

Helge å - Huvudavrinningsområde

Områdesstatistik



Sammanställning över vattenkategorier

Visa statistik för

Vald vattentyp: Alla vatten

Vald storhet: Antal

Vattentyp	Antal	Längd/area
Grundvatten	82	1 443,68 km ²
Sjö	30	169,13 km ²
Vattendrag	96	978,87 km
Summa	208	

Statistiken avspeglar *senaste publika klassningen* för vattenförekomster för **Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)**

Visa statistik för

Förvaltningscykel ⁱ

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Välj vattentyp:

Alla vattentyper inklusive grundvatten

Status ytvatten

Ekologisk status och potential

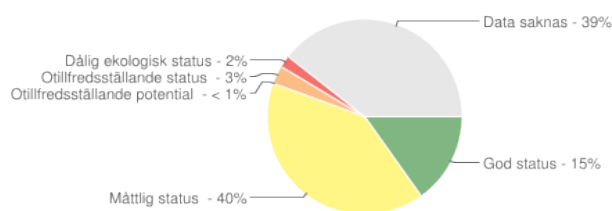
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	-
Maximal potential	-
God potential	-
God status	31
Måttlig potential	-
Måttlig status	83
Otillfredsställande potential	1
Otillfredsställande status	7
Dålig ekologisk potential	-
Dålig ekologisk status	4
Ej klassad	-
Data saknas	82
Summa	208 st



- Tillkomst/härkomst

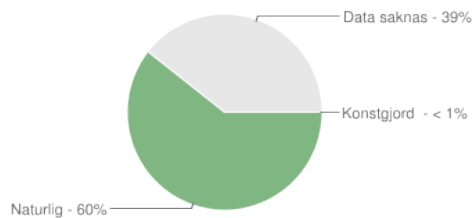
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Konstgjord	1
Kraftigt modifierad	-
Naturlig	125
Preliminärt kraftigt modifierat	-
Data saknas	82
Summa	208 st



- Kemisk status

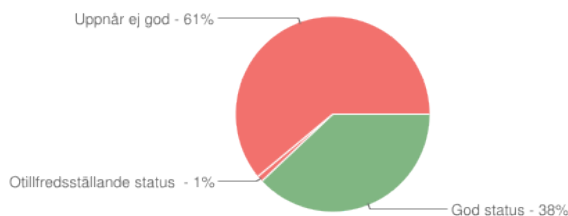
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
God status	-
God status	79
Otillfredsställande status	3
Uppnår ej god	126
Ej klassad	-
Data saknas	-
Summa	208 st



- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

□ Det finns inga vatten i Helge å - Huvudavrinningsområde med klassningar på parametern - **Kemisk status utan överallt överskridande ämnen**

Näringsämnen

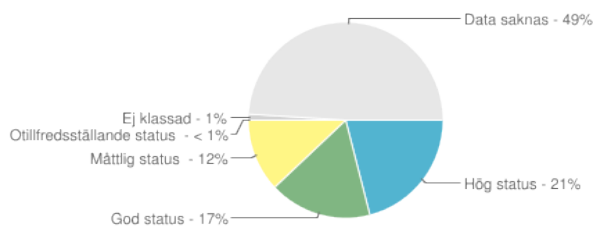
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	43
God status	35
Måttlig status	25
Otillfredsställande status	1
Dålig ekologisk status	-
Ej klassad	2
Data saknas	102
Summa	208 st



Försurning

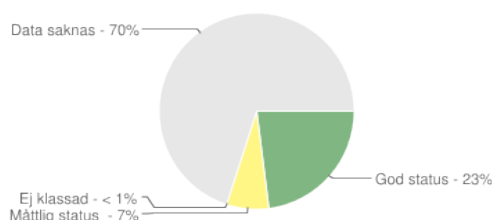
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	-
God status	47
Måttlig status	14
Otillfredsställande status	-
Dålig ekologisk status	-



