

NAMN	DATUM	KÄLLA
Namn på miljöinformationen	Datum då informatik	Källa till underlag. För geodataportal s
Ängs- och betesmark	2024-04-09	https://jordbruksverket.se/e-tjanster-
Ängs- och betesmark - naturtyp	2024-04-09	https://jordbruksverket.se/e-tjanster-
Jordbruksblock	2024-04-09	https://jordbruksverket.se/e-tjanster-
Djur- och växtskyddsområden	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Kulturresevat	2024-04-09	https://www.raa.se/kulturarv/landska
Kustklassning botten	2024-04-09	Svenska miljöinstitutet
Kustklassning kustsegment	2024-04-09	Svenska miljöinstitutet
Kustklassning matlas	2024-04-09	Svenska miljöinstitutet
Kustklassning strand	2024-04-09	Svenska miljöinstitutet
Natura 2000 naturtypskartan	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 naturtypskartan	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 naturtypskartan	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 naturtypskartan	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 Art- och habitatdirektivet	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 Art- och habitatdirektivet	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 Art- och habitatdirektivet	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Natura 2000 Fågeldirektivet	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Nationalpark	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Naturresevat	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Naturresevat	2024-04-09	https://geodata.naturvardsverket.se/i
Naturvärden	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/sjalvs
Naturvårdsavtal	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Nyckelbiotoper 2022	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/miljo-
Nyckelbiotoper 2023	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/miljo-
RAMSAR	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/om
Riksintresse friluftsliv	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Riksintresse kulturmiljövård	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Riksintresse naturvård	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Riksintresse rörligt friluftsliv	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Skog och historia	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/global
Skog och historia	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/global
Skog och historia	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/global
Skyddsvärda träd Stockholm	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrels
Skyddsvärda träd Stockholm	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrels
Skyfallskartering	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrels
Skyfallskartering	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrels
Skyfallskartering	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrels
Strandskydd Stockholm		https://ext-geodatakatalog.lansstyrels
Sumpskogar	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/global
Tillträdesförbud	2024-04-09	https://geodatakatalogen.naturvardsv
Levande sjöar och vattendrag	2024-04-09	https://www.havochvatten.se/overva
Särskilt värdefulla vatten	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrels

Värdefulla vatten - Fisk	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrelse.se/
Värdefulla vatten - kultur	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrelse.se/
Särskilt värdefulla vatten - Naturvärden	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrelse.se/
Särskilt värdefulla vatten - Storälvar natu	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrelse.se/
Värdefulla vatten - Naturvärden	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog.lansstyrelse.se/
Vattenskyddsområde	2024-04-09	https://www.havochvatten.se/avlopp
Våtmarksinventeringen	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/glo
Artrik vägkant	2024-04-09	https://www.trafikverket.se/aktuellt-i
Biotopskydd	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/aga-sk
Biotopskyddsområde	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/aga-sk
Lämningar linje	2024-04-09	https://www.raa.se/hitta-information
Lämningar polygon	2024-04-09	https://www.raa.se/hitta-information
Lämningar punkt	2024-04-09	https://www.raa.se/hitta-information
Naturminne punkt	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Naturminne poly	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Naturvårdsområde	2024-04-09	https://www.naturvardsverket.se/am
Riksintresse rennärning	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog-forv.lansst
Riksintresse rennärning kärnområde	2024-04-09	https://ext-geodatakatalog-forv.lansst
Nyckelbiotop storskogsbruket 2022	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/miljo-
Nyckelbiotop storskogsbruket 2023	2024-04-09	https://www.skogsstyrelsen.se/miljo-
Hydrografilinjer	2024-04-09	https://www.lantmateriet.se/sv/geod
Sankmark	2024-04-09	https://www.lantmateriet.se/sv/geod
Strömriktning	2024-04-09	https://www.lantmateriet.se/sv/geod
Vattendrag storskalig	2024-04-09	https://www.lantmateriet.se/sv/geod
Vattendrag småskalig	2024-04-09	https://www.lantmateriet.se/sv/geod
Vattenyta	2024-04-09	https://www.lantmateriet.se/sv/geod
Miljökvalitetsnormer grundvatten	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Miljökvalitetsnormer Kust	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Miljökvalitetsnormer sjöar	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Miljökvalitetsnormer vattendrag	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Statusklassningar Vattendrag	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Statusklassningar Avrinningsområde	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Statusklassningar Sjöar	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Statusklassningar Kustvatten	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Statusklassningar Grundvatten	2024-04-09	https://www.vattenmyndigheterna.se
Huvudavrinningsområden	2024-04-09	https://www.smhi.se/data/utforskare
Delavrinningsområden	2024-04-09	https://www.smhi.se/data/utforskare
Avrinningsområden	2024-04-09	https://www.smhi.se/data/utforskare
Huvudavrinningsområden (Norge)	2024-04-09	https://www.smhi.se/data/utforskare
Datauttag av naturvårdsarter från SLU Artdatabanken. För dokumentation kring uttaget, se huvudra		
Datauttag av främmande invasiva arter från SLU Artdatabanken. För dokumentation kring uttaget, s		
Datauttag av skyddsklassade artobservationer SLU Artdatabanken. För dokumentation kring uttaget, se huvudrapporten avsn		
Utsök av särskilt skyddsvärda träd från Artportalen, SLU Artdatabanken. För dokumentation kring ut		
Grön infrastruktur länsstyrelsernas handlingsplaner		

