



# Undersökning av bottenfaunan i Färnebofjärdens nationalpark 2018





# Undersökning av bottenfauna i Färnebofjärdens nationalpark 2018

- En undersökning av fyra områden



Utförare: Medins Havs och Vattenkonsulter AB  
Författare: Carin Nilsson, Mikaela Sandgathe & Simon Tytor  
Medverkande: Per Wallenborg & Magnus Bergström, SYNLAB

Allt bildmaterial i rapporten omfattas av © Medins Havs och  
Vattenkonsulter AB, om inte annat anges

Bild omslag: Länsstyrelsen Gävleborg  
Rapport 2019:12



Länsstyrelsen  
Gävleborg

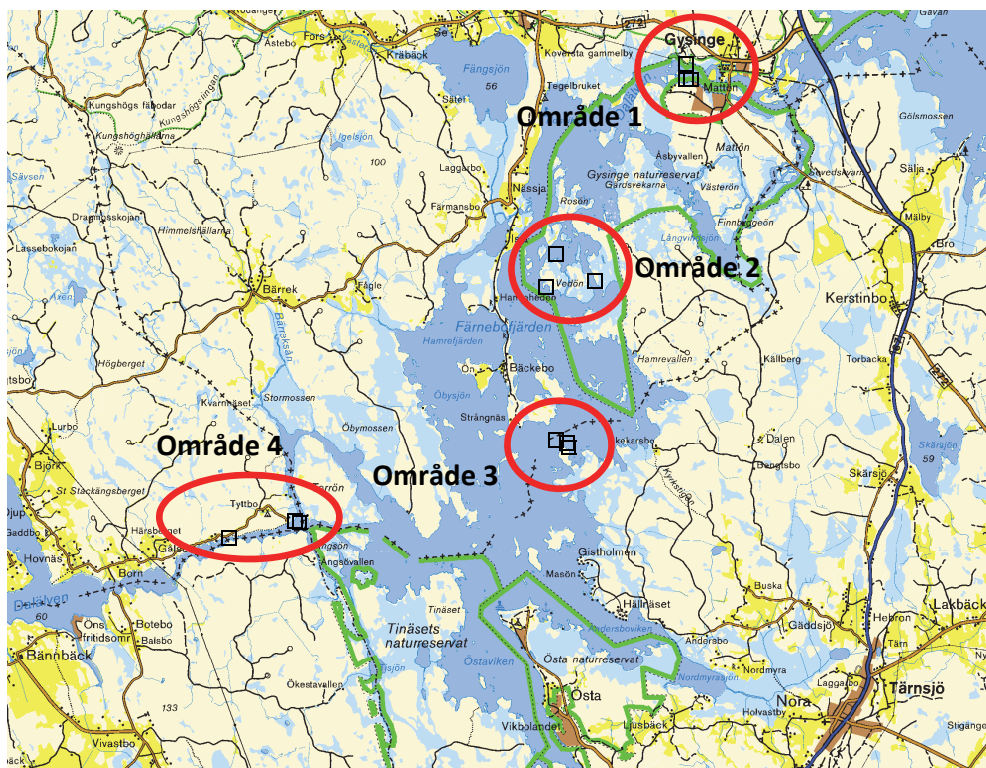
# Innehållsförteckning

Inledning.....	4
Metodik.....	5
Provtagnings .....	5
Analys.....	6
Utvärdering .....	6
Strandzon (litoral och rinnande vatten).....	6
Mellan- och djupbottenzon (sublitoral och profundal).....	7
Resultat .....	8
Allmän beskrivning av bottenfaunan .....	8
Naturvärden .....	10
Bedömnning av påverkan.....	11
Surhet .....	11
Näring .....	11
Hydromorfologisk påverkan.....	12
Slutsats.....	13
Referenser.....	14
Bilaga 1. Resultatsidor bottenfauna .....	16
Bilaga 2. Artlistor .....	30
Bilaga 3. Lokalbeskrivningar .....	42

# Inledning

Medins Havs- och Vattenkonsulter AB har fått i uppdrag av Länsstyrelsen i Gävleborgs län att utföra analys av bottenfaunaprover från Färnebofjärdens Nationalpark 2018. Provtagningen utfördes av personal från SYNLAB inom fyra områden (Figur 1), där prover togs på tre olika djup (litoral- sublitoral- samt profundal) inom vardera av dessa områden.

Medins Havs och Vattenkonsulter AB är ackrediterat av SWEDAC i enlighet med ISO 17025 (ackrediteringsnummer 1646) samt ISO 9001 certifierat av RISE (certifieringsnummer 4609). Medins är också miljöcertifierat av RISE enligt ISO 14001 (certifieringsnummer 4609 M).



Figur 1. Undersökningsområden i Dalälven och Färnebofjärden 2018. Samtliga områden ligger inom Färnebofjärdens national park. Utdrag från Lantmäteriets karta över norra Svealand och södra Norrland på CD-rom

# Metodik

## Provtagnings

Provtagningen av bottenfauna utfördes i november 2018 av SYNLAB. Fyra strandnära områden provtogs (två av dessa karakteriseras som sjöstrand och två som vattendrag), utanför varje strandområde provtogs mjukbotten på två djup sublitoral (mellandjupområde) samt profundal (djupområde) runt om i Färnebofjärdens Nationalpark (Figur 1 och Tabell 1).

Tabell 1. Provstationer i Dalälven och Färnebofjärden 2013. Koordinater angivna enligt RT90 2,5 gonV.

