

## **NATURA 2000**

### **TIETOLOMAKE**

Luonnonvaraisten lintujen suojelusta annettu neuvoston direktiivi 2009/147/EY sekä luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta annettu neuvoston direktiivi 92/43/ETY

---

**TIETOLOMAKE**

Erityissuojelualueille (SPA), ehdotuksille yhteisölle tärkeiksi alueiksi (pSCI), yhteisölle tärkeille alueille (SCI) ja erityisten suojelutoimien alueille (SAC)

**1. ALUEEN TUNNISTUS****1.1. TYYPPI**

A

**1.2. ALUEEN KOODI**

FI1101642

**1.3 ALUEEN NIMI:**

Torankijärvi

**1.4. ENSIMMÄINEN TÄYTTÖAJANKOHTA**

199609

**1.5. PÄIVITYSAJANKOHTA****1.6. VASTUUTAHO:**

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

**1.7. AJANKOHTA, JONA ALUE ON ILMOITETTU JA OSOITETTU/LUOKITELTU ERITYISALUEEKSI**

Ajankohta, jona alue on luokiteltu SPA-alueeksi:

199808

Kansallinen oikeusperusta SPA-alueen osoittamiselle:

Valtioneuvoston päätös

Ajankohta, jona aluetta on ehdotettu SCI-alueeksi:

Ajankohta, jona alue on vahvistettu SCI-alueeksi (\*):

Ajankohta, jona alue on osoitettu SAC-alueeksi:

Kansallinen oikeusperusta SAC-alueen osoittamiselle:

Huomautus/huomautukset (\*\*):

(\*) (\*) Valinnainen kenttä. Ympäristöasioiden pääosasto dokumentoi ajankohdan, jona alue on vahvistettu SCI-alueeksi (asiaa koskevan EU-luettelon hyväksymispäivä).

(\*\*) (\*\*) Valinnainen kenttä. Huomautuksia voidaan antaa esimerkiksi sellaisten alueiden luokittelu- tai osoittamisajankohdista, jotka koostuvat alunperin erillisistä SPA- ja /tai SCI-alueista

## 2. ALUEEN SIJAINTI

### 2.1 ALUEEN KESKIPISTE (desimaaliasteina)

Pituusaste

29,2

Leveysaste

65,9525

### 2.2 PINTA-ALA (ha):

261,00

### 2.3 MERIPINTA-ALAN OSUUS (%):

0

### 2.4 PITUUS (km):

### 2.5 HALLINNOLLINEN ALUEKOODI JA -NIMI:

NUTS II -tason koodi

FI1D

Unionin alueen nimi

Pohjois- ja Itä-Suomi

### 2.6 LUONNONMAANTIETEELLISET VYÖHYKKEET:

- |                                                       |                                                                  |                                                     |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alppivyöhyke ( % (*))        | <input checked="" type="checkbox"/> Boreaalinen vyöhyke ( % (*)) | <input type="checkbox"/> Välimeren vyöhyke ( % (*)) |
| <input type="checkbox"/> Atlantin vyöhyke ( % (*))    | <input type="checkbox"/> Mannervyöhyke ( % (*))                  | <input type="checkbox"/> Pannonian vyöhyke ( % (*)) |
| <input type="checkbox"/> Mustanmeren vyöhyke ( % (*)) | <input type="checkbox"/> Makaronesian vyöhyke ( % (*))           | <input type="checkbox"/> Arovyöhyke ( % (*))        |

(\*) Jos alue sijitsee useammalla kuin yhdellä luonnonmaantieteellisellä vyöhykkeellä, ilmoitetaan peittävyysprosentti kullakin vyöhykkeellä (valinnainen).

### 3. TIEDOT ALUEEN EKOLOGIASTA

#### 3.1. ALUEELLA ESIINTYVÄT LUONTOTYYPIT SEKÄ ALUEEN ARVIOINTI NIIDEN OSALTA:

Liitteen I mukaiset luontotyytit						Alueen arviointi			
Koodi	PF	NP	Pinta-ala (ha)	Luolat (lkm)	Tietojen laatu	A B C D	A B C		
						Edustavuus	Suhteellinen pinta-ala	Suojelu	Yleisarviointi

PF: Merkitään "x" ensisijaisuuden ilmoittamiseksi, jos luontotyyppi esiintyy sekä ensisijaisesti suojeltavassa että muussa muodossa (6210, 7130, 9430)

NP: Merkitään "x", jos luontotyyppiä ei enää esiinny alueella (valinnainen)

