

# Helge å - Huvudavrinningsområde

Områdesstatistik



## Sammanställning över vattenkategorier

Visa statistik för

Vald vattentyp: Alla vatten

Vald storhet: Antal

Vattentyp	Antal	Längd/area
Grundvatten	59	1 416,46 km <sup>2</sup>
Sjö	29	166,1 km <sup>2</sup>
Vattendrag	81	913,59 km
<b>Summa</b>	<b>169</b>	

Statistiken avspeglar *senaste publika klassningen* för vattenförekomster för **Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)**

Visa statistik för

Förvaltningscykel <sup>i</sup>

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Välj vattentyp:

Alla vattentyper inklusive grundvatten

## Status ytvatten

### Ekologisk status och potential

Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

□ Det finns inga vatten i Helge å - Huvudavrinningsområde med klassningar på parametern **Ekologisk status och potential**

### - Tillkomst/härkomst

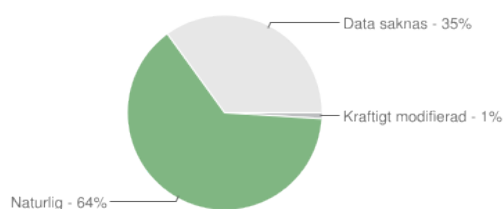
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Konstgjord	-
Kraftigt modifierad	2
Naturlig	108
Preliminärt kraftigt modifierad	-
Data saknas	59
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### - Kemisk status

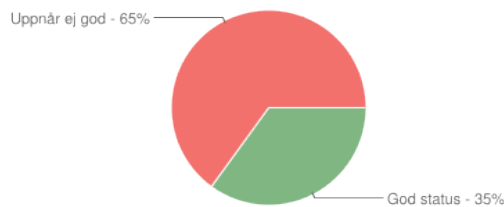
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
God status	-
God status	59
Otillfredsställande status	-
Uppnår ej god	110
Ej klassad	-
Data saknas	-
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### - Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

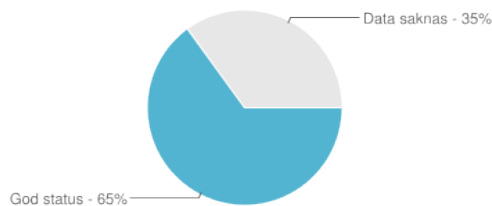
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
God status	110
Uppnår ej god	-
Ej klassad	-
Data saknas	59
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### Näringsämnen

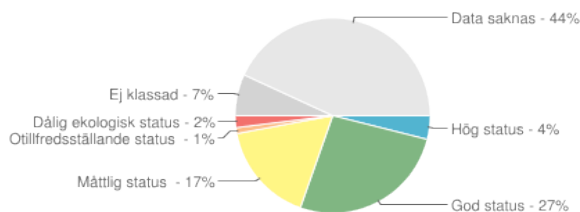
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	6
God status	45
Måttlig status	28
Otillfredsställande status	2
Dålig ekologisk status	3
Ej klassad	11
Data saknas	74
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### Försurning

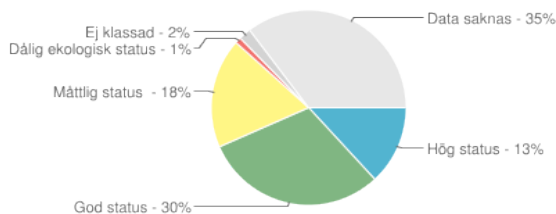
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	22
God status	51
Måttlig status	31
Otillfredsställande status	-
Dålig ekologisk status	2
Ej klassad	4
Data saknas	59
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### Särskilda förorenande ämnen

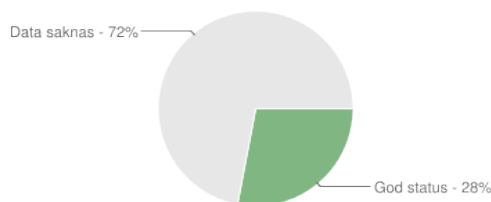
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Hög status	-
God status	47
Måttlig status	-
Ej klassad	-
Data saknas	122
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



## Miljökonsekvenstyp ytvatten

### 1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

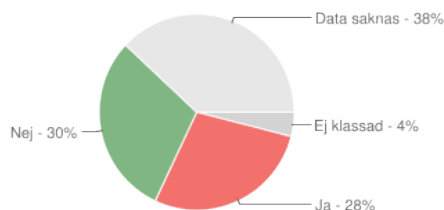
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	7
Ja	47
Nej	51
Data saknas	64
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### 2. Miljögifter

