

Naturvärdesinventering, NVI Nygård, Värö-Backa 8:4



Fig. 1 Åkerlandskap med stenmur BT 6 och odlingsröse BT 7 mot gårdsläget i norr.

Sammanfattning

En naturvärdesinventering över ett område kring Nygård, Värö-Backa har genomförts. Områdets präglas av åkermark med stenmurar i ägo gränserna. Några diken och en mindre träddunge finns i området. Inga ytor av särskilt naturvärde har pekats ut. För 7 stenmurar och 3 diken/bäckar samt 3 odlingsrösen gäller det generella biotopskyddet i jordbruksmark. De aktuella miljöerna finns redovisade i bilaga 1, Fotobilaga Biotopskydd.

I övrigt finns en del fynd av rödlistade arter inom området. Det är framför allt överflygande fåglar som passerar eller tillfälligt rastar inom området. För arter som sånglärka och ängspioplärka kan det inte uteslutas att något enstaka par häckar. Groddjur har aktivt eftersökts i de våtmarksmiljöer som diken utgör. Inga fynd av groddjurs-lek (romklumpar) har hittats.

Syfte

Syftet med NVI är att identifiera och avgränsa de geografiska områden i landskapet som är av positiv betydelse samt att dokumentera och naturvärdesbedöma dessa.

Metod

Naturvärdesinventeringen följer standarden, SIS199000:2014, för definitioner av begrepp m m se denna.

Vid NVI på fältnivå ska fältinventering ingå. Fältinventeringen ska utföras på ett sätt så att utföraren utifrån beprövad kunskap och erfarenhet eftersöker de biotopkvaliteter och arter som är av positiv betydelse för biologisk mångfald inom respektive naturtyp. Som ett tillägg har även landskapselement som murar, diken, odlingsrösen med flera som omfattas av det generella biotopskydd som gäller i jordbruksmark.

Uppdrag

Utförare

Uppdraget utfördes av MiNA natur, Kill Persson.

Tidpunkt

Fältinventeringen utfördes under mars-maj 2021.



Fig. 2 diket BT 2 som löper längs den södra gränsen är delvis uttorkat.

Allmän beskrivning av inventeringsområdet

Området är ett öppet åkerlandskap med två gårdslägen ett i norr och ett i väster. Ett upplag med massaved finns i områdets södra del. Längs yttergränserna löper en hel del stenvägar och här och var finns några få odlingsrösen. Två mindre diken finns inom undersökningsområdet. I det sydvästra hörnet finns en mindre trädunge med björk och sälg med ett glesk buskskikt med hägg, vide- och rosbuskar.



Fig. 3 Stenvägen BT 1 som löper längs den södra gränsen.



Fig. 4 Stenmur BT 3 längs muren kan odlingsrösen anses BT 4.

Karta

med avgränsning av inventeringsområdet, se bilaga 1.

Naturvärdesobjekt

Inga ytor har pekats ut inom undersökningsområdet.

Generellt Biotopskydd

Inom jordbruksmarken gäller skyddet generellt för ett antal olika miljöer som stenmurar, odlingsrösen, bäckar/diken och åkerholmar.

För de nu aktuella undersökningsområdena har 7 stenmurar, 3 odlingsrösen och 3 diken identifierats som biotopskyddsområden. Se nedanstående tabell 1.

Tabell 1 Objekt samt hänvisning till figur

Objekt	Biotopskydd	Fig.
Stenmur	BT1	3
Dike	BT 2	2
Stenmur	BT 3	4
Odlingsrösen	BT 4	4
Stenmur	BT 5	5

Stenmur	BT 6	1
Odlingsröse	BT 7	1
Stenmur	BT 8	-
Stenmur	BT 9	-
Dike	BT 10	6
Dike	BT 11	7



Fig. 5 Även längs den östra sidan löper en stenmur BT 5

Artförekomst

Förekomst av naturvårdsarter finns inom området, främst i form av olika fågelarter som från år 2020 är rödlistade exempelvis stare, gråkråka och björktrast. Det nu undersökta området är ingen väsentlig del av dessa arters livsmiljöer. Även andra arter som havsörn, berguv och röd glada finns noterade i området. Men observationerna är av tillfällighetskaraktär. Och även här är det nu undersökta området en försumbar del av arternas livsmiljöer.



Fig. 6 Längs ett av diken BT 10 växer en del träd.



Fig. 7 Dike BT 11.

Fördjupad artinventering

Särskild uppmärksamhet har riktats mot groddjur och spår av förekomst som romklumpar har eftersökts i de våtmarksmiljöer längs de två diken som löper i området.

Längs stenmurar och i buskskiktet har det också eftersökts så kallade sommarbon av hasselmus som har kända fynd på Väröhalvön. Hasselmusen är fridlyst och tas upp i Art- och habitatdirektivet vilket innebär att även dess livsmiljöer inte får skadas. Inga fynd av sådana sommarbon har iakttagits.

Källor

www.artportalen.se

ArtDatabanken 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. ArtDatabanken SLU, Uppsala

Bilaga 1

