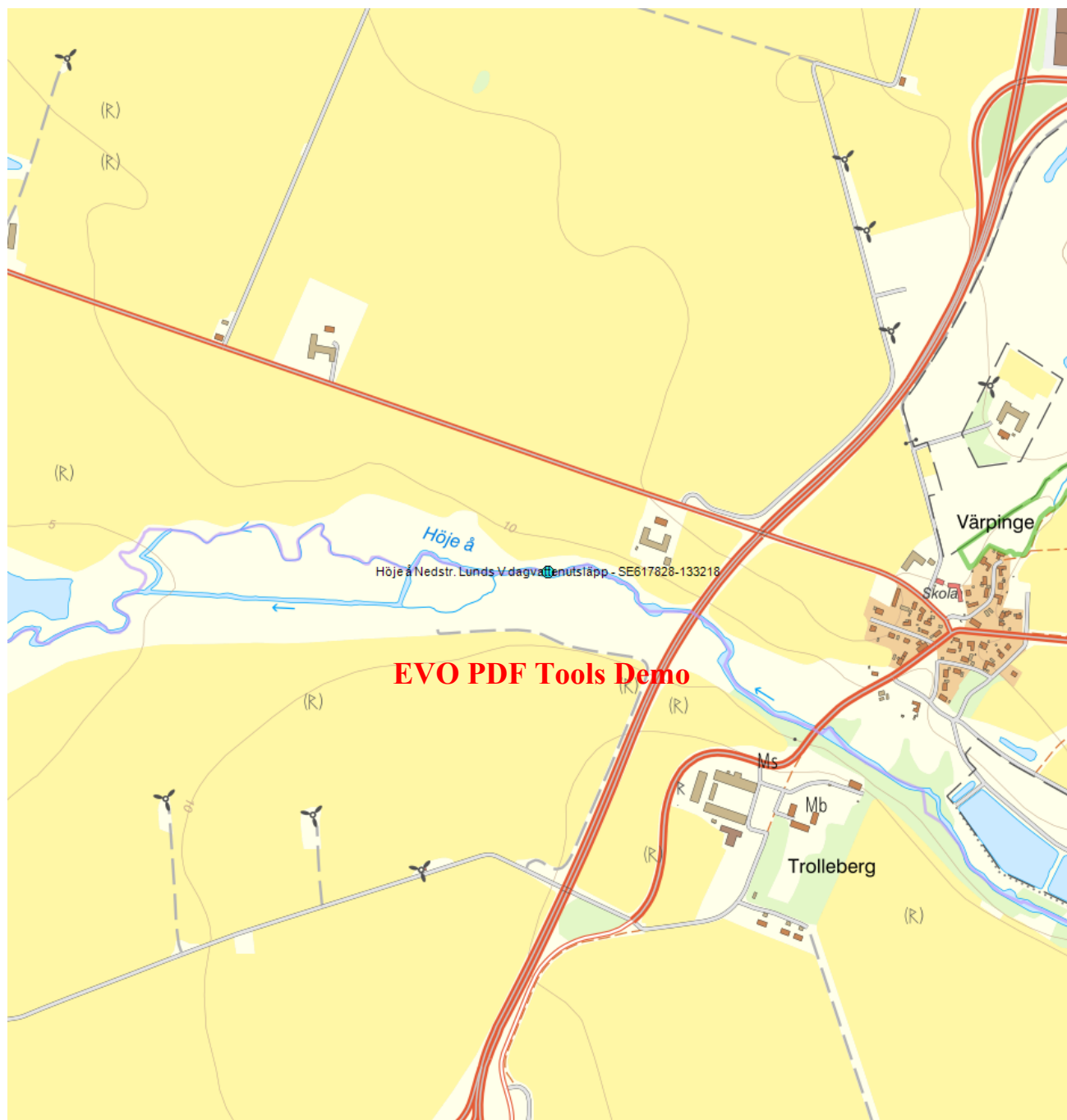


Höje å Nedstr. Lunds V dagvattenutsläpp - SE617828-133218

Vattenkategori

Vattendrag

Distrikt

4. Södra Östersjön - SE4

Huvudavrinningsområde

Höje å

Län

Skåne - 12

Kommun

Lund - 1281

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):

HÖJE Å: Önnerupsbäcken-källa (WA73964556)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE617828-133218>
Miljöövervakningsprogram
Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i
Program

Undersökning

Programspecifikt ID
Programspecifikt namn

RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten			Lund, dagvattenpåverkan från tätort
SRK, Höje å	Vattenkemi	21a		Höje å Nedstr. Lunds V dagvattenutsläpp

Provtagas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Höje å	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Syrgas	12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Biologisk syrgasförbrukning, 7 dygn	6 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Ljusförhållanden		12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Näringsämnen		12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	6 gånger per år	1989	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	1989	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen		annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Antracen	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Klorfenvinfos	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Endosulfan	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Fluoranten	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorbensen	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Isoproturon	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Naftalen	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Nonylfenol (4-nonylfenol)	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Oktylfenol	annat	2017	-

EVO PDF Tools Demo

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Pentaklorfenol	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Tributyltenn föreningar	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Aldrin	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Dieldrin	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	DDT	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Isodrin	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Benso(a)pyrene	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Alfa-hexaklorcyklohexan	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Gamma-hexaklorcyklohexan	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Benso(g,h,i)perylene	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Indeno(1,2,3-cd)pyren	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Benso(b)fluoranten	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Prioriterade ämnen	Benso(k)fluoranten	annat	2017	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Temperaturförhållande		12 gånger per år	1987	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	1987	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen		annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	Zink	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	MCPA	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	Diflufenikan	annat	2017	-
RMÖ, Dagvattenpåverkan från tätort i Skåne	Prioriterade ämnen och särskilda förorenande ämnen i vatten	Särskilda förorenande ämnen	17-alfa-etinylöstradiol	annat	2017	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Försurning		12 gånger per år	1982	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Försurning	pH	12 gånger per år	1986	-
SRK, Höje å	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	1982	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Höje å	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur
		Operativ övervakning	SRK, Höje å
Näringsämnen	Fosfat		
Näringsämnen	Nitrat + nitrit		
Näringsämnen	Totalfosfor		
Näringsämnen	Totalkväve		

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>

EVO PDF Tools Demo