Olika typer av relevanta regionala eller kommunala geodata
Rapporter, utredningar

NAMN	KORTNAMN
Samma namn som första kolumnen.	Här anges namn på geoobjektslagret/geoc
Ängs- och betesmark	Äng_och_bete2021
Ängs- och betesmark - naturtyp	Naturtyper_2021
Jordbruksblock	JORDBRUKSBLOCK_2021
Djur- och växtskydds-områden	DVO_polygon
Kulturresevat	KR_polygon
Kustklassning botten	NVbotten
Kustklassning kustsegment	Kustsegment
Kustklassning matlas	Matlas
Kustklassning strand	NVstrand
Natura 2000 naturtypskartan	NNK_LIN
Natura 2000 naturtypskartan	NNK_PKT
Natura 2000 naturtypskartan	NNK_TOLKNING
Natura 2000 naturtypskartan	NNK_YTA
Natura 2000 Art- och habitatdirektivet	SCI_alvar_AC_lan
Natura 2000 Art- och habitatdirektivet	SCI_alvar_BD_lan
Natura 2000 Art- och habitatdirektivet	SCI_ej_alvar_rikstackande
Natura 2000 Fågeldirektivet	SPA_rikstackande
Nationalpark	Nationalparker
Naturresevat	NR_polygon
Naturresevat	Naturresevat_kommunala_20200729
Naturvärden	sksNaturvarden
Naturvårdsavtal	NVA
Nyckelbiotoper 2022	sksNyckelbiotoper
Nyckelbiotoper 2023	sksNyckelbiotoper
RAMSAR	RAMSAR
Riksintresse friluftsliv	RIKSINTRESSE_FRILUFTSLIV
Riksintresse kulturmiljövård	RAA_RI_kulturmiljovard_MB3kap6
Riksintresse naturvård	lst_SVE_RI_naturvard_MB_3kap6
Riksintresse rörligt friluftsliv	LST_RI_Rorligt_friluftsliv_MB4kap2
Skog och historia	sksSkogoHistoriaLin
Skog och historia	sksSkogoHistoriaPkt
Skog och historia	sksSkogoHistoriaYta
Skyddsvärda träd Stockholm	Trees_NF_2017_komplett
Skyddsvärda träd Stockholm	Sites_NF_2017
Skyfallskartering	lstu_smhi_pot_riskarea_dep02m
Skyfallskartering	lstu_smhi_pot_flowpath_maj
Skyfallskartering	lstu_smhi_pot_riskarea_dep1m
Strandskydd Stockholm	LSTAB.LstAB_LM_samv_strandskydd_linje
Sumpskogar	sksSumpskogar
Tillträdesförbud	Tilltradesforbud
Levande sjöar och vattendrag	levande-sjoar-vattendrag
Särskilt värdefulla vatten	svf_FIV