Ej klassad	1
Data saknas	146
Summa	208 st

Särskilda förorenande ämnen

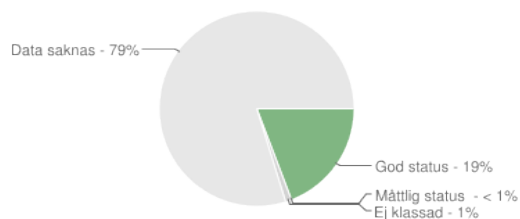
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	-
God status	40
Måttlig status	1
Ej klassad	2
Data saknas	165
Summa	208 st



Miljökonsekvenstyp ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

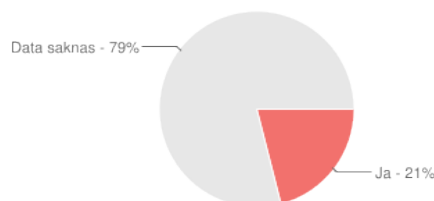
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	44
Nej	-
Data saknas	164
Summa	208 st



Miljögifter

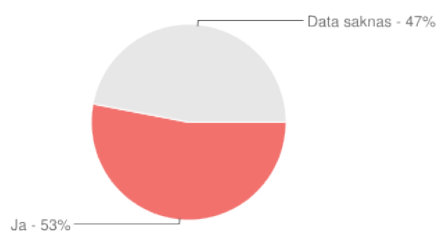
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	110
Nej	-
Data saknas	98
Summa	208 st



Försurning

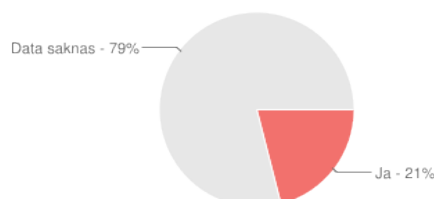
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	44
Nej	-
Data saknas	164
Summa	208 st



Flödesförändringar

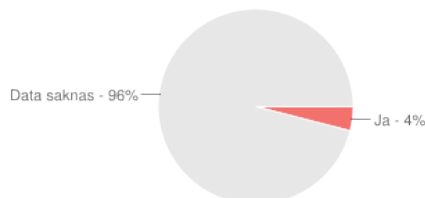
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	9
Nej	-
Data saknas	199
Summa	208 st



Morfologiska förändringar och kontinuitet

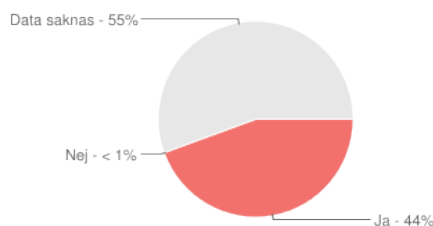
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	92
Nej	1
Data saknas	115
Summa	208 st



Annat betydande miljöproblem

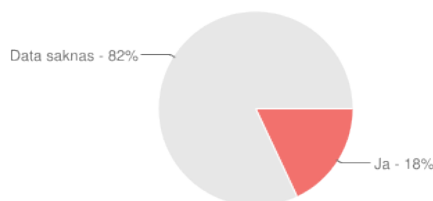
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	37
Nej	-
Data saknas	171
Summa	208 st



Påverkanskällor ytvatten

Punktkällor - reningsverk

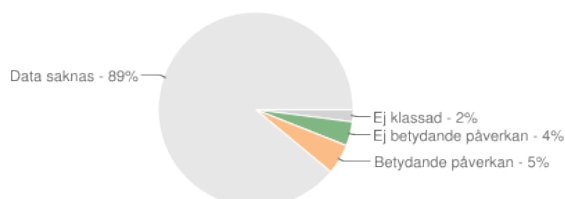
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	5
Ej betydande påverkan	8
Betydande påverkan	10
Data saknas	185
Summa	208 st



