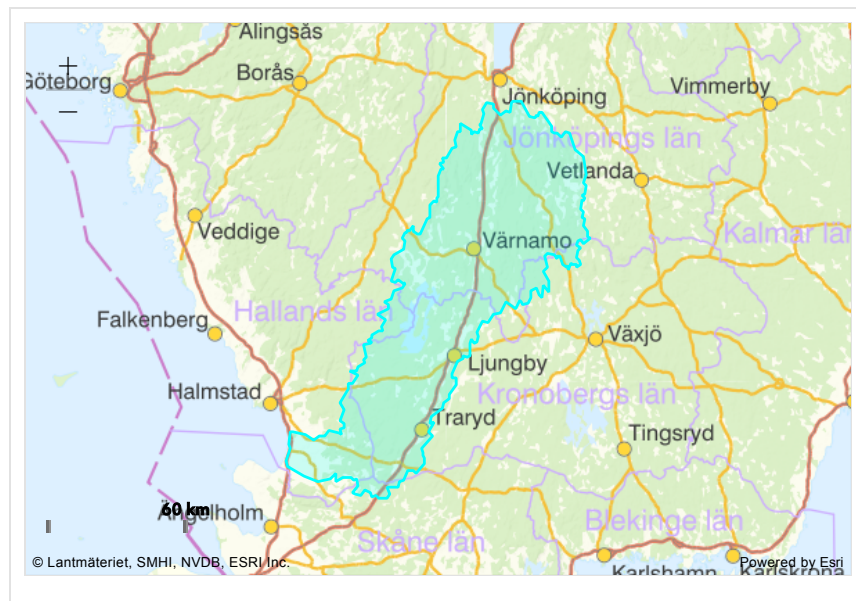


Lagan - Åtgärdsområde

Områdesstatistik



Sammanställning över vattenkategorier

Visa statistik för

Vald vattentyp: Alla vatten

Vald storhet: Antal

Vattentyp	Antal	Längd/area
Grundvatten	98	1 054,53 km ²
Sjö	63	457,05 km ²
Vattendrag	166	1 392,69 km
Summa	327	

Statistiken avspeglar *senaste publika klassningen* för *vattenförekomster 2021-07-19*

Visa statistik för

Förvaltningscykel ⁱ

Senaste bedömning

Välj vattentyp:

Alla vattentyper inklusive grundvatten

Status ytvatten

Ekologisk status och potential

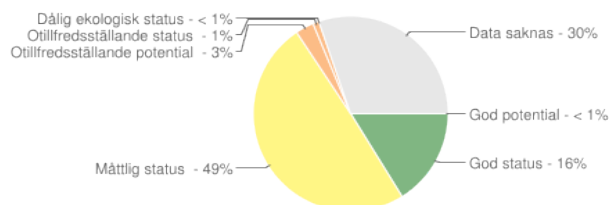
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	-
Maximal potential	-
God potential	1
God status	53
Måttlig potential	-
Måttlig status	161
Otillfredsställande potential	9
Otillfredsställande status	4
Dålig ekologisk potential	-
Dålig ekologisk status	1
Ej klassad	-
Data saknas	98
Summa	327 st



- Tillkomst/härkomst

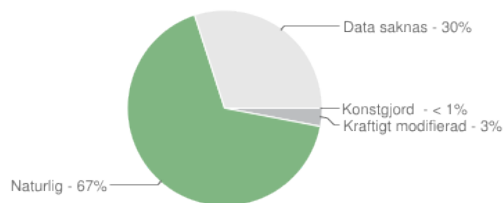
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Konstgjord	1
Kraftigt modifierad	9
Naturlig	219
Preliminärt kraftigt modifierat	-
Data saknas	98
Summa	327 st



