

Budget Färsna naturreservat

- sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

Denna tabell utgör underlag och stöd för förvaltaren vid planering av åtgärder i Färsna naturreservat.

Åtgärd	Frekvens/Tidpunkt	Skötselområde	Prio	Uppskattad investeringskostnad	Uppskattad kostnad engångs-åtgärder	Uppskattade årliga kostnader	Genomförande år
Gränsmarkering	Inom 1 år efter beslut	Reservatsgräns	1	160 000			2022
Gränsmarkering, medfinansiering Naturvårdsverket				-35 000			2022
Informationsskyltar NR	Inom 1 år efter beslut	Enligt friluftskarta, bilaga 2	1	140 000			2022
Informationsskyltar, medfinansiering Naturvårdsverket				-70 000			2022
Återinföra bete/skogsbete, stängsling av nya beteshagar	Inom 5 år efter beslut	Hela eller delar av 2, 3, 4, 5	2	300 000			2024
Invigning naturreservat	Inom 1 år efter beslut		1		10 000		2023
Friställning av träd	Inom 5 år efter beslut	1, 3	1		40 000		2023
Skötsel av bryn/åkerholmar; gynna blommande/ bärande buskar och träd samt andra värdefulla lövträd.	Vid behov	2, 3	2		50 000		2023
Tillskapande av solbelysta sandblottor	Inom 5 år efter beslut		2		20 000		2023
Röja, fälla eller ringbarka barrträd runt stora lövträd	Inom 5 år efter beslut samt vid behov	3, 5	2		40 000		2023
Restaurering och skötsel av skogsbete	Vid behov	1,3,5	1		100 000		2024
Restaurera och underhålla befintliga grod-/salamandervatten	Inom 5 år efter beslut	1,2,3, 6	2		150 000		2024
Skapa grod-/salamandervatten	Inom 10 år efter beslut	2b (östra skogsängen)	3		100 000		2024

Hydrologisk utredning	Inom 5 år efter beslut	4	2		50 000		2025
Igenläggning av diken i sumpskogar (efter hydrologisk utredning)	Inom 5 år efter beslut	4	2		200 000		2025
Bete av naturbetesmarker	Årligen (betesfria år får ingå)	1	1			20 000	
Bete av skogsbeten	Anpassas, ska ske extensivt och inte nödvändigtvis varje år.	1,3,4,5	1			20 000	
Röjning vedväxter av igenväxningskaraktär samt röjning/dragning av örnbräken	Vid behov Örnbräken ska röjas maskinellt 1 gång/säsong eller 2-3 gånger/säsong om det görs för hand.	1, 5b	1			30 000	
Slätter och bortförsel av hö	Årligen	2b, 2c	1			60 000	
Återhamling/hamling	Inom 5 år efter beslut	1, 2, 6	1			20 000	
Restaurera och återinföra slätter på gammal tomtmark i sydöst	Årligen	5b	2			20 000	
Underhåll av diken	Vid behov	2	2				
Renovering av befintliga gårdsgårdar. Eventuellt i samband med kurs på Färsna gård.	Vid behov	1, 6	2				
Nya gårdsgårdar som ersätter moderna stängsel. Eventuellt i samband med kurs på Färsna gård.	Vi behov	1, 6	3				
Information hemsida	Vid beslut		1				
Underhåll av friluftsanläggningar	Vid behov		1				
Underhåll fornminnen	Vid behov						
Total kostnad, kr				495 000 netto	760 000	210 000	