Punktkällor - Inte IED-industri

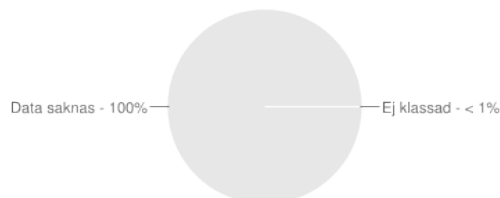
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	207
Summa	208 st



Punktkällor - Förorenade områden

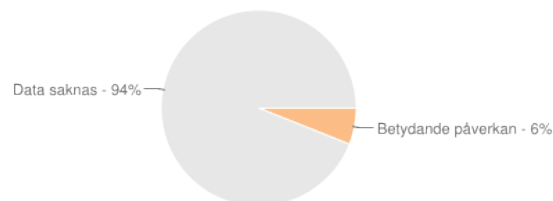
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	13
Data saknas	195
Summa	208 st



Punktkällor - Deponier

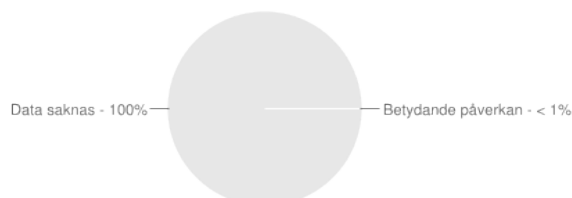
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	207
Summa	208 st



Diffusa källor - Urban markanvändning

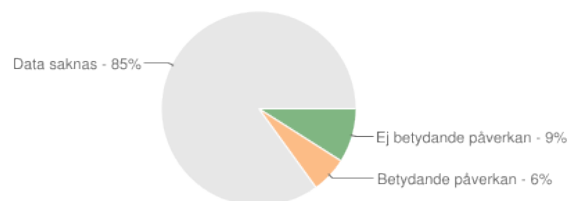
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	18
Betydande påverkan	13
Data saknas	177
Summa	208 st



Diffusa källor - Jordbruk

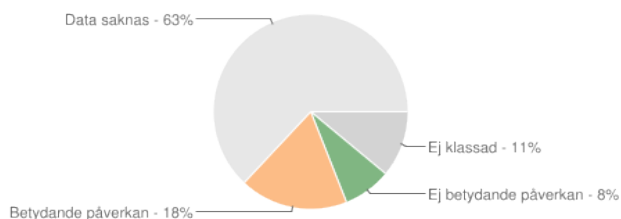
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	22
Ej betydande påverkan	17
Betydande påverkan	37
Data saknas	132
Summa	208 st



Diffusa källor - Skogsbruk

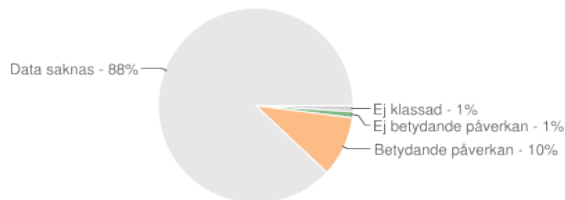
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	3
Ej betydande påverkan	2
Betydande påverkan	20
Data saknas	183
Summa	208 st



Diffusa källor - Transport och infrastruktur

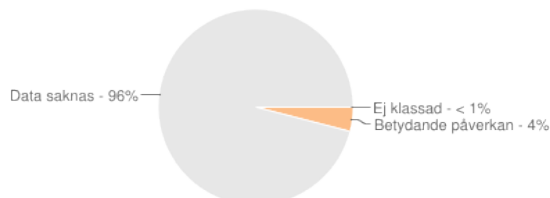
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	8
Data saknas	199
Summa	208 st



Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

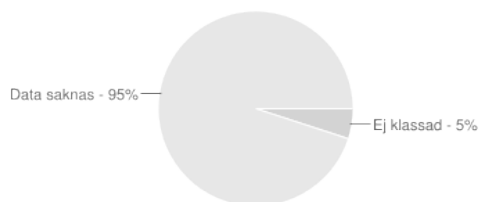
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	11
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	197
Summa	208 st