Lokal	Metodik	Koordinater (x)	Koordinatsystem (y)	Kommun
1. Dalälven, Lisslen, vattendrag	handhåv	6686250	1558675	RT90_25gonV
1. Dalälven, Lisslen, sublitoral	huggare	6685894	1558790	RT90_25gonV
1. Dalälven, Lisslen, profundal	huggare	6685920	1558695	RT90_25gonV
2. Färnebofjärden, Vedön, litoral	handhåv	6681087	1555463	RT90_25gonV
2. Dalälven, Vedön, sublitoral	huggare	6681866	1555681	RT90_25gonV
2. Dalälven, Vedön, profundal	huggare	6681241	1556572	RT90_25gonV
3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral	handhåv	6677388	1555970	RT90_25gonV
3. Dalälven, Sissuddarna, sublitoral	huggare	6677493	1555928	RT90_25gonV
3. Dalälven, Sissuddarna, profundal	huggare	6677573	1555697	RT90_25gonV
4. Dalälven, Balforsen, vattendrag	handhåv	6675324	1548140	RT90_25gonV
4. Dalälven, Stadarna, sublitoral	huggare	6675700	1549664	RT90_25gonV
4. Dalälven, Stadarna, profundal	huggare	6675664	1549772	RT90_25gonV

I strandzonen användes sparkprovtagnning med handhåv enligt SS-EN ISO 10870 (SIS 2012) och Havs- och vattenmyndighetens handledning för miljöövervakning (Havs- och vattenmyndigheten 2016b). Analys utfördes av Medins Havs- och Vattenkonsulter AB. Analysnivån för artbestämning samt statusklassning av ekologisk status, eutrofiering och surhet gjordes enligt Naturvårdsverkets handbok 2007:4 (Naturvårdsverket 2007) och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter HVMFS 2018:17 (Havs- och vattenmyndigheten 2018). Dessutom redovisades index enligt Naturvårdsverkets tidigare bedömningsgrunder (Wiederholm ed. 1999a a, b) och Taxaindex (Ericsson 2010) /Regelringsindex (Ericsson 2011) samt expertbedömningar och naturvärdesbedömningar enligt Medins bedömningsgrunder för bottenfauna (Medin et al. 2009).

I de djupare områdena sublitoralerna samt profundalerna togs fem delprover med en Ekmanhämtare med provytan 0,021 m<sup>2</sup> enligt den standardiserade metoden SS 02 81 90 (SIS 1986). Provtagningen följde även anvisningarna i Havs- och vattenmyndighetens handledning för miljöövervakning (Havs- och vattenmyndigheten 2016a).

Alla prover sållades på plats genom ett såll med masktätheten 0,5 x 0,5 mm och konserverades i 95 % etanol till en slutlig koncentration av ca 70 %. De fältprotokoll som upprättades vid provtagningen redovisas i form av stationsbeskrivningar enligt Havs- och vattenmyndighetens handledning (havs- och vattenmyndigheten 2017). Dessa redovisas i Bilaga 3.

## Analys

Djuren sorterades ut på laboratoriet varefter de identifierades med hjälp av preparer- och ljusmikroskop. I litoralproverna där även kvalitativa prover togs prototyper noterades i dessa endast taxa som inte påträffades i de kvantitativa proven. Nivån för artbestämningarna följde minst Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter i HVMFS 2018:17 (Havs- och vattenmyndigheten 2018). I sublitoral och profundalproverna artbestämdes dessutom fjädermyggslarver (chironomidae) och gördelmaskar (Clitellata). Artlistor redovisas i Bilaga 2.

## Utvärdering

### Strandzon (litoral och rinnande vatten)

Statusklassningen följer Naturvårdsverkets handbok 2007:4 (Naturvårdsverket 2007) och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (Havs- och vattenmyndigheten 2013). Flera index har utformats för att klassificera ett vattens status. MISA (Multimetric Index for Stream Acidification) och MILA (Multimetric Index for Lake Acidification) är multimetriska surhetsindex för vattendrag respektive sjöar. Klassningen sker i en fyrradig skala för vattendrag: nära neutralt, måttligt surt, surt och mycket surt. I sjöar är skalan femgradig och innehåller även klassen extremt surt. ASPT-index (Average Score Per Taxon) är tänkt att användas som ett index för allmän ekologisk kvalitet i sjöar och vattendrag. DJ-index (Dahl & Johnson) är ett multimetriskt index för att påvisa eutrofiering i vattendrag. Klassningen av eutrofiering sker i en femgradig skala: hög, god, måttlig, otillfredsställande och dålig status. Stationerna i område 1 Lisslen tillhör egentligen ekoregion 22 Fennoskandiska skölden, men för att underlätta jämförelser med de övriga närliggande stationerna har referensvärdet och klassgränser för region 14 Centralslätten använts även här, i likhet med undersökningen 2013.

Utöver statusklassningen enligt Naturvårdsverkets handbok 2007:4 och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter gjordes expertbedömningar av surhet, närringsämnespåverkan, hydromorfologisk påverkan och annan påverkan. Vid expertbedömningen vägdes kända förhållanden på och kring lokalens in tillsammans med erfarenheter från andra vattendrag i regionen. Dessutom beaktades ett antal andra index, bl. a. de som finns med i Naturvårdsverkets tidigare bedömningsgrunder (Wiederholm ed. 1999 a, b). Eventuell förekomst av indikatorarter var också en viktig faktor. Två nya index (Taxaindex och Regleringsindex) har tagits fram på Medins för att bedöma påverkan på bottenfaunan (Ericsson 2010, Ericsson et al 2011). Taxaindex utnyttjar att vattendragens bredd är en av de viktigaste faktorerna som avgör artrikedomen på en lokal (Malmqvist & Hoffsten 2000). Genom att jämföra det uppmätta artantalet på en lokal med det förväntade referensvärdet utifrån vattendragets bredd vid lokalens kan man få en indikation på om bottenfaunan är negativt påverkad. Regleringsindex är ett multimetriskt index för att bedöma regleringspåverkan i sjöar (Ericsson et al 2011).