- Kemisk status

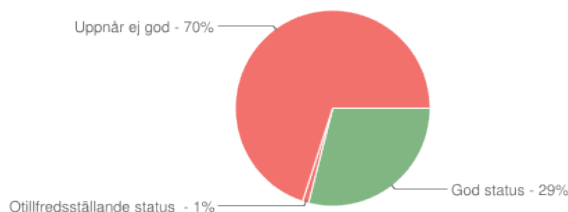
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
God status	-
God status	95
Otillfredsställande status	3
Uppnår ej god	229
Ej klassad	-
Data saknas	-
Summa	327 st



- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

□ Det finns inga vatten i Lagan - Åtgärdsområde med klassningar på parametern - **Kemisk status utan överallt överskridande ämnen**

Näringsämnen

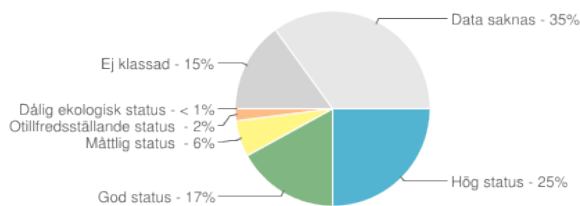
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	82
God status	55
Måttlig status	20
Otillfredsställande status	7
Dålig ekologisk status	1
Ej klassad	49
Data saknas	113
Summa	327 st



Försurning

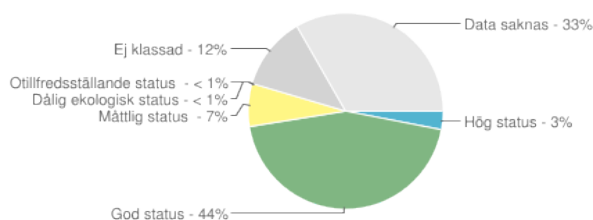
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	11
God status	145
Måttlig status	22
Otillfredsställande status	1
Dålig ekologisk status	1



Ej klassad	40
Data saknas	107
Summa	327 st

Särskilda förorenande ämnen

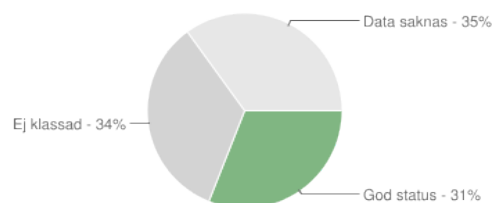
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	-
God status	102
Måttlig status	-
Ej klassad	111
Data saknas	114
Summa	327 st



Miljökonsekvenstyp ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

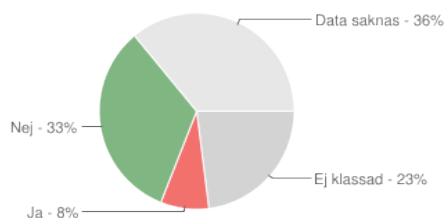
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	76
Ja	27
Nej	107
Data saknas	117
Summa	327 st



Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen

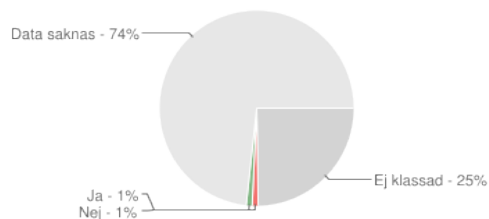
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	82
Ja	2
Nej	2
Data saknas	241
Summa	327 st



Miljögifter

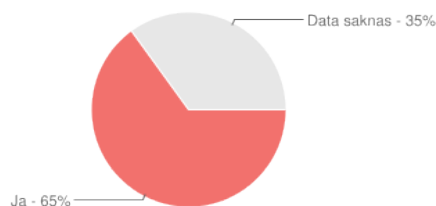
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	212
Nej	-
Data saknas	115
Summa	327 st



Förurning

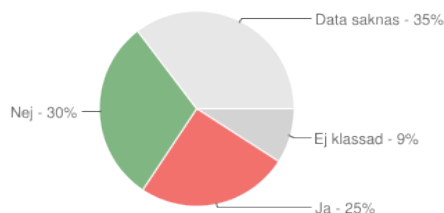
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	31
Ja	82
Nej	99
Data saknas	115
Summa	327 st



