

Vesilintujen parilaskenta 2023

Pisteen nro

Puhelin

Sähköposti

Kunta

Kylä

Vesialueen nimi

Pisteen

koordinaatit

;

Haittasiko sää laskentaa?

Laskentasektorin pinta-ala

ha

1.laskenta

kyllä

ei

Kohteen kokonaispinta-ala

ha

Sektorin rantaviivan pituus

km

2.laskenta

kyllä

ei

Vesistötyyppi

- 1 Karu, metsä- tai suorantainen järvi tai lampi
- 2 Syvä, osittain rehevöitynyt järvi, lahdissa laajahkoja ruovikoita
- 3 Matala, metsä- tai suorantainen runsaskasvustoinen järvi tai lampi
- 4 Runsaskasvustoinen järvi maanviljelyksen tai asutuksen vaikutuspiirissä
- 5 Karu, vähäkasvustoinen merenranta
- 6 Rehevähkö merenranta, jonkun verran ruovikoita (sekä matalia, että syviä rantoja)
- 7 Runsaskasvustoinen merenlahti (sekä matalia että syviä rantoja)
- 8 Muu, mm. tekoaltaat ja joet
- 9 Umpeenkasvanut / kuivatettu (ei avovettä)
- 10 Rakennetut kosteikot

Laskennassa käytettiin

kiikaria

kaukoputkea

venettä

Lajiryhmät, joista

huomioitiin kaikki lajit

ja yksilöt

vesilinnut

(myös
nokikana)

kahlaajat,

kurki, haikarat ja
rantakanat

lokit ja

tiirat

varpuslinnut (västäräkki,

pajusirkku, viiksitimali ja kerttuset)

sammakkoeläimet

ei lintuhavaintoja

	1. laskenta			2. laskenta		
	Pvm:	Aloitusaika:	Lopetusaika:	Pvm.	Aloitusaika:	Lopetusaika:
Sinisorsa						
Tavi						
Haapana						
Telkkä						
Nokikana						

Jouhisorsa	
Lapasorsa	
Heinätavi	
Harmaasorsa	
Ristisorsa	
Tukkasotka	
Lapasotka	
Punasotka	
Alli	
Pilkkasiipi	
Mustalintu	
Haahka	
Isokoskelo	
Tukkakoskelo	
Uivelo	
Merihanhi	
Metsähanhi	
Kiljuhanhi	
Kanadanhanhi	
Valkoposkihanhi	
Kyhmyjoutsen	
Laulujoutsen	
Kuikka	
Kaakkuri	
Silkkiuikku	
Härkälintu	
Mustakurkku-uikku	
Pikku-uikku	