana til landsstýrismannin í umhvørvismálum við neyðugum skjølum.

Kærufreistin er 4 vikur frá tí degi, umhvørvisgóðkenningin er almannakunngjørd. Um kærufreistin er úti ein leygardag ella halgidag, verður kærufreistin longd til tann fyrstkomandi gerandisdagin.



Suni Petersen, deildarleiðari



Gunnar Djurhuus, umhvørvisviðgeri

Avrit: Tórshavnar kommuna, Postboks 32, 110 Tórshavn
Landslæknin, Sigmundargøta 5, Postboks 9, 110 Tórshavn