Flödesförändringar

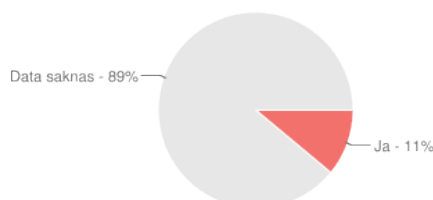
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	35
Nej	-
Data saknas	292
Summa	327 st



Morfologiska förändringar och kontinuitet

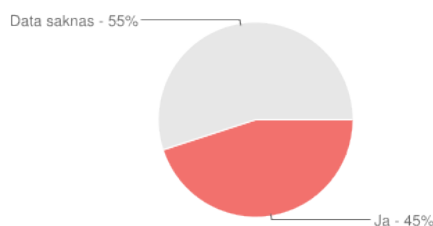
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	146
Nej	-
Data saknas	181
Summa	327 st



Annat betydande miljöproblem

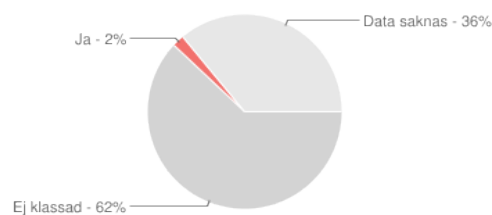
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	204
Ja	6
Nej	-
Data saknas	117
Summa	327 st



Okänt betydande miljöproblem

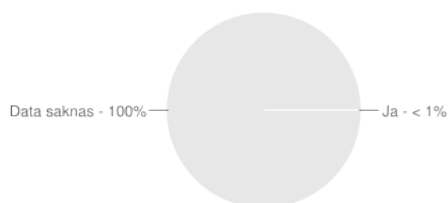
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	1
Nej	-
Data saknas	326
Summa	327 st



Påverkanskällor ytvatten

Punktkällor - reningsverk

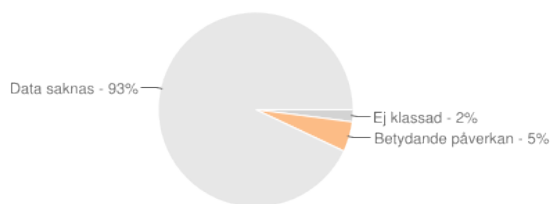
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	6
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	16
Data saknas	305
Summa	327 st



Punktkällor - IED-industri

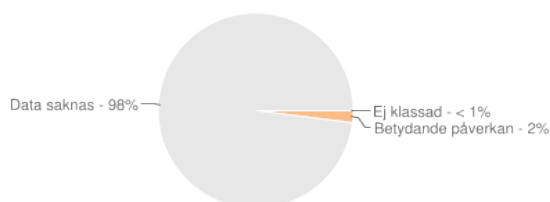
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	7
Data saknas	319
Summa	327 st



Punktkällor - Inte IED-industri

Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	324
Summa	327 st



Punktkällor - Förorenade områden

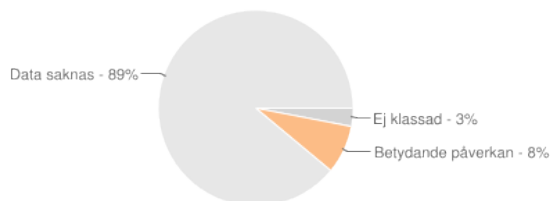
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	11
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	26
Data saknas	290
Summa	327 st



Punktkällor - Deponier

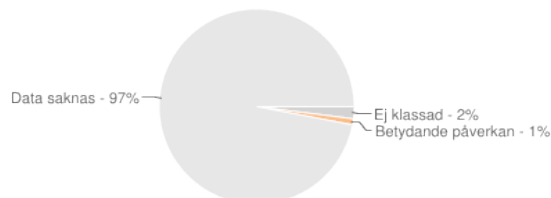
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	6
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	4
Data saknas	317
Summa	327 st



Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

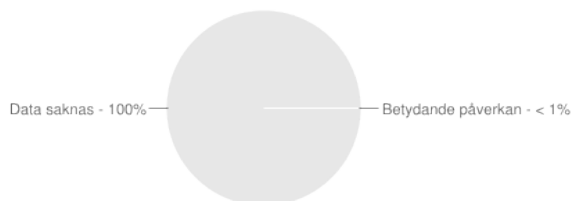
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	326
Summa	327 st



Diffusa källor - Urban markanvändning

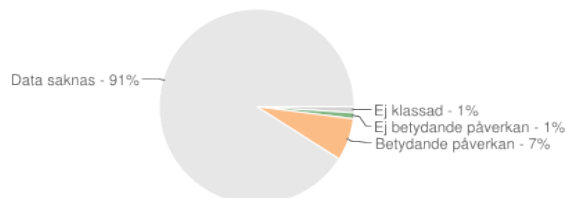
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	4
Ej betydande påverkan	2
Betydande påverkan	24
Data saknas	297
Summa	327 st



Diffusa källor - Jordbruk

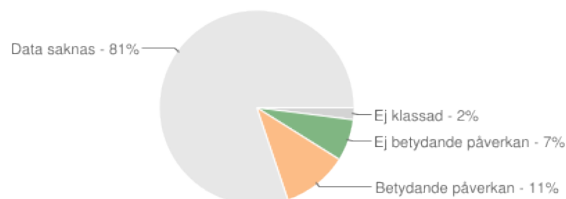
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	6
Ej betydande påverkan	22
Betydande påverkan	35
Data saknas	264
Summa	327 st



Diffusa källor - Skogsbruk

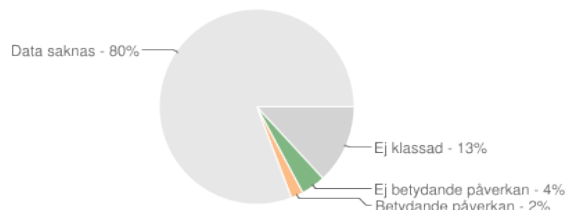
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	43
Ej betydande påverkan	14
Betydande påverkan	8
Data saknas	262
Summa	327 st



Diffusa källor - Transport och infrastruktur

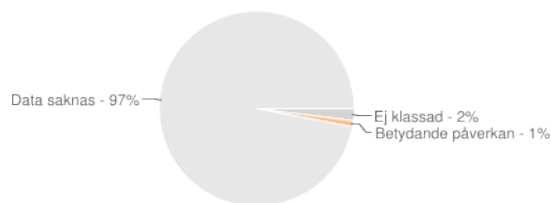
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	7
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	2
Data saknas	318
Summa	327 st



Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

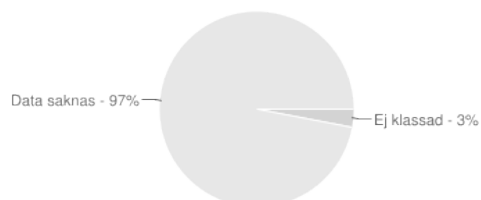
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	10
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	317
Summa	327 st



Diffusa källor - Enskilda avlopp

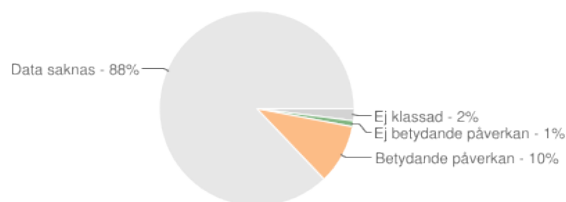
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	5
Ej betydande påverkan	3
Betydande påverkan	32
Data saknas	287
Summa	327 st



Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

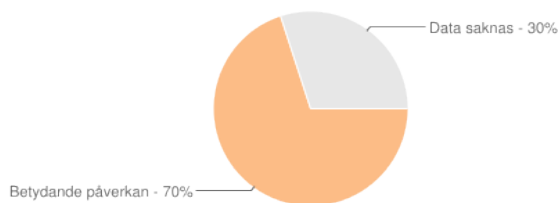
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	229
Data saknas	98
Summa	327 st



Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk

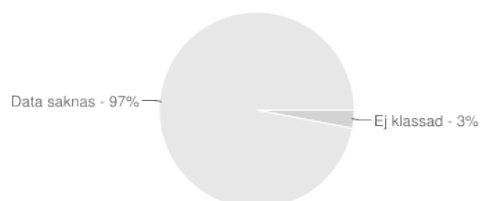
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	10
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	317
Summa	327 st



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

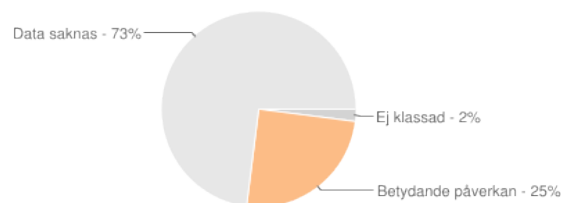
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	7
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	81
Data saknas	239
Summa	327 st



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

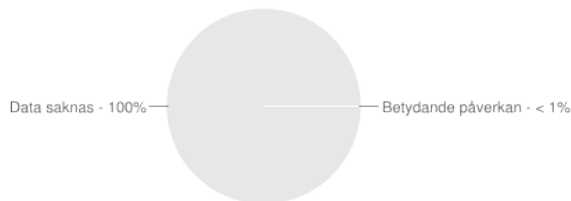
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	326
Summa	327 st



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

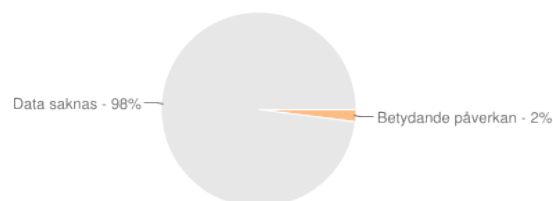
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	5
Data saknas	322
Summa	327 st



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat

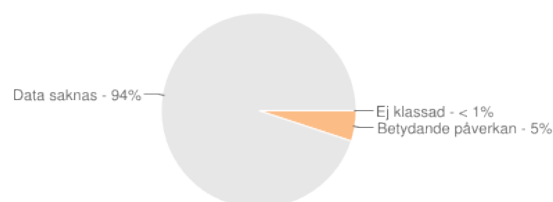
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	17
Data saknas	309
Summa	327 st



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

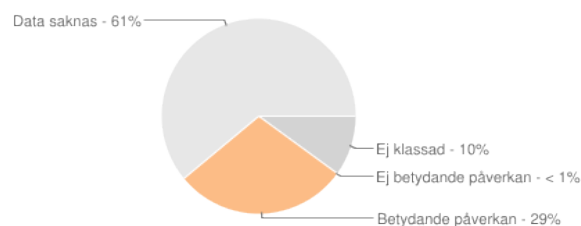
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	33
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	94
Data saknas	199
Summa	327 st



Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

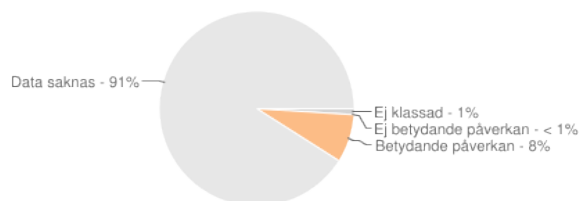
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	27
Data saknas	297
Summa	327 st



Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

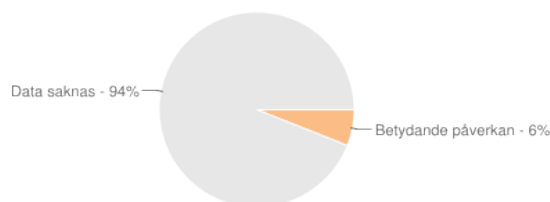
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	19
Data saknas	308
Summa	327 st



