

Fältprotokoll – Inventering av grod- och kräddjur

Lokal: Wikegård

Koordinatsystem och kartprojektion: WGS84 57,081621°/ 16,972803°

Ex: sweref 99 (WGS 84) och grader, minuter, sekunder.

Datum: 2019-04-06

Väderlek: Soligt, svag vind

Lufttemperatur: 13:00 9°C

Vattentemperatur: Ca 10°C

Finns risk att vattendraget torkat ut innan ynglen hunnit metamorfosera?: Nej, vattendjup i skonor 35-45cm, grävd del >1m

Inventerare: Börje Ekstam

Hela området undersöktes genom att gå i parallella linjer med ca 10m avstånd. Vattnet grumligt, siktdjup < 30 cm. Förnan av havssäv och andra storvuxna graminider flyter i vattnet och försämrar sikten söder om den grävda kanalen. Rikligt med påväxtalger i grunda och i betade områden, särskilt på reservatsidan.

Max vattennivå ca 10cm över nuvarande. Vattendjup i rödsvingelytor ca 10-15cm. Enbuskar över vattennivån. Öster om stenvuren söder om kanalen ca 10-15cm vattendjup som grundas upp mot nu barlagda ytor längst i öster.

Talrikt med stickmyggslarver!

Art: Mindre Vattensalamander (MV), Större Vattensalamander (SV), Vanlig Padda (VP), Grönfläckig Padda (GP), Åkergroda (ÅG), Långbensgroda (LG), Huggorm (HO), Snok (S), Hasselsnok (HS), Kopparödla (K), Skogsödla (SÖ).

Kön: Hane (♂), Hona (♀)

Stadie: Vuxen (Adult), Unge (Juvenil), Ägg (Ägg), Larv (Larv)

Art	Kön	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	Kommentarer
				13:30	Inga sedda eller hörda groddjur
				-16:30	
Art	Kön (Gäller ej ägg)	Stadie	Koordinater		Tid (24h)



Bron och utloppet från våtmarken. Foto: 2019-04-06 Börje Ekstam



Utloppströskeln nedströms den krävda kanalfåran. Foto: 2019-04-06 Börje Ekstam



Strandlinjen på reservatssidan i väster. Riktning mot NW. Notera täckningsgraden med alger. Foto: 2019-04-06 Börje Ekstam



Södra delen, bildriktning mot N. Saltskonor med havssäv och rödsvingelsamhällen täcks av vatten.
Foto: 2019-04-06 Börje Ekstam



NW delen, S om kanalen är nu delvis barlagd. Notera algmattorna. Foto: 2019-04-06 Börje Ekstam

Fältprotokoll – Inventering av grod- och kräddjur

Lokal: Wikegård

Koordinatsystem och kartprojektion: WGS84 57,081621°/ 16,972803°

Ex: sweref 99 (WGS 84) och grader, minuter, sekunder.

Datum: 2019-04-28

Väderlek: Soligt, disigt, svag vind

Lufttemperatur: 13:00 8°C

Vattentemperatur: Ca 8°C

Finns risk att vattendraget torkat ut innan ynglen hunnit metamorfosera?: Nej, grävd del ca 1m vattendjup

Inventerare: Börje Ekstam, Bo Jansson, Johan Sjölin

Hela det vattetäckta området undersöktes genom att gå i parallella linjer med ca 10m avstånd.

Vattnet delvis grumligt.

Förnan av havssäv och andra storvuxna graminider flyter i vattnet och försämrar sikten söder om den grävda kanalen.

Rikligt med påväxtalger i grunda och i betade områden, särskilt på reservatsidan.

Rödsvingelytor barlagda. Betad del i reservatet ca 5cm vattendjup

Öster om stenvuren, söder om kanalen nu barlagd.

Talrikt med stickmyggslarver! Småfiskar, ev spigg!

Art: Mindre Vattensalamander (MV), Större Vattensalamander (SV), Vanlig Padda (VP), Grönfläckig Padda (GP), Åkergroda (ÅG), Långbensgroda (LG), Huggorm (HO), Snok (S), Hasselsnok (HS), Kopparödla (K), Skogsödla (SÖ).