Diffusa källor - Enskilda avlopp

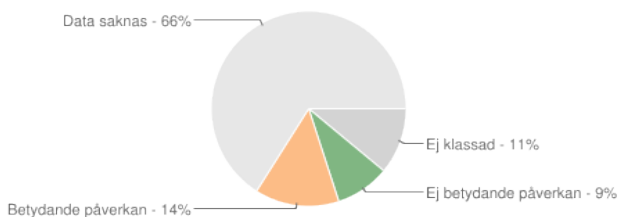
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	23
Ej betydande påverkan	18
Betydande påverkan	29
Data saknas	138
Summa	208 st



Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

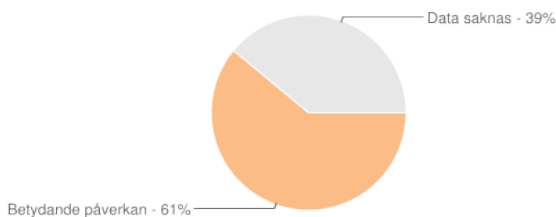
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	126
Data saknas	82
Summa	208 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft

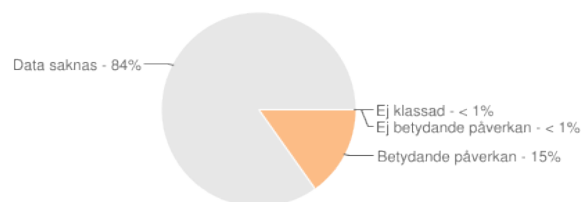
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	31
Data saknas	175
Summa	208 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	207
Summa	208 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation

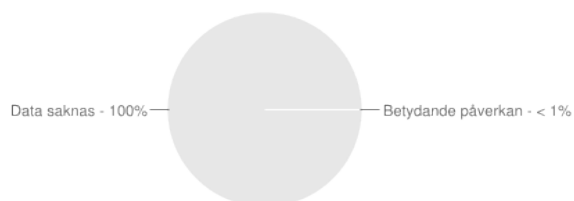
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	207
Summa	208 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin

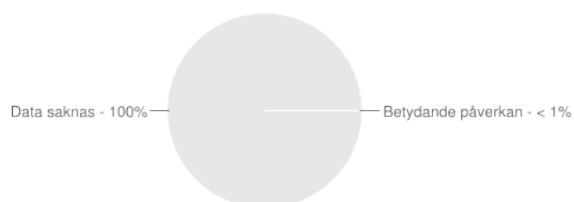
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	207
Summa	208 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar- Annat

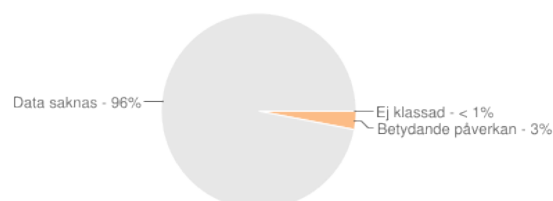
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	7
Data saknas	200
Summa	208 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade

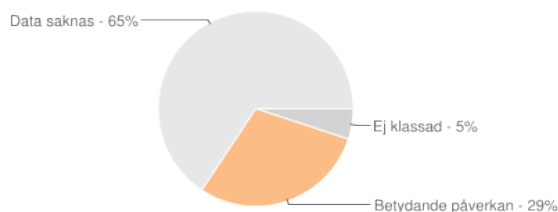
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	11
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	61
Data saknas	136
Summa	208 st



Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

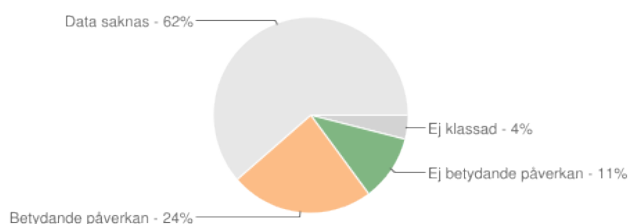
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	9
Ej betydande påverkan	22
Betydande påverkan	49
Data saknas	128
Summa	208 st



Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

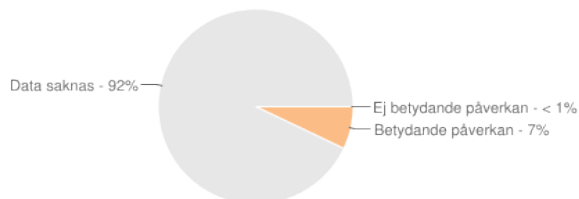
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	15
Data saknas	192
Summa	208 st



Förändring av hydrologisk regim - annat

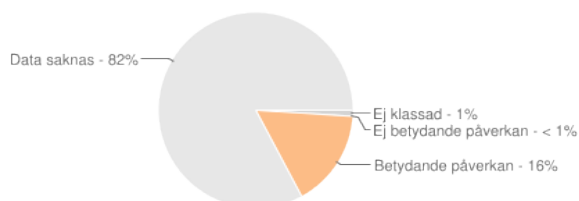
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	3
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	33
Data saknas	171
Summa	208 st



Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

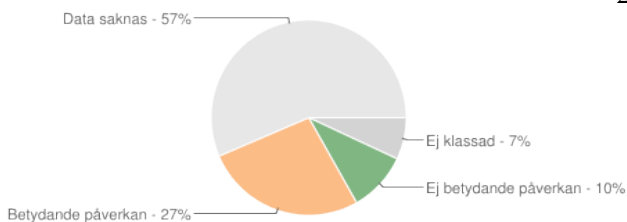
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	14
Ej betydande påverkan	20
Betydande påverkan	56
Data saknas	118
Summa	208 st



Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

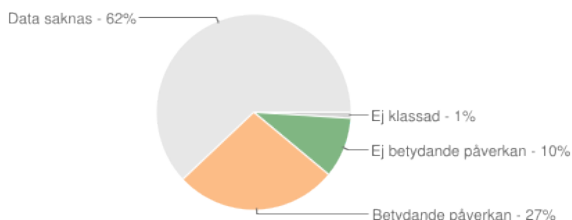
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	20
Betydande påverkan	56
Data saknas	130
Summa	208 st



Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

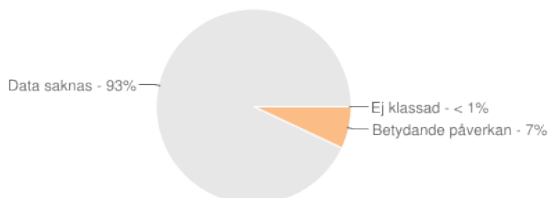
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	14
Data saknas	193
Summa	208 st



Introducerade sjukdomar eller arter

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	5
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	203
Summa	208 st



Annat signifikant påverkan

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	207
Summa	208 st



Okänd signifikant påverkan

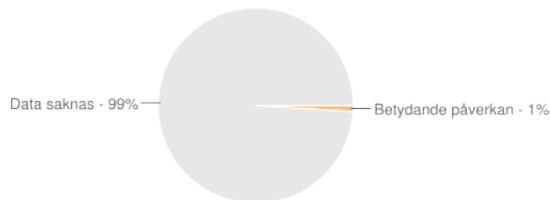
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	2
Data saknas	206
Summa	208 st



Historisk förorening

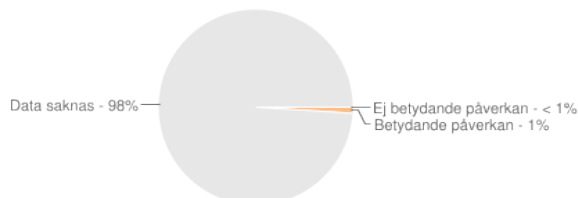
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	3
Data saknas	204
Summa	208 st