Förändring av hydrologisk regim - annat

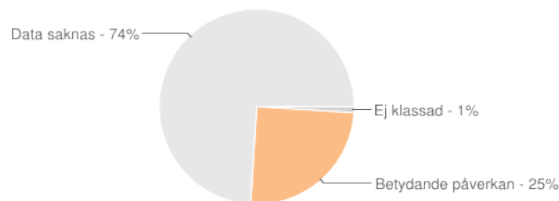
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	4
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	82
Data saknas	241
Summa	327 st



Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

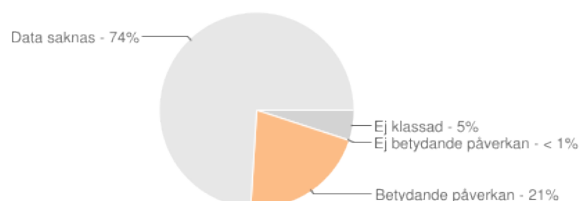
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	16
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	68
Data saknas	242
Summa	327 st



Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

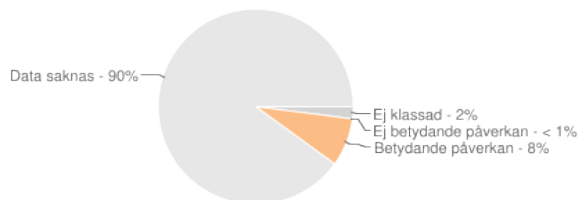
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	6
Ej betydande påverkan	1
Betydande påverkan	27
Data saknas	293
Summa	327 st



Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

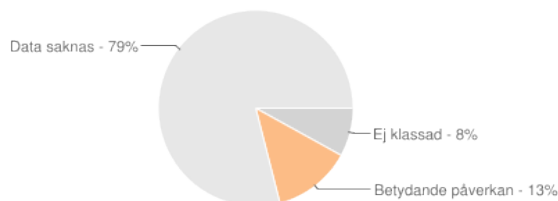
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	26
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	44
Data saknas	257
Summa	327 st



Introducerade sjukdomar eller arter

Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	325
Summa	327 st



Annat signifikant påverkan

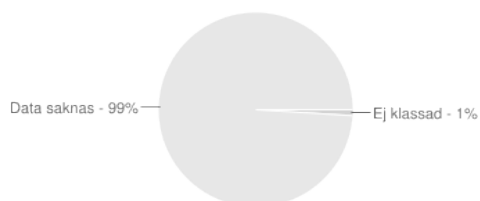
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	3
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	324
Summa	327 st



Okänd signifikant påverkan

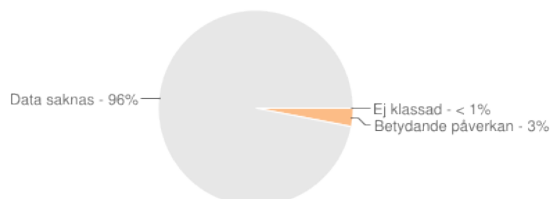
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	11
Data saknas	315
Summa	327 st



Historisk förorening

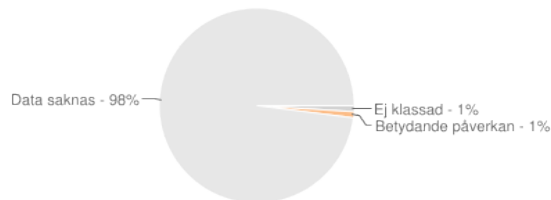
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	322
Summa	327 st



Miljöproblem grundvatten

Miljögifter

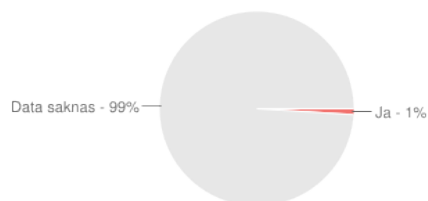
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	4
Nej	-
Data saknas	323
Summa	327 st



