

Minimitappning i naturfåra

Vatten som tappas till en till en naturfåra (även kallad torrfåra) för att återskapa eller förstärka ekologiska funktioner i vattendraget. För mer information, se kapitel 5.6 och 5.7 i Ekologisk restaurering av vattendrag eller Havs- och vattenmyndighetens rapport 2013:14.

ID VISSMEASURETYPE000988

Status Publik - för planering

Extern databas [i](#)

ID i extern databas

Överliggande åtgärdskategori

[- Återskapa eller förbättra hydrologisk regim](#) [i](#)

[- Minimitappning](#) [i](#)

Minimitappning i naturfåra [i](#)

Enheter

Kvadratmeter *Sekundär enhet*

Hektar *Sekundär enhet*

Antal *Sekundär enhet*

Kubikmeter per sekund *Primär enhet*

Beräknad livslängd 30 år

Skapad 2017-10-23 22:08

Senast uppdaterad 2019-08-06 15:38

För Referenser finns ingen uppgift

Val av möjliga åtgärdsfaser på en åtgärd

Idé (ej publik)

Möjlig (ej publik)

Möjlig

Planerad

Pågående

Genomförd

Platsval för åtgärder

Huvudavrinningsområde

Delavrinningsområde

Vatten

Platsval för åtgärders effekt

Huvudavrinningsområde

Delavrinningsområde

Vatten

För Prioritering finns ingen uppgift

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar

Miljöproblem grundvatten

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk
 Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten
 Vattenuttag eller vattenavledning - för industri
 Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten
 Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk
 Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft
 Vattenuttag eller vattenavledning - annat
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft
 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd
 Förändring av hydrologisk regim - jordbruk
 Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Påverkan grundvatten**Åtgärds kostnader**

För Fasta kostnader/intäkter finns ingen uppgift

För Rörliga kostnader/intäkter finns ingen uppgift

Totalkostnader

Total årskostnad

Enhet för beräkning av standardvärden

För Antaganden finns ingen uppgift

Åtgärdseffekter

För Effektparametrar finns ingen uppgift

Övrigt**Habitat - HABITAT**

Ökning/Minskning	Avser enhet	Beräknande enhet på åtgärd
Ökning	Kvadratmeter	Kubikmeter per sekund

Kostnadseffektivitet kr per år för Ökning per m2 Habitat

Beskrivning av kostnadseffektivitet

Avser tillskapat, tillgängliggjort eller förbättrat habitat.

Hjälp text för Habitat

För Andra effekter finns ingen uppgift

För Synergieffekter finns ingen uppgift

Miljömålskoppling**Miljömål**

8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv

Miljöindikatorer

För Hinder finns ingen uppgift

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt Beakta förändrade temperaturer och förändrade flödesförhållanden (både kraftiga flöden och torka) i ett förändrat klimat. Vid åtgärd för kan förstärkas ökad kontakt med strandzon kan effekten utebli vid tex. torka. Vid åtgärden ökad minimitappning kan åtgärdens effekt påverkas av eller försvagas i flödesförhållandenas förändring. vid åtgärden ökad vattengenomströmning kan effekten påverkas av flödesförhållanden men också av ett förändrat förhållandet mellan havsnivåhöjning och landhöjning-/sänkning. Beakta därför alltid lokala förhållanden/förutsättningar innan åtgärden klimat. vidtas.

Koppling mot nyckel åtgärder

Koppling till "nyckelåtgärder" är hur VISS kopplar ihop åtgärdstyper med den struktur som används vid rapportering till EU av åtgärder som görs i Sverige. Benämningen i rapporteringen är "Keytype of Measures".

KeyTypeOfMeasuresIndicators

Åtgärder mot kontinuitetsförändringar, morfologiska förändringar och flödesförändringar

Åtgärder för effektivisering av vattenanvändandet för bevattning

Antal km vattendrag som berörs av åtgärden