

Bilaga 4 Objektskatalog

Generella biotopskydd

Gemensam sträckning alternativ C och D

Generellt biotopskydd	GBS 1C
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m²/m)	2250 m
Biotop	Dike i jordbruksmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Dike i betesmarker mycket kvävepåverkad och vass. Ca 1–2 m djup fåra men med lågt vattenstånd vid inventeringstillfället. Lera som botten substrat. Visst naturvärde i söder men troligen högre i norr om detta utgör Henån.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 2C
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m ² /m)	270 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur i odlingslandskap, ca 0,5 m hög och 40 cm bred i fint skick med taggtråd i sig
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 3C
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m ² /m)	280 m
Biotop	Dike i jordbruksmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Dike i kohage. Urgrävd men med större sten som bottensubstrat samt lera. Visst naturvärde. ca 0.5 bred och 30 cm djup.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 4C
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m ² /m)	250 m
Biotop	Dike i jordbruksmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Kraftigt igenväxt stenmur samråd med länsstyrelsen behövs. 0,3 m hög ca 30 cm bred. Mycket hallon och älgört kommer upp runt om.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-

Representativt foto nedan



Generellt biotopskydd	GBS 5C
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m ² /m)	75 m
Biotop	Dike i jordbruksmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Dike i odlingslandskap, ca 0,5 m brett hög vattenföring vid inventeringstillfället. Ca 20 cm djupt
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-

Representativt foto nedan

Alternativ C



Generellt biotopskydd	GBS 6C
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	40 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur i skogslänta intill hagmark. Dåligt skick en stor sten på rad. Ca 0,3 cm hög och bred.

Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 7C
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m ² /m)	100 m
Biotop	Dike i jordbruksmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Bäck som korsar ledningsgatan och öster ut är biotopskyddad. Tolkningsfråga om kraftledningsgata ska tolkas som betesmark fortfarande, samråd behövs med länsstyrelsen i frågan. Fint

	naturligt bottensubstrat sand och sten med naturlig sträckning.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Preliminär
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 8C
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	100 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-

Beskrivning	Kraftigt igenvuxen stenmur i odlingslandskap. Ej vattenförande dike parallellt med stenmur ca 1 m bred och 50 cm hög.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 9C
Typ	Åkerholme
Areal/ängd (m²/m)	925 m ²
Biotop	Åkerholme

Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Beskrivning	Åkerholme där berget går i dagen trädbevuxen med fint naturvärde klass 4, vissa floravärden men kvävepåverkat. Sydvästra hörnet har även ett stenröse på sig.
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 10C
Typ	Småvatten och våtmarker i jordbruksmark
Areal/ängd (m²/m)	330 m ²

Biotop	Småvatten
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Småvatten under kraftledningsgata har gräsänder i sig och vassbård mkt fin biotop
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 11C
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	40 m

Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur i betesmark. Fint skick, halv meter hög och bred
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 12C
Typ	Åkerholme

Areal/ängd (m²/m)	550 m ²
Biotop	Åkerholme
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stor åkerholme där berget ett går i dagen. Några större enar och tallar växer på den. Visst till påtagligt naturvärde, mkt gökärt och gråfibbla förekommer.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m²/m)	40 m
Biotop	Vattendrag
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	3
Beskrivning	Vattenförande dike/vattendrag i odlingslandskap med naturlig meandring. Vuxna klibbar har vuxit upp bredvid. Ligger i en svacka i hagen. ca 50 cm brett och 15 cm djup. Låg vattenstånd vid inventeringstillfället. Delar har naturligt bottensubstrat och har ett visst naturvärde.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 14C
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	40 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur i odlingslandskap. Går intill tomtmark och halva ligger i en dunge i hagen. ca 0 5 m bred och hög, fint skick.
Inventerare	Johanna Ek
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Alternativ D

Generellt biotopskydd	GBS 1D
Typ	Öppet dike i betesmark
Areal/ängd (m ² /m)	385 m
Biotop	Öppet dike
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Öppet dike, ca 1,5 m brett, dålig vattenföring.
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 2D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m ² /m)	50 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur, ca 0,5 m hög och bred, förfallen, intill skog.
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 3D
Typ	Allé
Areal/ängd (m ² /m)	55 m
Biotop	Björkallé
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Allé av björk, ganska ung, tät. Kan vara naturligt uppkommen i stenmur, sedan sparad.
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Preliminär
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 4D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	55 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur, ca 0,5 m hög och bred, förfallande, överväxt, skuggig
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 5D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m ² /m)	55 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Stenmur, ca 0,5 m hög och bred, förfallande, överväxt, skuggig
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 6D
Typ	Allé
Areal/ängd (m ² /m)	55 m
Biotop	Björkallé
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Allé av björk, ganska ung, tät. Kan ha uppkommit naturligt i stenmuren, sedan sparad
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Preliminär
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 7D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m ² /m)	55 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Låg, ca 0,5 m hög, 0,5 m bred, förfallande, överväxt
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 8D
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m ² /m)	135 m
Biotop	Dike
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Vegetationen slagen, solbelyst botten av lera, dålig vattenföring vid inventering
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 9D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m ² /m)	40 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Cirka 0,5 m hög och bred, välskött, solbelyst
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 10D
Typ	Odlingsröse
Areal/ängd (m ² /m)	50 m ²
Biotop	Ängsmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Mindre röse som domineras av ormbunkar och har viss örtflora och torrbacksarter.
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 11D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	300 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Cirka 0,5 m hög och bred, välskött, solbelyst
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 12D
Typ	Stenmur
Areal/ängd (m²/m)	310 m
Biotop	Stenmur
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Cirka 1 m hög och 0,5 m bred, välkött, solbelyst
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 13D
Typ	Odlingsröse
Areal/ängd (m²/m)	50 m ²
Biotop	Ängsmark
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Mindre röse som domineras av ormbunkar och har viss örtflora och torrbacksarter.
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	



Generellt biotopskydd	GBS 14D
Typ	Dike i jordbruksmark
Areal/ängd (m²/m)	180 m
Biotop	Öppet dike
Noterade arter	-
Naturvärdesklass	-
Beskrivning	Cirka 1 m brett, igenväxt, dålig vattenföring.
Inventerare	Mathias Molau
Säker eller preliminär bedömning	Säker
Övriga kommentarer	-
Representativt foto nedan	