Näringsämnen

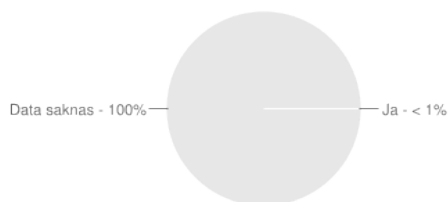
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	1
Nej	-
Data saknas	326
Summa	327 st



Övriga miljöproblem

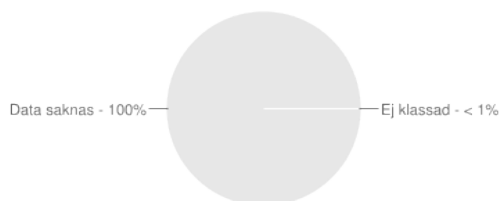
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ja	-
Nej	-
Data saknas	326
Summa	327 st



Påverkanskällor grundvatten

Punktkällor - Förorenade områden

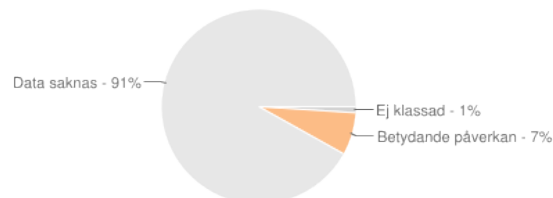
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	4
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	24
Data saknas	299
Summa	327 st



Punktkällor - Deponier

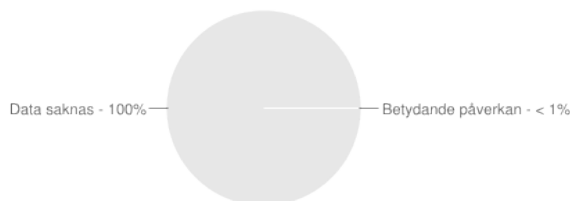
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	326
Summa	327 st



Punktkällor - Inte IED-industri

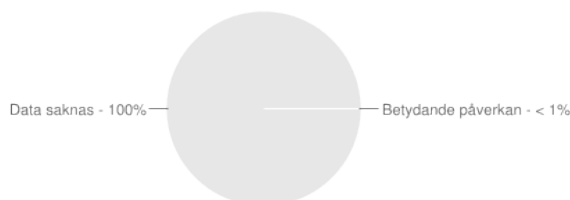
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	326
Summa	327 st



Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

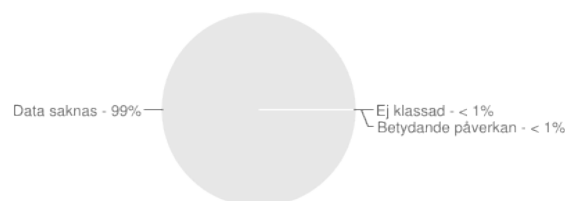
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	325
Summa	327 st



Diffusa källor - Jordbruk

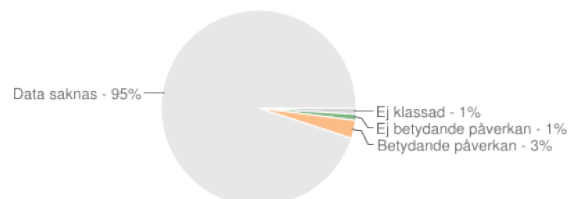
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	2
Ej betydande påverkan	4
Betydande påverkan	10
Data saknas	311
Summa	327 st



Diffusa källor - Transport och infrastruktur

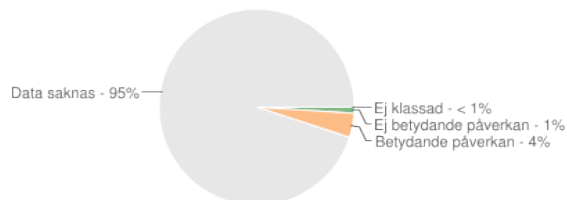
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	2
Betydande påverkan	12
Data saknas	312
Summa	327 st