Pinta-ala: Ilmoitettaessa voidaan käyttää desimaaliarvoja

Luolat: Jos luontotyypeistä 8310 ja 8330 (luolat) ei ole saatavilla arvioita pinta-alasta, ilmoitetaan luolien lukumäärä

Tietojen laatu: G = "Hyvä" (esimerkiksi tutkimusten perusteella), M = "Kohtalainen" (esimerkiksi osittaisten tietojen ja ekstrapolaation perusteella), P = "Huono" (esimerkiksi karkea arvio)

**3.2 DIREKTIIVIN 2009/147/EY 4 ARTIKLAN JA DIREKTIIVIN 92/43/ETY LIITTEEN II MUKAISET LAJIT SEKÄ ALUEIDEN ARVIOINTI NÄIDEN OSALTA**

Laji			Alueen populaatio					Alueen arviointi						
Ryhmä	Koodi	Tieteellinen nimi	S	NP	Koko		Yksikkö	Luok-ka	Tietojen laatu	Popu-laatio	Suojelu	Eristy-neisyys	Yleis-arv.	
					Tyyppi	Minimi								Maks.
B	A001	Gavia stellata			c	1	5	i		P	C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			c	20	60	i		M	C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena			c	2	3	i		M	C	B	B	C
B	A006	Podiceps grisegena			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea			c				r	P	C	B	B	C
B	A038	Cygnus cygnus			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	10	20	i		M	C	B	C	C
B	A039	Anser fabalis			c	2	5	i		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	7	10	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	6	12	i		M	C	B	B	C
B	A061	Aythya fuligula			r	19	19	p		G	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	80	200	i		M	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila			c	2	4	i		M	C	B	C	C
B	A065	Melanitta nigra			c	10	30	i		M	C	B	C	C
B	A066	Melanitta fusca			c	10	30	i		M	C	B	C	C
B	A066	Melanitta fusca			r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	50	120	i		M	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			r	2	2	p		G	C	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	1	2	i		M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	bfemales		G	C	B	B	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	1	i		M	C	A	C	C
B	A099	Falco subbuteo			c	1	1	i		P	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			1r			cmale	r	M	C	B	B	C
B	A127	Grus grus			c	2	3	i		M	C	B	C	C
B	A146	Calidris temminckii			c	1	2	i		P	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	5	10	i		P	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			r	3	3	p		G	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	10	20	i		P	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			c	10	20	i		M	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			r	1	1	males		G	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	100	500	i		M	C	B	B	C
B	A177	Larus minutus			r	2	2	p		G	C	B	B	C
B	A179	Larus ridibundus			r	3	3	p		G	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	1000	2500	i		M	C	A	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	4	4	p		G	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	101	250	i		P	C	B	C	C
B	A194	Sterna paradisaea			c	11	50	i		P	C	B	C	C
B	A194	Sterna paradisaea			r	3	3	p		G	C	B	C	C
B	A260	Motacilla flava			c	10	15	i		P	C	B	C	C
B	A260	Motacilla flava			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A272	Luscinia svecica			1r			p	r	M	C	B	B	C
B	A272	Luscinia svecica			c	3	5	i		P	C	A	C	C
B	A542	Emberiza rustica			1r			p	r	M	C	B	C	C
B	A640	Larus fuscus fuscus			c	300	700	i		M	C	A	C	B

**3.3 MUUT TÄRKEÄT KASVI- ja ELÄINLAJIT**

Laji			Alueen populaatio					Perustelut						
Ryhmä	Koodi	Tieteellinen nimi	S	NP	Koko		Yksikkö	Luok-ka	Liite		Muut luokat			
					Minimi	Maksimi			IV	V	A	B	C	D
A	1214	Rana arvalis						R	X					
P		Carex heleonastes						V		X				

Ryhmä: A = Saimakkoeläimet, B = Linnut, F = Kalat, FU = Sienet, I = Selkärangattomat, L = Jäkälät, M = Nisäkkäät, P = Kasvit ja R = Matelijat

Koodi: Lintujen ja liitteiden IV ja V lajien osalta tulisi tieteellisen nimen lisäksi käyttää viiteportaalissa annettua koodia.

S: Merkitään "kyllä", kun lajia koskevat tiedot ovat arkaluontoisia ja niitä sen vuoksi ei aseteta yleisesti saataville

NP: Merkitään "x", jos lajia ei enää esiinny alueella (valinnainen)

Tyyppi: p = pysyvä, r = pesivä/lisääntyvä, c = levähtävä, w = talvehtiva (kasvien ja muiden kuin muuttavien lajien osalta merkitään "pysyvä")

Yksikkö: i = yksilöt, p = parit tai muut yksiköt populaatioyksiköitä ja koodeja koskevan standardoidun luettelon mukaisesti ottaen huomioon luontotyyppidirektiivin 12 ja 17 artikla (raportointi) (ks. viiteportaali).