Bedömning av naturvärden gjordes med hjälp av ett naturvärdesindex som baseras på förekomst av ovanliga eller rödlistade arter (Artdatabanken 2015), diversitet och artantal (Medin et al 2009). Klassningen gjordes i en tregradig skala: mycket höga naturvärden (16p), höga naturvärden (6 – 16p) och naturvärden i övrigt ( $\leq$ 6p).

### Mellan- och djupbottenzon (sublitoral och profundal)

Utvärderingen följde Naturvårdsverkets handbok 2007:4 (Naturvårdsverket 2007) och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (Havs- och vattenmyndigheten 2013). Enligt bedömningsgrunderna används indexet BQI (Benthic Quality Index) för att klassa statusen med avseende på eutrofiering i sjöars profundalområden. Klassningen sker i en femgradig skala: hög, god, måttlig, otillfredsställande och dålig status. Stationerna i område 1 Lisslen tillhör egentligen ekoregion 22 Fennoskandiska skölden, men för att underlätta jämförelser med de övriga närliggande stationerna har referensvärdet och klassgränser för region 14 Centralslätten använts även här, i likhet med undersökningen 2013.

Utöver statusklassningen gjordes även expertbedömningar. I expertbedöningen vägdes kända förhållanden i och kring sjön in tillsammans med erfarenheter från andra sjöar i regionen. Dessutom beaktades ett antal andra index, framförallt O/C-index (Wiederholm ed. 1999 a, b) och det sammansatta indexet EEI (Eutrofieffekt-index) (Liungman & Ericsson 2006). I de fall expertbedöningen avvek från statusklassningen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder har detta kommenterats i resultatsammanställningen i Bilaga 1.

Förutom statusklassningen enligt Naturvårdsverkets handbok 2007:4 och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter utvärderades även näringstillgång och syreförhållanden i bottenvattnet. Vid bedöningen av näringstillgång användes framförallt PTI (Profundalt Trofi-index) (Liungman & Ericsson 2006). Näringstillgång klassades i en femgradig skala: mycket näringfattigt tillstånd, näringfattigt tillstånd, måttligt näringssrikt tillstånd, näringssrikt tillstånd och mycket näringssrikt tillstånd. Syreförhållandena i bottenvattnet bedömdes utifrån förekomst av indikatorarter. Syretillståndet klassades efter en femgradig skala: mycket syrerika förhållanden, syrerika förhållanden, måttligt syrerika förhållanden, syrefattiga förhållanden och mycket syrefattiga förhållanden.

Bedömningen av annan påverkan omfattade framförallt påverkan av toxiska ämnen t.ex. tungmetaller som genom sin förekomst kan skapa missbildningar hos djuren eller vara direkt dödande.

I Bedömningsgrunder för bottenfaunaundersökningar (Medin et al. 2009) kan man läsa om bottenfauna i allmänhet samt om de kriterier och gränsvärdet som använts vid bedömningen.

# Resultat

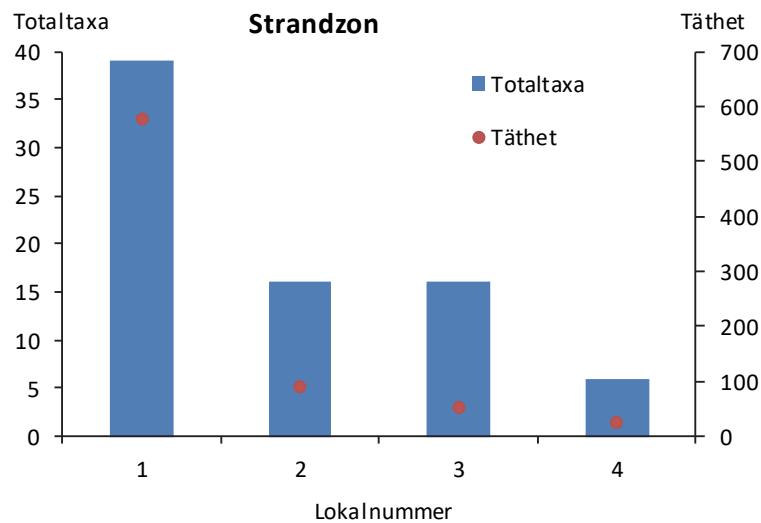
I Bilaga 1 kan man läsa om varje lokal var för sig. Artlistor för varje lokal finns i Bilaga 2 och lokalbeskrivningar finns i bilaga 3.

## Allmän beskrivning av bottenfaunan

Bottenfaunan i strandzonen var måttligt art- och individrik i område 1 i Dalälven, nedströms Färnebofjärden (Tabell 2 och Figur 2). Övriga lokaler var artfattiga och mycket individfattiga. Jämfört med den tidigare undersökningen i juni 2013 var resultatet anmärkningsvärt likartat. I Dalälven vid Balforsen noterades dock betydligt färre djur i proverna 2018, jämfört med 2013. Eventuellt har flödet där varit mycket lågt under den varma och torra sommaren 2018.

Tabell 2. Antal taxa och individtätheter på de strandnära stationerna i Dalälven och Färnebofjärden 2018. Observera att gränsvärdena skiljer sig för vattendrag och sjöstränder (litoraler) då artantalet normalt är något högre i ett vattendrag, jämfört med en sjöstrand.