Diffusa källor - Enskilda avlopp

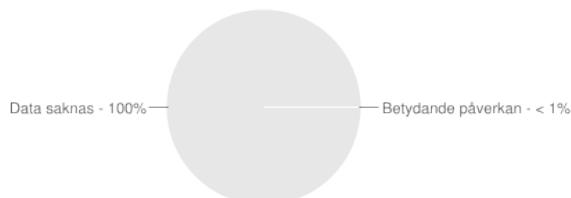
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	326
Summa	327 st



Diffusa källor - Urban markanvändning

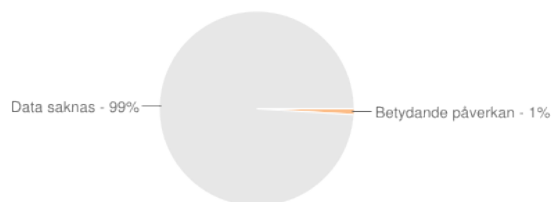
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	2
Data saknas	325
Summa	327 st



Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor

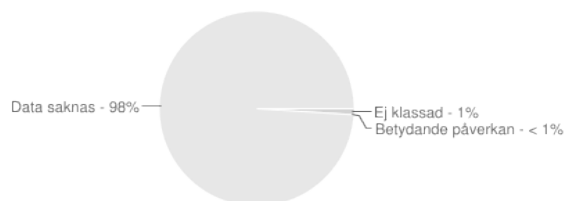
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	4
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	322
Summa	327 st



Vattenuttag - Jordbruk

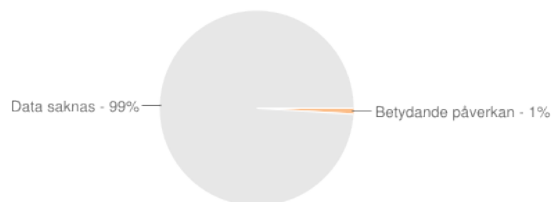
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	3
Data saknas	324
Summa	327 st



Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt

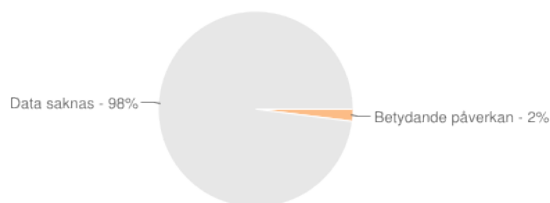
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	5
Data saknas	322
Summa	327 st



Konstgjord vattenåterföring

Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	5
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	322
Summa	327 st



Annan signifikant påverkan

Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	1
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	-
Data saknas	326
Summa	327 st



Grundvattennivåförändringar

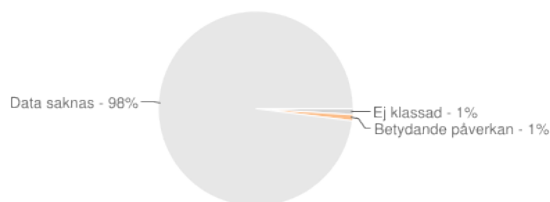
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	4
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	2
Data saknas	321
Summa	327 st



Okänd påverkan

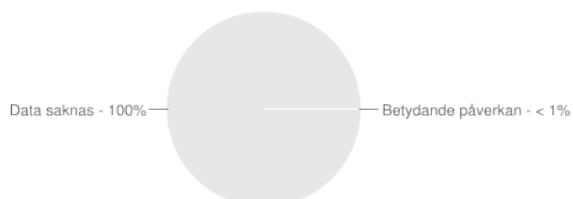
Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	326
Summa	327 st



Historisk förorening

Förvaltningscykel: Senaste bedömning

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	4
Data saknas	323
Summa	327 st