Miljöproblem grundvatten

Miljögifter

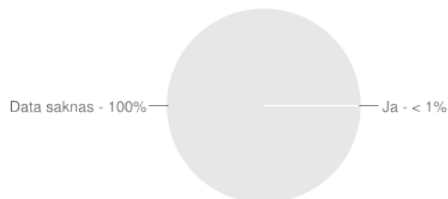
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	1
Nej	-
Data saknas	207
Summa	208 st



Påverkanskällor grundvatten

Punktkällor - Förorenade områden

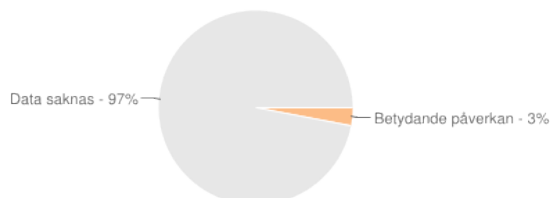
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	6
Data saknas	202
Summa	208 st



Diffusa källor - Jordbruk

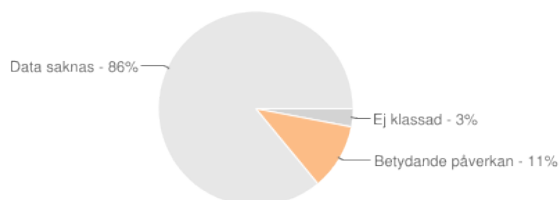
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	7
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	22
Data saknas	179
Summa	208 st



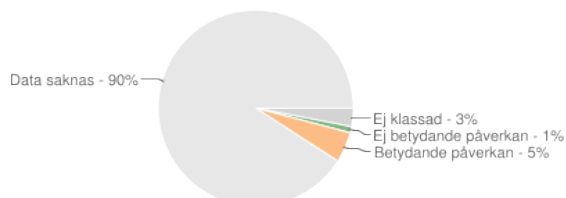
Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	7
Ej betydande påverkan	3
Betydande påverkan	10
Data saknas	188
Summa	208 st



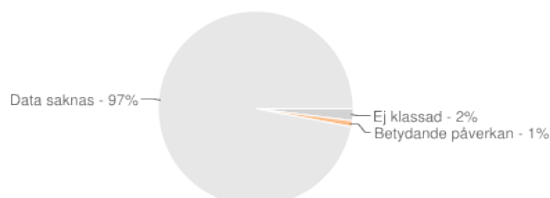
Diffusa källor - Urban markanvändning

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	5
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	2
Data saknas	201
Summa	208 st



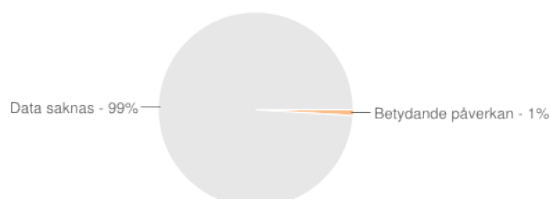
Vattenuttag - Jordbruk

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	205
Summa	208 st



Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	205
Summa	208 st



Vattenuttag - Tillverkningsindustri

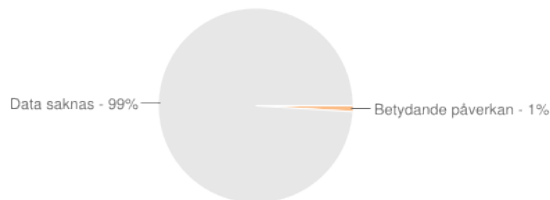
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	205
Summa	208 st



Vattenuttag - Andra relevanta uttag

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	206
Summa	208 st



Okänd påverkan

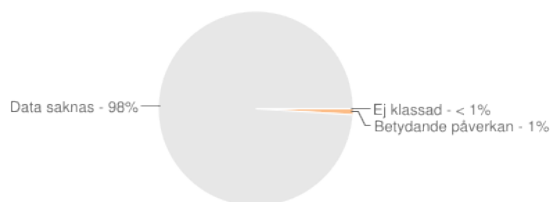
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	204
Summa	208 st



Historisk förorening

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	15
Data saknas	191
Summa	208 st