Lokal	Totalantal taxa	Medelantal taxa	Individtäthet (Individer/m <sup>2</sup> )
1. Dalälven, Lisslen, vattendrag	39 (måttligt högt)	21,4 (måttligt högt)	577 (måttligt högt)
2. Färnebofjärden, Vedön, litoral	16 (lågt)	5,4 (mycket lågt)	89 (mycket lågt)
3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral	16 (lågt)	5,8 (mycket lågt)	53 (mycket lågt)
4. Dalälven, Balforsen, vattendrag	6 (mycket lågt)	2,4 (mycket lågt)	25 (mycket lågt)



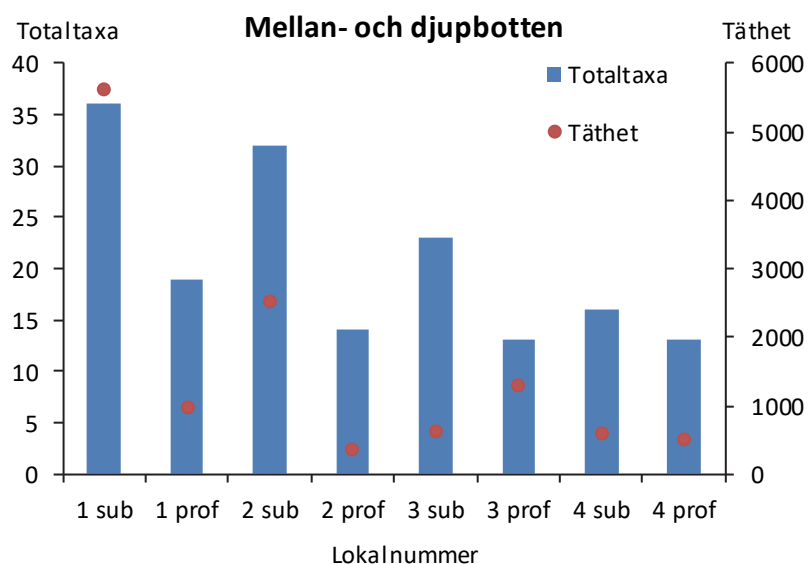
Figur 2. Antal taxa och individtätheter på de strandnära stationerna i Dalälven och Färnebofjärden 2018.

I mellan- och djupbottenzonen (sublitoral och profundal) varierade artantalet mellan lokalerna och djupen (Tabell 3 och Figur 3).

Mest avvikande var mellandjupslokalen (sublitoralen) i område 4 i Dalälven vid Stadarna. Förklaringen är sannolikt att botten i vissa områden är mer lättörlig, vilket ger dåliga livsbetingelser för såväl sedimentlevande arter som arter som lever ovanpå sedimentet. Normalt är mellanbottenzonen artrikare än djupbottenzonen men om substratet i mellanzonen är lättörligt blir inte denna skillnad så tydlig.

Tabell 3. Antal taxa och individtäthet på lokalerna i mellan- och djupbottenzonen (sublitoral och profundal) i Dalälven och Färnebofjärden 2018. Observera att gränsvärdena för artantal skiljer sig för sublitoraler och profundaler, då artantalet normalt är något högre i en sublitoral, jämfört med en profundal.

Station	Provdjup (m)	Totalantal taxa	Medelantal taxa	Individtäthet (Individer/m <sup>2</sup> )
1. Lisslen, sublitoral	3,0	36 (mycket högt)	15,8	5 638 (mycket högt)
1. Lisslen, profundal	6,5	19 (mycket högt)	8,2	981 (måttligt högt)
2. Vedön, sublitoral	2,0	32 (mycket högt)	12,8	2 543 (högt)
2. Vedön, profundal	5,5	14 (högt)	5,6	381 (måttligt högt)
3. Sissuddarna, sublitoral	5,5	23 (högt)	8,0	629 (måttligt högt)
3. Sissuddarna, profundal	18,0	13 (högt)	6,4	1 305 (måttligt högt)
4. Stadarna, sublitoral	3,5	16 (måttligt högt)	7,8	610 (måttligt högt)
4. Stadarna, profundal	8,5	13 (högt)	5,6	505 (måttligt högt)



Figur 3. Antal taxa och individtätheter på lokalerna i mellan- och djupbottenzonen (sublitoral och profundal) i Dalälven och Färnebofjärden 2018.

## Naturvärden

Vid årets undersökning noterades en ovanlig nattslända i strandzonen i Dalälven vid Lisslen (område 1) samt två juvenila individer av den rödlistade stormusslan, flat dammussla *Pseudoanodonta complanata* vid Stadarna (område 4) på 3,5 respektive 8,5 m djup.

Vid den tidigare undersökningen i området 2013 noterades flera ovanliga dag- och nattsländor i Dalälven samt den rödlistade dagsländan, hornslamsländan, *Brachycercus harrisella*. Den rödlistade dagsländan som är klassad som sårbar, VU i Sverige (Art-databanken 2015) noterades i ett av huggen på 3 meters djup i Dalälven vid Lisslen (område 1). Hornslamsländan övervintrar som ägg och det var därför inte förväntat att påträffa arten i november (undersökningen 2013 utfördes i mitten av juni).



Figur 4. Juvenil mussla av arten flat dammussla *Pseudoanodonta complanata* funnen i Dalälven vid lokal 4 Stadarna på 8,5 m djup.

### Flat dammussla

*Pseudoanodonta complanata*

Denna stormussla som vanligtvis blir 6–9 cm, är en utpräglat sällsynt art. I Mellaneuropa har den försunnit eller blivit mycket sällsynt på grund av försämrad vattenkvalitet.

Arten förekommer framförallt i medelstora sjöar och i långsamt flytande partier av större vattendrag. Den lever huvudsakligen på slammiga sand- och lerbottnar i naturligt relativt näringrika vatten. Arten gräver ofta ner sig mycket djupt. Fortplantningsbiologin är relativt bristfälligt känd. Det är t ex. osäkert vilka värdfiskarter flat dammussla använder i Sverige.