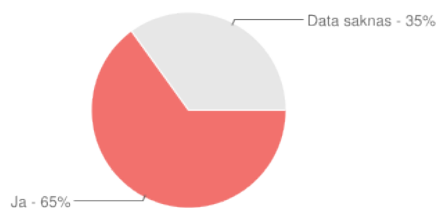
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	110
Nej	-
Data saknas	59
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### 3. Försurning

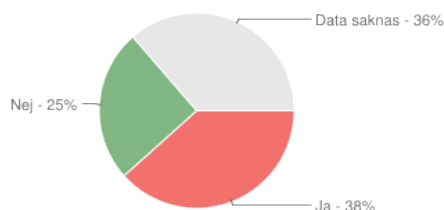
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	65
Nej	43
Data saknas	61
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### 4.1 Flödesförändringar

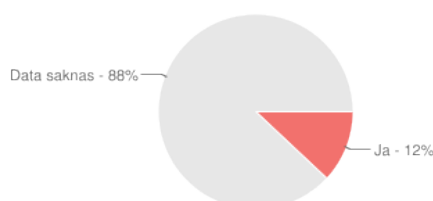
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ja	20
Nej	-
Data saknas	149
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



## 4.2 Konnektivitetsförändringar

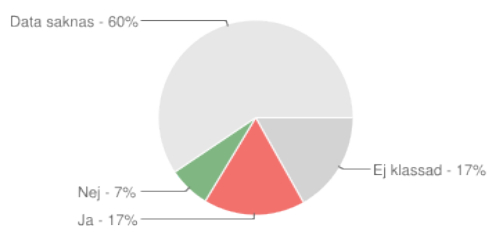
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	28
Ja	28
Nej	12
Data saknas	101
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



## 4.3 Morfologiska förändringar

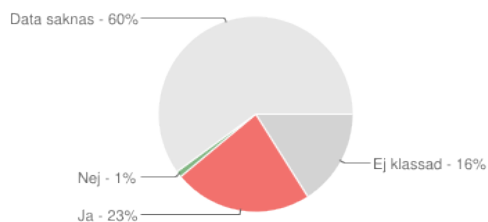
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	27
Ja	39
Nej	2
Data saknas	101
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



## 5. Främmande arter

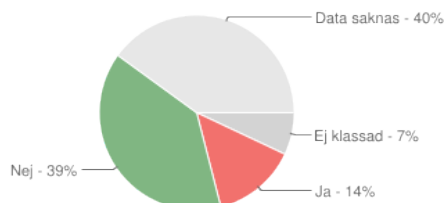
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	12
Ja	24
Nej	66
Data saknas	67
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



## 6.3 Vattenuttag

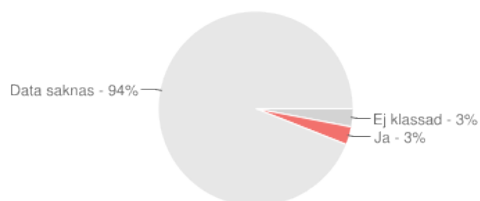
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	5
Ja	5
Nej	-
Data saknas	159
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



## Påverkanskällor ytvatten

### 1. Punktkällor

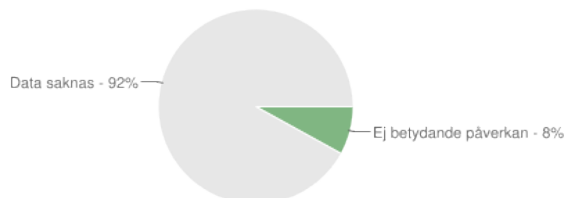
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	14
Betydande påverkan	-
Data saknas	155
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



#### 4. Flödesreglering och morfologiska förändringar

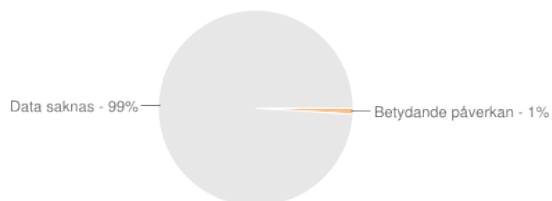
Förvaltningscykel: Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vald vattentyp: Alla vattenförekomster

Vald vattentyp: Alla ytvatten

Vald storhet: Antal

Klassning	Antal
Ej klassad	-
Ej betydande påverkan	-
Betydande påverkan	1
Data saknas	168
<b>Summa</b>	<b>169 st</b>



### Miljöproblem grundvatten

### Påverkanskällor grundvatten