Värdefulla vatten - Fisk	vf_FIV
Värdefulla vatten - kultur	svf_RAA
Särskilt värdefulla vatten - Naturvärden	svt_NV
Särskilt värdefulla vatten - Storälvar naturvärden	svf_NV_Storavlar
Värdefulla vatten - Naturvärden	vf_NV
Vattenskydds-område	VSO_polygon
Våtmarks-inventeringen	VMI_ytor
Artrik vägkant	AVK_20230301_48560
Biotopskydd	sksBiotopskydd
Biotopskydds-område	OBO_polygon
Lämningar linje	Lämningar_Sverige_230308_linje
Lämningar polygon	Lämningar_Sverige_230308_Polygon
Lämningar punkt	Lämningar_Sverige_230308_Punkt
Naturminne punkt	NM_point
Naturminne poly	NM_poly
Naturvårds-område	NVO_polygon
Riksintresse rennäring	ren.riks_ren
Riksintresse rennäring kärnområde	ren.omr_riks
Nyckelbiotop storskogsbruket 2022	sksStorskogsbrNyckelb2022
Nyckelbiotop storskogsbruket 2023	sksStorskogsbrNyckelb2023
Hydrografilinjer	Hydrografilinjer_HL
Sankmark	Sankmark_topo50
Strömriktning	Strömriktning
Vattendrag storskalig	Vattendrag_Topo_50
Vattendrag småskalig	Vattendrag_Topo_250
Vattenyta	Vattenyta_mv
Miljökvalitetsnormer grundvatten	VISS_miljökvalitetsnormer_grundvatten_2
Miljökvalitetsnormer Kust	VISS_miljökvalitetsnormer_kust_2021_2022
Miljökvalitetsnormer sjöar	VISS_miljökvalitetsnormer_sjöar_2021_2022
Miljökvalitetsnormer vattendrag	VISS_miljökvalitetsnormer_vattendrag_2021_2022
Statusklassningar Vattendrag	VISS_Vattendrag_statusklassningar_2016_2021
Statusklassningar Avrinningsområde	VISS_avrinningsomrade_statusklassningar_2016_2021
Statusklassningar Sjöar	VISS_Sjoar_statusklassningar_2016_2021
Statusklassningar Kustvatten	VISS_Kustvatten_statusklassningar_2016_2021
Statusklassningar Grundvatten	VISS_Grundvatten_statusklassningar_2016_2021
Huvudavrinningsområden	Huvudavrinningsomraden_2016_SMHI
Delavrinningsområden	Delavrinningsomraden_2016_SMHI
Avrinningsområden	Avrinningsomraden_2016_SMHI
Huvudavrinningsområden (Norge)	Huvudavrinningsomraden_2012_SMHI-(Norge)

ppporten avsnitt Förarbete NVI.

se huvudrapporten avsnitt Förarbete NVI.

uttaget, se huvudrapporten avsnitt Förarbete NVI. från SLU Artdatabanken

uttaget, se huvudrapporten avsnitt Förarbete NVI.