Totalutbredningen är europeisk och arten förekommer från Västryssland till England men saknas i Sydeuropa-Medelhavsområdet. I Sverige har den spridda förekomster från Skåne till Värmland i väster och Medelpad i öster. Flertalet förekomster finns i ett bälte från norra Götaland till Uppland.

Källa ArtDatabanken, 2019.  
Artfakta

## Bedömning av påverkan

### Surhet

Förhållandena klassades som nära neutrala i samtliga undersökta områden (Tabell 4). Vid undersökningen 2013 statusklassades område 2 och 3 som måttligt sura men expertbedömningen klassade samtliga områden som nära neutrala, även då.

Tabell 4. Statusklassning av surhet enligt bedömningsgrunderna 2013:19 samt expertbedömning för de strandnära stationerna vid undersökningen i Dalälven och Färnebofjärden 2018.

<b>Lokal</b>	<b>Surhetsklass</b>	
	Statusklassning (2013:19)	Expertbedömning
1. Dalälven, Lisslen, vattendrag	Nära neutralt	Nära neutralt
2. Färnebofjärden, Vedön, litoral	Nära neutralt	Nära neutralt
3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral	Nära neutralt	Nära neutralt
4. Dalälven, Balforsen, vattendrag	Nära neutralt	Nära neutralt

### Näring

Bottenfaunan indikerade ett måttligt näringssikt tillstånd och ett syrerikt eller mätligt syrerikt bottenvatten (Tabell 5). Statusen med avseende på näring expertbedömdes som god i strandområdena och god eller hög i mellan- och djupbottenzonen (Tabell 6). Bedömningarna skilde sig i några fall från statusklassningen enligt bedömningsgrunderna (2013:19) (Tabell 6).

Resultatet är likartat med tidigare undersökning men i två fall visade statusklassningen på dåliga förhållanden 2013, beroende på att de indikatorarter som BQI baseras på i statusklassningen helt saknades. I årets undersökning noterades BQI-arter på alla stationer.

Tabell 5. Expertbedömning av näringss- och syretillstånd utifrån bottenfaunan i mellan- och djupbottenzonen (sublitoral och profundal) på de undersökta stationerna undersökningen i Dalälven och Färnebofjärden 2018.

<b>Lokal</b>	<b>Expertbedömningar</b>	
	Näringstillstånd	Syretillstånd
1. Dalälven, Lisslen, sublitoral	Måttligt näringssikt	Syerikt
1. Dalälven, Lisslen, profundal	Måttligt näringssikt	Syerikt
2. Dalälven, Vedön, sublitoral	Måttligt näringssikt	Syerikt
2. Dalälven, Vedön, profundal	Måttligt näringssikt	Syerikt
3. Dalälven, Sissuddarna, sublitoral	Näringfattigt	Syerikt
3. Dalälven, Sissuddarna, profundal	Måttligt näringssikt	Måttligt syrerikt
4. Dalälven, Stadarna, sublitoral	Måttligt näringssikt	Syerikt
4. Dalälven, Stadarna, profundal	Måttligt näringssikt	Syerikt

Tabell 6. Statusklassning av näring enligt bedömningsgrunderna 2013:19 samt expertbedömning för de strandnära stationerna vid undersökningen i Dalälven och Färnebofjärden 2018.

<b>Lokal</b>	Statusklassning (2013:19)	<b>Näring</b>	
		Expertbedömning	
1. Dalälven, Lisslen, vattendrag	Hög	God	
1. Dalälven, Lisslen, sublitoral	Hög	Hög	
1. Dalälven, Lisslen, profundal	Hög	Hög	
2. Färnebofjärden, Vedön, litoral	God	God	
2. Dalälven, Vedön, sublitoral	Hög	Hög	
2. Dalälven, Vedön, profundal	Hög	God	
3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral	God	God	
3. Dalälven, Sissuddarna, sublitoral	Hög	Hög	
3. Dalälven, Sissuddarna, profundal	Måttlig	God	
4. Dalälven, Balforsen, vattendrag	Hög	God	
4. Dalälven, Stadarna, sublitoral	Hög	Hög	
4. Dalälven, Stadarna, profundal	Hög	Hög	

### Hydromorfologisk påverkan

Bottenfaunan i Färnebofjärdens strandzon och i Dalälven vid Balforsen var artfattig och individfattig (Tabell 7). Detta kan vara negativa effekter av vattenståndsfliktuationer orsakade av reglering i uppströms belägna dammar. Vattenståndet bedömdes vara medelhögt vid alla sträckor utom vid Balforsen där det bedömdes som lågt. Vattenståndet kan sannolikt vara betydligt lägre och i så fall torrläggs de undersökta sträckorna. Vattenståndsfliktuationer i sig behöver inte vara negativa för bottenfaunasamhället utan det beror på hur ofta och hur snabbt förändringarna sker.

Resultatet var likartat med den tidigare undersökningen men i Balforsen i område 4 var bottenfaunasamhället mer utarmat 2018 än 2013. Det är möjligt att flödet varit extra lågt till följd av den varma och torra sommaren 2018.

Tabell 7. Expertbedömning av hydromorfologi för de strandnära stationerna vid undersökningen i Dalälven och Färnebofjärden 2018.

<b>Expertbedömning</b>		Status map hydromorfologisk påverkan
<b>Station</b>		
1. Dalälven, Lisslen, vattendrag		Hög
2. Färnebofjärden, Vedön, litoral		Måttlig
3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral		Måttlig
4. Dalälven, Balforsen, vattendrag		Måttlig

# Slutsats

Resultatet var anmärkningsvärt likartad med undersökningen 2013, trots att proverna då togs i juni och nu i november. Såväl statusklassningar som expertbedömningar var tämligen oförändrade. Det påträffades något färre ovanliga sländarter 2018, men den rödlistade stormusslan flat dammussla noterades 2018 men inte 2013. Dessa skillnader är förväntade, då ovanliga arter ofta förekommer i liten numerär.