Kön: Hane (♂), Hona (♀)

Stadie: Vuxen (Adult), Unge (Juvenil), Ägg (Ägg), Larv (Larv)

Art	Kön	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	Kommentarer
HO		Adult	57.081312° / 16.972357°	13:20	Inga sedda eller hörda groddjur
				-15:00	
			Fågelobservationer i våtmarken:		
			Ängspioplärka 3-4ex		
			Tofsvipa 3 par		
			Dvärgbeckasin 2 ex		
			Drillsnäppa 1 ex		
			Kricka 2 ex		
			Gräsand 2 ex		
			Knölsvan 1 par bobygge		
Art	Kön (Gäller ej ägg)	Stadie	Koordinater		Tid (24h)

Wikegård 28april, återbesök



Utloppsfåran torrlagd nedströms tröskeln. Foto: 2019-04-28 Börje Ekstam



Vattenstånd med ca 10cm djup i gräsmarken på reservatsidan. Foto: 2019-04-28 Börje Ekstam

Fältprotokoll – Inventering av grod- och kräldjur

Lokal: Wikegård

Koordinatsystem och kartprojektion: WGS84 57,081621°/ 16,972803°

Ex: sweref 99 (WGS 84) och grader, minuter, sekunder.

Datum: 2019-05-26

Väderlek: Växlande molnighet, svag vind

Lufttemperatur: 18:00 14°C

Vattentemperatur: Ca 15°C

Finns risk att vattendraget torkat ut innan ynglen hunnit metamorfosera?: Nej, grävd del > 0,5m vattendjup

Inventerare: Börje Ekstam, Bo Jansson, Johan Sjölin, Hannes Forsström, Andreas Friedrichs, Julia Odéhn, Cecilia Wide

Hela det vattentäckta området undersöktes genom att gå i parallella linjer med ca 10m avstånd.

Vattnet delvis grumligt.

Förnan av havssäv försämrar sikten i de återstående vattenfyllda skonorna söder om den grävda kanalen.

Rikligt med påväxtalger i dessa delar.

Rödsvingelytor barlagda. Betad del i reservatet barlagd

Småfiskar, troligen småspigg, talrikt med yngel i gräva kanalen

Art: Mindre Vattensalamander (MV), Större Vattensalamander (SV), Vanlig Padda (VP), Grönfläckig Padda (GP), Åkergroda (ÅG), Långbensgroda (LG), Huggorm (HO), Snok (S), Hasselsnok (HS), Kopparödla (K), Skogsödla (SÖ).

Kön: Hane (♂), Hona (♀)

Stadie: Vuxen (Adult), Unge (Juvenil), Ägg (Ägg), Larv (Larv)

Art	Kön	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	Kommentarer
VP		Juv	57.081362°/ 16.973755° Utloppet sydöstra sidan	18:20	40 ind / 2m håvdrag
VP		juv	-"- sydvästra sidan	-19:30	10 ind / 2m håvdrag
			Totalt utloppsområdet: 55 individ på 10x2m håvdrag		Antal /2m: 40,10,1,4,0,0,0,0,0,0)
VP		juv	57.081818°/ 16.973158° Mellandelen vid stenmursvinkeln		8 individ på 17 x2m håvdrag
					Antal/2m: 1,2,1,3,1, samt 12 fall med 0
VP		juv	57.082528°/ 16.971908° Norra inloppsdelen	Totalt 3 individ på 6 x2 m håvdrag	(3,0,0,0,0,0)
Art	Kön (Gäller ej ägg)	Stadie	Koordinater		Tid (24h)

Wikegård, 26 maj, inventeringstillfälle 3



Grävda delen vid utloppet. Foto: 2019-05-26 Börje Ekstam



Juvenil vanlig padda fanns talrikt i utloppsdel. Foto: 2019-05-26 Börje Ekstam



Fiskyngel. Troligen småspigg. Foto: 2019-05-26 Börje Ekstam



Fiskyngel. Troligen småspigg. Foto: 2019-05-26 Börje Ekstam