Luokka (runsausluokat): C = Yleinen, R = Harvinainen, V = Hyvin harvinainen, P = Esiintyvä.

Perusteluluokat: IV, V: Luontotyyppidirektiivin liitteissä IV ja V olevat lajit, A: Kansallinen punainen lista, B: Kotoperäinen (endeemi), C: Kansainväliset yleissopimukset ja D: muu syy

Tietojen laatu: G = "Hyvä" (esimerkiksi tutkimusten perusteella), M = "Kohtalainen" (esimerkiksi osittaisten tietojen ja ekstrapolaatin perusteella), P = "Huono" (esimerkiksi karkea arvio) ja DD = "Ei tietoja" (tätä luokkaa käytetään vain, jos populaation koosta ei voida tehdä edes karkeaa arviota; tässä tapauksessa populaation kokoa koskeva kenttä voidaan jättää tyhjäksi, mutta runsausluokkia koskeva kenttä on täytettävä).

## 4. ALUEEN KUVAUS

### 4.1. ALUEEN YLEISPIIRTEET:

Koodi	Luontotyyppiluokka	Peittävyys (%)
N06	Sisävedet: järvet ja lammet sekä virtaavat vedet	93
N07	Suot ja rantakasvillisuus	3
N19	Sekametsät	2
N23	Muut maa-alueet: kaupungit, kylät, tiet, kaatopaikat, kaivokset, teollisuusalueet jne.	2
<b>LUONTOTYYPPIEN KOKONAISPEITTÄVYYS</b>		<b>100 %</b>

### ALUEEN MUUT OMINAISPIIRTEET

Torankijärvi on valuma-alueeltaan pieni Kuusamon keskustassa sijaitseva järvi. Järven kasvillisuusvyöhykkeet ovat paikoin laajat. Alue on valtakunnalliseen lintuvesien suojeluohjelmaan sisältyvä kansainvälisesti arvokkaaksi luokiteltu kohde. Järven pesimälinnusto on monipuolinen ja arvo kosteikkolintujen muutonaikaisena levähdysalueena on huomattava. Alueen luonnontila on muuttunut ympäröivän maankäytön ja vesien rehevöitymisen seurauksena viime vuosikymmenien aikana, mikä on vaikuttanut lintujen elinympäristöihin osassa aluetta. Osa muutoksista on ollut lintujen kannalta haitallisia, osa suotuisia.

### 4.2. ALUEEN LUONNE JA MERKITYS

Torankijärven kasvisto ja linnusto ovat edustavia ja niissä tavataan useita Kuusamossa harvinaisia lajeja. Järven pesimälinnusto on monimuotoinen ja siihen sisältyy runsaasti levinneisyydeltään eteläisiä lintuvesille ominaisia lajeja sekä joukko levinneisyydeltään pohjoisia lajeja. Pesimälajistoon sisältyvät muun muassa jouhisorsa, tukkasotka, ruskosuohaukka, pikkulokki, pilkkasiipi ja vesipääsky sekä harvinaisina pesijöinä lapasorsa, heinätavi ja harmaasorsa. Muuttoaikoina alueella levähtää enimmillään satoja tai muutamia tuhansia vesilintuja, muutamia satoja kahlaajia ja muutamia tuhansia lokkilintuja. Järvi on yksi seudun tärkeimmistä muuttolintujen levähdysalueista. Hyvän saavutettavuutensa ja sijaintinsa sekä monipuolisen linnustonsa ansiosta Torankijärvi on tärkeä opetus- ja harrastuskohde.

Alueella on jätevedenpuhdistamo, josta tulevat vedet ovat rehevöittäneet järveä ja lisänneet alueen lintuvesiluonnetta.

Rantojen täyttämisen ja ruoppaamisen, asutuksen leviäminen ja virkistyskäytön lisääntyminen ovat heikentäneet linnuston elinoloja alueella.

Alueen suojelutavoite:

Kaikki tietolomakkeen taulukossa 3.2 mainitut lajit (lukuun ottamatta populaation merkittävyyden osalta luokkaan D luokiteltuja lajeja) kuuluvat alueen suojeluperusteisiin ja kaikkien niiden suojelutavoitteena on vähintäänkin alueen merkityksen säilyttäminen osana verkostoa.