I expertbedömningen bedömdes förhållandena i området som nära neutrala och statusen med avseende på näringssämnens som god eller hög. Den artfattiga bottnfaunan i Färnebofjärden och i Dalälven uppströms fjärden bedömdes bero på regleringspåverkan.

# Referenser

ArtDatabanken 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.

ArtDatabanken 2019. Artfaktablad för flat dammussla, *Pseudoanodonta complanata*.

Ericsson, U. 2010. Undersökning av påverkan på bottenfaunan i reglerade sjöar och vattendrag i Värmlands län 2009. Rapport till Länsstyrelsen i Värmlands län. Medins Biologi AB.

Ericsson, U., Nilsson, C., Svensson, J., Liungman, M., Boström, A. 2011. Effekter på bottenfaunan av vattenkraftsreglering. En undersökning av 13 sjöar och 16 vattendrag.

Havs- och vattenmyndigheten 2013. Havs- och vattenmyndighetens förfatningssamling. Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten, HVMFS 2013:19.

Havs- och vattenmyndigheten 2016a. Handledning för miljöövervakning. Programområde: Sötvatten. Undersökningsstyp: Bottenfauna i sjöars profundal och sublitoral. Version 2:1, 2016-11-01

Havs- och vattenmyndigheten 2016b. Handledning för miljöövervakning. Programområde: Sötvatten. Undersökningsstyp: Bottenfauna i sjöars litoral och vattendrag. Version 1:2, 2016-11-01

Havs- och vattenmyndigheten 2017. Handledning för miljöövervakning. Programområde: Sötvatten. Undersökningsstyp: Lokalbeskrivning. Version 2:0: 2017-04-04.

Havs- och vattenmyndigheten 2018. Havs- och vattenmyndighetens förfatningssamling. Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter ändring i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten, HVMFS 2018:17.

Liungman, M. & Ericsson, U. 2006. Profundalt Trofi-index (PTI) och Eutrofi-effekt-index (EEI) för bedömning av tillstånd samt för påverkansklassning av mjukbottenfauna i sjöar. Medins Biologi AB.

Malmqvist, B. & Hoffsten, P-O. 2000. Macroinvertebrate taxonomic richness, community structure and nestedness i Swedish streams. -Arch. Hydrobiol. 150: 29-54.

Medin, M., Ericsson U., Liungman, M., Henricsson, A., Boström, A. & Rådén, R. 2009. Bedömningsgrunder för bottenfauna. Hur Medins Biologi AB klassar och bedömer bottenfauna i sjöar och vattendrag. Medins Biologi AB.

Naturvårdsverket 2007. Status, potential och kvalitetskrav för sjöar, vattendrag, kustvatten och vatten i övergångszon. En handbok om hur kvalitetskrav i ytvattenförekomster kan bestämmas och följas upp. Handbok 2007:4, utgåva 1 december 2007. Bilaga A Bedömningsgrunder för sjöar och vattendrag.  
[\(https://www.havochvatten.se/om-oss/publikationer/naturvardsverkets-publikationer.html\)](https://www.havochvatten.se/om-oss/publikationer/naturvardsverkets-publikationer.html)

SIS 1986. Svensk Standard SS 02 81 90, Vattenundersökningar – provtagning med Ekmanhämtare av bottenfauna på mjukbottnar.

SIS 2012. Svensk Standard, SS-EN ISO 10870:2012, Vattenundersökningar – Vägledning för val av metoder för provtagning av bottenfauna (benthiska makrovertebrater) i sötvatten.

Wiederholm, T. (Ed.) 1999a. Bedömningsgrunder för miljökvalitet, sjöar och vattendrag. Naturvårdsverket, rapport 4913.

Wiederholm, T. (Ed.) 1999b. Bedömningsgrunder för miljökvalitet, sjöar och vattendrag. Bakgrundsrappport, biologiska parametrar. Naturvårdsverket, rapport 4921.

# Bilaga 1. Resultatsidor bottenfauna

## Förklaring till resultatsida – bottenfauna i sjöars djupbotten

### Stationsuppgifter

Stationsnummer, sjönamn och stationsnamn. Provtagningsdatum, flodområde enligt SMHI:s sjö- och vattendragsregister.

### Provtagningsuppgifter

Provtagningsmetodik, antal delprover, provyta i kvadratmeter samt provytans djup i meter.

### Ekologisk status

Beräknade index enligt Naturvårdsverkets handbok 2007:4 (Naturvårdsverket 2007) och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19). Klassningar av ekologisk status enligt följande:

Hög, God, Måttlig, Otilfredställande eller Dålig

- BQI: Benthic Quality Index – ett kvalitetsindex baserat på förekomst av nyckelarter eller nyckelgrupper med varierande tolerans för olika näringss- och syrehalter. Höga värden anger att arter som fordrar rent vatten och höga syrgashalter domineras.

### Expertbedömning av tillstånd och status

Medins slutgiltiga bedömning av tillstånd m.a.p. näringss- och syrehalt samt status m.a.p.eutrofiering och i förekommande fall övriga föreningar. Bygger på de olika indexen och parametrarna i kombination med bottenfaunans artsammansättning, samt på egen erfarenhet från liknande undersökningar och provplatser.