REFERENS-DATUM	UTFALL	INFORMATION AV DATAINFORMATION
När informationen producerades. Ändras i förhållande till datumet		
2023-01-17	EJ UTFALL	Kartskiktet Ängs- och bete
2023-01-17	EJ UTFALL	I kartskiktet Ängs- och bete
2022-05-30	EJ UTFALL	Jordbruksblock är en datar
2023-03-01	EJ UTFALL	Det är möjligt att skydda ti
2023-03-05	EJ UTFALL	Med stöd av miljöbalken k
2015-08-05	EJ UTFALL	M:\GIS_resurser\Underlag
2015-08-05	EJ UTFALL	M:\GIS_resurser\Underlag
2015-08-05	EJ UTFALL	M:\GIS_resurser\Underlag
2015-08-05	EJ UTFALL	M:\GIS_resurser\Underlag
2020-03-06	EJ UTFALL	Natura naturtypskartan be
2020-03-06	EJ UTFALL	Natura naturtypskartan be
2020-03-06	EJ UTFALL	Natura naturtypskartan be
2020-03-06	EJ UTFALL	Natura naturtypskartan be
2023-03-01	EJ UTFALL	Habitatdirektivet (direktiv
2023-03-01	EJ UTFALL	Habitatdirektivet (direktiv
2023-03-01	EJ UTFALL	Habitatdirektivet (direktiv
2023-03-01	EJ UTFALL	
2023-03-01	EJ UTFALL	Syftet med en nationalpar
2023-03-01	EJ UTFALL	Länsstyrelserna och komm
2020-07-29	EJ UTFALL	
2023-03-01	EJ UTFALL	Under inventeringen av ny
2023-03-02	EJ UTFALL	Naturvårdsavtal tecknas m
2022-01-01	EJ UTFALL	En nyckelbiotop är ett sko
2023-03-02	EJ UTFALL	En nyckelbiotop är ett sko
2022-06-07	EJ UTFALL	Ramsarkonventionen är er
2023-03-02	EJ UTFALL	Områden vilka av riksdage
2022-06-07	EJ UTFALL	Områden vilka av Riksantil
2023-10-27	EJ UTFALL	
2023-03-02	EJ UTFALL	
2023-03-02	EJ UTFALL	Inventering av forn- och ku
2023-03-02	EJ UTFALL	Inventering av forn- och ku
2023-03-02	EJ UTFALL	Inventering av forn- och ku
2018-06-29	EJ UTFALL	
2018-06-29	EJ UTFALL	
2019-03-10	EJ UTFALL	
2018-02-26	EJ UTFALL	
2019-03-10	EJ UTFALL	
2020-03-17		
2023-03-02	EJ UTFALL	Samlingsnamn för all skog
2023-03-06	EJ UTFALL	Områden (inom t.ex. Natu
2021-02-02	EJ UTFALL	En sammanställning av Sve
2021-02-02	EJ UTFALL	En sammanställning av Sve

2021-02-02	EJ UTFALL En sammanställning av Sve
2021-02-02	EJ UTFALL En sammanställning av Sve
2021-02-02	EJ UTFALL En sammanställning av Sve
2021-02-02	EJ UTFALL En sammanställning av Sve
2021-02-02	EJ UTFALL En sammanställning av Sve
2023-03-07	EJ UTFALL Länsstyrelsen eller kommu
2017-11-02	EJ UTFALL Våtmarksinventeringen ut
2023-03-01	EJ UTFALL En artrik vägkant är ett orr
2023-03-01	EJ UTFALL Det är vanligt att livsmiljöe
2023-03-01	EJ UTFALL Biotopskyddsområden är r
2023-03-08	EJ UTFALL Fornlämningar är spår efte
2023-03-08	EJ UTFALL Fornlämningar är spår efte
2023-03-08	UTFALL Fornlämningar är spår efte
2022-06-02	EJ UTFALL Ett naturminne är ett särp
2022-06-02	EJ UTFALL Ett naturminne är ett särp
2022-06-02	EJ UTFALL Ett naturminne är ett särp
2023-03-02	EJ UTFALL Rennäringen räknas som e
2023-03-02	EJ UTFALL Rennäringen räknas som e
2022-01-01	EJ UTFALL En nyckelbiotop är ett omr
2023-03-02	EJ UTFALL En nyckelbiotop är ett omr
2015-12-21	EJ UTFALL Lantmäteriets terrängkart
2023-03-22	EJ UTFALL Lantmäteriets terrängkart
2023-03-22	EJ UTFALL Lantmäteriets terrängkart
2023-03-22	EJ UTFALL Lantmäteriets terrängkart
2023-03-22	EJ UTFALL Lantmäteriets terrängkart
2023-03-22	EJ UTFALL Lantmäteriets terrängkart
2023-03-07	EJ UTFALL Miljökvalitetsnorm - -Vatte
2023-03-07	EJ UTFALL Miljökvalitetsnorm - -Vatte
2023-03-07	EJ UTFALL Miljökvalitetsnorm - -Vatte
2023-03-07	EJ UTFALL Miljökvalitetsnorm - -Vatte
2023-03-07	EJ UTFALL Vattenmyndigheterna inle
2023-03-07	UTFALL Vattenmyndigheterna inle
2023-03-07	EJ UTFALL Vattenmyndigheterna inle
2023-03-07	EJ UTFALL Vattenmyndigheterna inle
2023-03-07	EJ UTFALL Vattenmyndigheterna inle
2022-01-24	UTFALL Ett avrinningsområde är de
2022-01-24	UTFALL Ett avrinningsområde är de
2022-01-24	UTFALL Ett avrinningsområde är de
2022-01-24	UTFALL Ett avrinningsområde är de

