

Malmö hamnområde - WA27428567 / SE553757-130820



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Kust	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst		Burlöv - 1231
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommuner	Lomma - 1262
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000		Malmö - 1280
		Yta (km²)	5,4

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA27428567>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status

- Tillkomst/härkomst

 Kraftigt modifierad

- Kemisk status

 Uppnår ej god

- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

 God**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

Växtplankton

 Ej klassad

Klorofyll a

 Ej klassad

Totalbiomassa

 Ej klassad

Makroalger och gömfröiga växter

 Ej klassad

Bottenfauna

 Ej klassad

BQI

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Allmänna förhållanden Fys-kem

 Måttlig

Syrgasförhållanden

 Ej klassad

Ljusförhållanden

 Ej klassad

Näringsämnen

 Måttlig

Totalmängd kväve - sommar

 Ej klassad

Totalmängd kväve - vinter

 Ej klassad

Totalmängd fosfor - sommar

 Ej klassad

Totalmängd fosfor - vinter

 Ej klassad

Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter

 Ej klassad

Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter

 Ej klassad

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen

Dioxiner och dioxinlika föreningar

Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p
(MCP-P) och CAS_7085-19-0 MecopropPFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess
derivater**Ekologisk status - Hydromorfologi****Kemisk status ?***Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse*

Prioriterade ämnen

Antracen

Bensen

Bromerad difenyleter

Diklormetan

Naftalen

Nickel och nickelföreningar

Tetrakloretylen
 Trikloretylen
 Bly och blyföreningar
 Kadmium och kadmiumföreningar
 Kvicksilver och kvicksilverföreningar
 Fluoranten
 Polyaromatiska kolväten (PAH)
 Benso(a)pyrene
 Tributyltenn föreningar

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden
2. Miljögifter
- 4.1 Flödesförändringar
- 4.2 Konnektivitetsförändringar
- 4.3 Morfologiska förändringar
5. Främmande arter
- 6.3 Vattenuttag

Klassificering

Ja
 Ja

Ja

Påverkanskällor ?

1. Punktkällor
2. Diffusa källor
3. Vattenuttag
4. Flödesreglering och morfologiska förändringar
7. Annan morfologisk påverkan
8. Annan signifikant påverkan

Klassificering

Risk

Risken för att en miljökvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning ?

- Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015
- Risk att Kemisk status inte uppnås 2015
- Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015

Risk
 Risk
 Risk

Miljöövervakning

ÖvervakningsstationProgram

Malmö hamn

KÖ, Undersökningar av miljögifter i Skrubbskädda inom Malmö stad

1

KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden

Undersökning

Miljögifter i skrubbskädda

tungmetaller i sediment

ProgramspecifiktProgramspecifikt ID namn

Malmö hamn

1

2	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	2
3	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	3
4	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	4
5	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	5
6	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	6
7	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	7
8	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	8
A4	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	A4
A5	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	A5
B4	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	B4
B5	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	B5
B6	KÖ, Undersökningar av sediment i Malmö Hamnområden	tungmetaller i sediment	B6
Malmö hamn muddring 1	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 1
Malmö hamn muddring 2	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 2
Malmö hamn muddring 3	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 3
Malmö hamn muddring 4	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 4
Malmö hamn muddring 5	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 5
Malmö hamn muddring 6	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 6
Malmö hamn muddring 7	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 7
Malmö hamn muddring 8	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 8
Malmö hamn muddring 9	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 9
Malmö hamn muddring 10	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 10
Malmö hamn muddring 11	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 11
Malmö hamn muddring 12	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 12
Malmö hamn muddring 13	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 13
Malmö hamn muddring 14	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 14
Malmö hamn muddring 15	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 15
Malmö hamn muddring 16	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 16
Malmö hamn muddring 17	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring 17
Malmö hamn muddring PP1	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring PP1
Malmö hamn muddring PP2	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring PP2

Malmö hamn muddring PP3	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring PP3
Malmö hamn muddring PP4	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring PP4
Malmö hamn muddring PP5	RK, Muddringar i hamnar i Skåne	Metaller och organiska miljögifter i sediment	Malmö hamn muddring PP5

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve
Skåne, Blekinge, Hallands och Gotlands län samt Öland och känsliga kustområden i Stockholms, Södermanlands, Östergötlands, Kalmar och Västra Götalands län

EUID Områdestyp

SECA002Avloppsvattendirektivet

SE1 Nitratkänsliga områden

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp 6. Öresunds kustvatten.

Djupkategori

Omblandning/Skiktning

Bottensubstrat

Vågor - kategorier

Vattenutbyte (bottenvatten)

Isdagar

Salinitet (PSU)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering

SVAR_2010_1

SVAR_2012_2

SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09

2011-10-17 12:07

2012-11-08 09:07

2017-06-20 09:29

Cykel

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

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

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