Tillståndet m.a.p. näring respektive syre bedöms enligt en femgradig skala:

Mycket näringfattiga/Mycket syrerika förhållanden, Näringsfattiga/Syerika förhållanden, Måttligt näringrika/Måttligt syrerika förhållanden, Näringsrika/Syrefattiga förhållanden, Mycket näringrika/Mycket syrefattiga förhållanden

Status m.a.p. eutrofiering eller annan påverkan bedöms enligt följande:

Hög, God, Måttlig, Otilfredställande eller Dålig

### Tillståndsklassning

Beräknade index och parametrar. Gränsvärden enligt Naturvårdsverkets "Bedömningsgrunder för miljöqualitet" (Wiederholm 1999), Ljungman och Ericsson (2006) samt Medin et al. (2009). Klassningar enligt en femgradig skala:

Mycket högt, Högt, Måttligt högt, Lågt eller Mycket lågt

- Totalantal taxa: Det totala antalet arter och/eller grupper som påträffades i hela provet.
- Medelantal taxa/prov: Medelantalet arter och/eller grupper per delprov.
- Individtäthet (ant/m<sup>2</sup>): totala antalet individer per kvadratmeter undersökt yta.
- O/C-index: Förhållandet mellan antalet maskar (Oligochaeta) och sedimentlevande fjädermygglar (Chironomidae). Höga värden visar på en dominans av maskar, ofta orsakad av hög näringssämnesbelastning och därmed låga syrgashalter.
- PTI (Profundal Trofi-Index): Ett sammansatt index som främst mäter näringssförhållandena i sjöars djupbottenområden.
- EEI (EutrofiEffekt-Index): Använder PTI samt förekomsten av taxa med olika eutrofieringskänslighet för att bedöma påverkansgraden hos bottenfaunan.

### Jämförelse med tidigare undersökningar

Om tidigare undersökningar gjorts redovisas här utvalda data av intresse för bedömning och undersökningssyfte.

### Kommentar

I kommentaren finns värdefull information om intressanta observationer och avvikelse. Den är avsedd att hjälpa till vid tolkningen av resultaten i tabeller och diagram.

## Förklaring till resultatsida – bottenfauna i rinnande vatten och sjöslitoral

### Lokaluppgifter

Lokalnummer, vattendragsnamn och lokalnamn. Provtagningsdatum, kommun eller flodområde enligt SMHI:s sjö- och vattendragsregister, EU-ID enligt VISS. I förekommande fall foto, skiss samt en kortfattad beskrivning i ord av provtagningslokalen.

### Surhetsklass och ekologisk status

Beräknade index enligt Naturvårdsverkets handbok 2007:4 (Naturvårdsverket 2007) och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19). Klassningar av surhet och ekologisk status enligt följande:

- Nära neutralt/Hög status
  - Måttligt surt/God status
  - Surt/Måttlig status
  - Mycket surt/Otillfredsställande status
  - Extremt surt (ej rinnande vatten)/Dålig status
- 
- MISA/MILA: Multimetriska surhetsindex för vattendrag respektive sjöar.
  - ASPT-index: Ett "renvattensindex" som i huvudsak baseras på förekomst av känsliga eller toleranta djurgrupper. Används som ett index för allmän ekologisk kvalitet.
  - DJ-index: Multimetriskt index för att påvisa eutrofiering i vattendrag.

### Tillståndsklassning

Beräknade index och parametrar. Gränsvärden enligt Naturvårdsverkets Bedömningsgrunder för miljökvalitet (Wiederholm 1999) och Medin et al. (2009). Klassningar enligt en femgradig skala:

1. Mycket högt
  2. Högt
  3. Måttligt högt
  4. Lågt
  5. Mycket lågt
- 
- Totalantal taxa: Det totala antalet arter och/eller grupper som påträffades i de fem kvantitativa proven.
  - TaxalIndex: Den procentuella kvoten mellan uppmätt och förväntat totalantal taxa i vattendrag.
  - Regleringsindex: Sammansatt index för bedömning av regleringspåverkan i sjöar.
  - Individtäthet (ant/m<sup>2</sup>): Det totala antalet individer per kvadratmeter undersökt yta.
  - EPT-index: Antalet arter och/eller grupper bland dag-, bäck- och nattsländor. Ett allmänt föroreningsindex.
  - Naturvärdesindex: Samlad bedömning av naturvärdet m.a.p. bottenfaunan. Bygger på totalantal taxa, diversitetsindex och förekomst av rödlistade eller ovanliga arter.
  - Diversitetsindex (Shannons): Ett mått på mångformigheten hos bottenfaunasamhället.
  - Danskt faunaindex: Förekomst av nyckelarter eller nyckelsläkten med varierande tolerans för näringssämlen/organisk belastning.
  - Surhetsindex(SI): Samlad bedömning av bottenfaunans försurningsstatus.
  - Föroreningsindex: Samlad bedömning av bottenfaunans eutrofieringsstatus.

### Expertbedömning

Medins sluttgiltiga bedömning av status m.a.p. surhet, eutrofiering och i förekommande fall hydromorfologisk eller annan påverkan. Bygger på de olika indexen och parametrarna i kombination med bottenfaunans artsammansättning, samt på egen erfarenhet från liknande undersökningar och provplatser. Bedömningar enligt följande:

- Nära neutralt/Hög status
- Måttligt surt/God status
- Surt/Måttlig status
- Mycket surt/Otillfredsställande status
- Extremt surt (ej rinnande vatten)/Dålig status

### Bedömning av naturvärden

Bygger på Medins Naturvärdesindex och klassas enligt en tregradig skala:

- Mycket höga naturvärden
- Höga naturvärden
- Naturvärden i övrigt

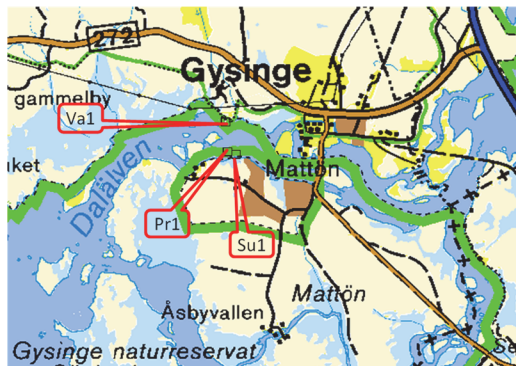
Redovisning av eventuell förekomst av rödlistade och ovanliga arter, samt hotkategori.