LAYERNAMN	VERSION
-----------	---------

at informationen (inte själva utfallet utan en be: 1.1.2

TUVA_AoB_2021

TUVA_naturtyp_2021

JORDBRUKSBLOCK_2021

DjurVaxtskyddsOmr

Kulturresevat

Kustklassning_botten_2015

Kustklassning_Kustsegment_2015

Kustklassning_Matlas_2015

Kustklassning_strand_2015

N2000_Naturtypskartan_NNK_linje_2020

N2000_Naturtypskartan_NNK_punkt_2020

N2000_Naturtypskartan_NNK_tolkning_2020

N2000_Naturtypskartan_NNK_yta_2020

N2000_SCI_alvar_AC_lan

N2000_SCI_alvar_BD_lan

N2000_SCI_ej_alvar

N2000_SPA

Nationalpark

Naturresevat

Naturvardsomrade_Naturvardsverket

Naturvarden

Naturvardsavtal

Nyckelbiotoper2022

Nyckelbiotoper2023

Ramsar

RIKSINTRESSE_FRILUFTSLIV

Riksintresse_kulturmiljovard

RIKSINTRESSE_NATURVARD

Riksintresse_rorligt_Friluftsliv

SkogoHistoriaLin

SkogoHistoriaPkt

SkogoHistoriaYta

Skyddsvarda_trad_LST_AB_2017

Skyddsvarda_trad_LST_AB_ytor_2017

Skyfallskartering_U_02m

Skyfallskartering_Flodeslinje_U

Skyfallskartering_U_1m

Sumpskogar

Tilltradesforbud

levande_sjoar_vattendrag

VardefullaVatten_fisk_SVF_2016

VardefullaVatten_Fisk_VF_2016
VardefullaVatten_kultur_2016
VardefullaVatten_SVT_NV_2016
VardefullaVatten_storalvar_2016
VardefullaVatten_NV_2016
Vattenskyddsområde
VMI_ytor
ArtrikVagkant_TRV
Biotopskydd
Biotopskyddsområde_NVV
Lämningar_Sverige_Linje
Lämningar_Sverige_Polygon
Lämningar_sverige_Punkt
NaturMinne_pkt
NaturMinne_poly
Naturvardsomraden
Riksintresse_rennaring
Riksintresse_rennaring_karnOmr
StorskogsbrNyckelb2022
StorskogsbrNyckelb2023
Hydrografilinjer_HL
Sankmark_Topo50
Strömriktning
Vattendrag_Topo_50
Vattendrag_Topo_250
Vattenyta_mv
VISS_miljö kvalitetsnormer_grundvatten_2021_2027
VISS_miljö kvalitetsnormer_kust_2021_2027
VISS_miljö kvalitetsnormer_sjöar_2021_2027
VISS_miljö kvalitetsnormer_vattendrag_2021_2027
VISS_vattendrag_klassning_2016_2021
VISS_avrinningsomr_klassning_2016_2021
VISS_Sjoar_klassningar_2016_2021
VISS_kustvatten_klassning_2016_2021
VISS_grundvatten_klassning_2016_2021
Huvudavrinningsområden_2016_SMHI
Delavrinningsområden_2016_SMHI
Avrinningsområden_2016_SMHI
Huvudavrinningsomraden_2012_SMHI__Norge_