Lisäksi alueen suojelussa ja hoidossa painotetaan seuraavia tavoitteita: alueella vallitseva lajien sekä niiden elinympäristöjen tila säilytetään turvaamalla luonnon omien prosessien mukainen kehitys ja alueen käyttöä ohjaamalla.

**4.3 UHAT, KUORMITUKSET JA TOIMET, JOILLA ON VAIKUTUKSIA ALUEESEEN****Kaikkein tärkeimmät vaikutukset ja toimet, joilla on suuria vaikutuksia alueeseen**

KIELTEISET VAIKUTUKSET				MYÖNTEISET VAIKUTUKSET			
ARVIOINTI-SKAALA	UHAT JA KUORMITUKSET (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)	ARVIOINTI-SKAALA	TOIMET, HOITO (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)
H	E01		o				

**Muita tärkeitä vaikutuksia, joilla kohtalaisia/vähäisiä vaikutuksia alueeseen**

KIELTEISET VAIKUTUKSET				MYÖNTEISET VAIKUTUKSET			
ARVIOINTI-SKAALA	UHAT JA KUORMITUKSET (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)	ARVIOINTI-SKAALA	TOIMET, HOITO (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)
M	G02		o	M	K02.03		i
M	I01		b	L	E03		i
M	J02.11		i				
M	J02.02		i				
M	J02.01		i				
M	G01.01		i				
M	D01.01		o				
M	G05.01		i				

Arviointiskaala: H = suuri, M = kohtalainen, L = vähäinen

Pilaantuminen: N = Typpikuormitus, P = Fosfori-/fosfaattikuormitus, A = Happokuormitus/hapettuminen, T = Toksiset epäorgaaniset kemikaalit, O = Toksiset orgaaniset kemikaalit, ja X = Monenlaisia pilaavia aineita.

i = sisäpuolella, o = ulkopuolella, b = sekä sisä- että ulkopuolella.

**4.4 OMISTUSSUHTEET (valinnainen)**

	Tyyppi	(%)
Julkinen	Kansallinen/ liittovaltion taso	1
	Valtio/maakunta	
	Paikallinen/ kunnallinen	
	Muu julkinen	
	Yhteisomistus	
	Yksityinen	99
	Ei tiedossa	
	<b>Yhteensä</b>	<b>100</b>

**4.5 TIETOLÄHTEET (VALINNAINEN)**

Ketola Heikki 1985: Torankijärven pesimälinnustosta v. 1967 - 85, Aureola 4/85.

Ketola Heikki 1996: Omia ja muilta henkilöiltä koottuja lintuhavaintoja v. 1986-96. Julkaistu osittain Aureola - lehdessä. Metsähallitus.

Tietokantatäydennys 2016:

Birdlife Suomi 2014: Kerääntyvien lintulajien esiintyminen tietyillä linnustonsuojelualueilla Tiira-lintutietopalvelun havaintojen perusteella. Raportti.



---

Jorma Pessa/Pohjois-Pohjanmaan ELY: Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen kokoamat Natura-alueiden linnustoa koskevat seuranta-aineistot ja tietokannat.

Linkit:

## 5. ALUEEN SUOJELUN TILA (VALINNAINEN)

### 5.1 SUOJELUALUETYYPIT KANSALLISELLA JA ALUEELLISELLA TASOLLA

Koodi	Peittävyys (%)
FI00	100

### 5.2 ALUEEN YHTEYDET MUIHIN ALUEISIIN:

-osoitettu kansallisella tai alueellisella tasolla

Tyyppin koodi	Alueen nimi	Tyyppi	Peittävyys (%)
---------------	-------------	--------	----------------

-osoitettu kansainvälisellä tasolla

Tyyppi	Alueen nimi	Tyyppi	Peittävyys (%)
--------	-------------	--------	----------------

### 5.3 ALUEEN OSOITTAMINEN

LVO-kohde, jonka suojelu toteutetaan vesi- ja luonnonsuojelulain keinoin.

---

## 6. ALUEEN HOITO

### 6.1 ALUEEN HOIDOSTA VASTAAVA(T) TAHO(T):

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

### 6.2 HOITOSUUNNITELMA(T):

Onko hoitosuunnitelma laadittu?

Kyllä

Nimi: Ei ole.

Linkki:

Ei, mutta valmisteilla

Ei

### 6.3 SUOJELUTOIMET

## 7. ALUEEN KARTTA

INSPIRE ID -tunnus:

Onko kartta toimitettu PDF-tiedostona? (valinnainen)

Kyllä

Ei

Tiedot alkuperäisestä kartasta, jota käytetty sähköisten rajausten digitoimisessa (valinnainen).