

HUR DU LÄSER TABELLERNA I HANDBOK I KLIMATPÅVERKAN PÅ KULTURARV

Symbol som visar de viktigaste farorna/vädervariablerna som är kopplade till konsekvensen.

Symbolernas betydelse:



Typen av fara, såsom fysisk eller miljömässig (t.ex. översvämning, markinstabilitet, osv.), meteorologisk (värmebölja, väta och torka), ekologisk (t.ex. spridning av skadedjur) eller kemisk (förändring av markens kemiska sammansättning).

De väderförhållanden som är de primära faktorerna bakom faran i fråga.

Förutsedda klimatförändringar som påverkar farans allvarlighetsgrad och förekomst.

Anpassning: Potentiella åtgärder som kan övervägas eller genomföras i syfte att hantera den förväntade konsekvensen genom:

Motstånd – ett angreppssätt som aktivt försöker stoppa eller vända konsekvensen och/eller öka kulturarvets förmåga att motstå effekten eller effekterna.

Acceptans – ett angreppssätt som accepterar förändringen, men planerar därefter så att allvarliga skador/förluster kan förhindras.

Orsaksfaktor	Konsekvens <Orsak och effekt>	Fara			Exponering	Sårbarhet/känslighet	Anpassning	
		Typ av fara	Väderfaktorer	Klimatförändringar			Motstånd	Acceptans
	Ökad nederbörd och mer frekvent och långvarig vattenmättnad av fornlämningar, vilket gör att nedbrytningen sker snabbare	Vattengenomträngning • Vinddrivet regn • Översvämning • Vattenstänk från hårda ytor • Avrinning från angränsande områden	Intensiv nederbörd under flera timmar/dagar; Hårda vindar		Närhet till vattendrag; Lokal geologi och ytliga avlagringar; Förekomst/avsaknad av hårda marktytor	Fornlämningars struktur, typ av material (t.ex. trä, metall, sten) och dess känslighet för ändrade	Öka avvattningssystemens storlek/kapacitet vid kritiska punkter; Mer frekvent underhåll; Förbättrat/nytt skydd mot väder och vind	• Dokumentera kulturmiljön vid risk för skador/förluster (t.ex. utgrävning, laserskanning, sammanställning av arkivmaterial)
	Mer frekvent och långvarig vattenmättnad av fornlämningar till följd av ökad förekomst av	• Vattenflöden	Långvariga nederbördsperioder under flera dagar/veckor; Korta	Ökad frekvens av långvarig nederbörd under vintermånaderna:	Topografi; Närhet till vattendrag			

Kort beskrivning av den potentiella följden av att en fara inträffar. Beskrivningen belyser orsaksfaktorn (faran) och vilken effekt den har om den inträffar.

Viktiga inslag i landskapet och miljön som påverkar sannolikheten för att konsekvensen inträffar.

Ett kulturarvs egenskaper som gör den mer eller mindre sårbar mot faran – varav vissa kan kontrolleras.