## 1. Dalälven, Lisslen, vattendrag

Flodområde: 53 Dalälven

Datum: 2018-11-02

Koordinat: 6686250/1558675



Va=vattendrag, Su=sublitoral, Pr =profundal

Statusklassning enl. HVMFS 2013 Ekologisk kvalitetskvot	Status/Klass	Indexet mäter												
MISA: 57	1,20	Nära neutralt												
ASPT-index: 6,1	1,13	Hög												
DJ-index: 11	1,20	Hög												
<b>Expertbedömning</b>														
Surhetsklass	Nära neutralt													
Status med avseende på näringssämnespåverkan	God													
Status med avseende på hydromorfologisk påverkan	Hög													
Status med avseende på annan påverkan	Hög													
<b>Övriga index och tillståndsklassning</b>														
Totalantal taxa: 39	måttligt högt	Naturvärde												
Taxaindex (%): 80	ingen klassning	Naturvärden i övrigt												
Individtäthet (antal/m <sup>2</sup> ): 577	måttligt högt	Rödlistade/ovanliga arter												
EPT-index: 23	högt	<i>Micrasema setiferum</i>												
Diversitetsindex: 3,50	måttligt högt	Övriga kriterier												
Dansk faunaindex: 5	måttligt högt	Diversitet												
Surhetsindex: 10	högt	Antal taxa												
Förreningsindex: 6	måttligt högt	0 poäng												
0 poäng		0 poäng												
<b>Bottenfaunasamhällets struktur</b>														
<table border="1"> <tr> <td>Övrigt</td> <td>Övrig</td> </tr> <tr> <td>Tvävingar</td> <td>Tvävingar</td> </tr> <tr> <td>Nattsländor</td> <td>Nattsländor</td> </tr> <tr> <td>Dagsländor</td> <td>Dagsländor</td> </tr> <tr> <td>Sötvattenskvalster</td> <td>Sötvattenskvalster</td> </tr> <tr> <td>Gräsuggor</td> <td>Gräsuggor</td> </tr> <tr> <td>Fåborstmaskar</td> <td>Fåborstmaskar</td> </tr> </table>	Övrigt	Övrig	Tvävingar	Tvävingar	Nattsländor	Nattsländor	Dagsländor	Dagsländor	Sötvattenskvalster	Sötvattenskvalster	Gräsuggor	Gräsuggor	Fåborstmaskar	Fåborstmaskar
Övrigt	Övrig													
Tvävingar	Tvävingar													
Nattsländor	Nattsländor													
Dagsländor	Dagsländor													
Sötvattenskvalster	Sötvattenskvalster													
Gräsuggor	Gräsuggor													
Fåborstmaskar	Fåborstmaskar													
<b>Kommentar</b> <p>Lokalen betraktades som ett rinnande vatten vid bedömningarna. Bottenfaunan noterades i ett måttligt högt antal i måttliga tätheter. Bottenfaunans struktur domineras av tvåvingar och nattsländor. DJ-index indikerar hög status med avseende på näring men sparsam förekomst av näringssämneskänsliga arter motiverade att förhållandena expertbedömdes som goda. En ovanlig art noterades på lokalen: nattsländan <i>Micrasema setiferum</i>.</p> <p>Resultatet 2018 var tämligen likartat med 2013, men flera av de ovanliga arter som påträffades 2013 noterades inte 2018.</p>														



## 1. Dalälven, Lisslen, sublitoral

### Stationens EU-CD:

#### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-01 Antal prov: 5  
Koordinat: 6685894/1558790 (RT90 25gonV) Provyta (m<sup>2</sup>): 0,0210  
Metodik: SS 02 81 90 Provdjup (m): 3

#### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 3,0

#### Ekologisk kvalitetskvot

1,12

#### Status

Hög

#### Expertbedömning

Status med avseende på eutrofiering  
Status med avseende på annan påverkan  
Näringstillstånd  
Syretillstånd

Hög  
Hög  
Måttligt näringssrikt  
Syrerikt

#### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 36 mycket högt  
Medelantal taxa/prov: 15,8  
Individtäthet (antal/m<sup>2</sup>): 5 638 mycket högt

O/C-index: 24,8 mycket högt  
PTI: 2,2 måttligt högt  
EEI: 4,2 mycket högt

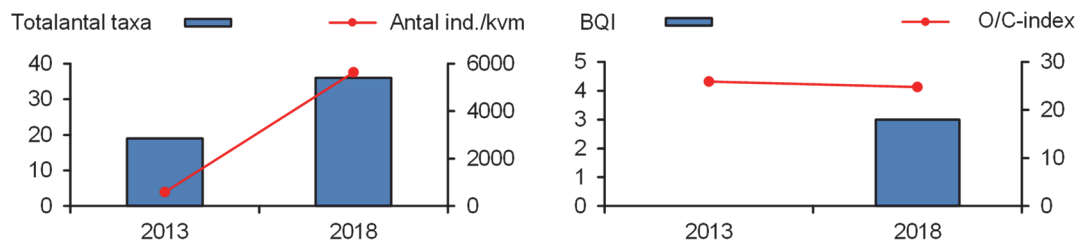
#### Jämförelse med tidigare undersökningar

##### År Expertbedömning av status m.a.p. näringssämnena

2013 Hög status  
2018 Hög status

##### Syretillstånd

Syrerikt  
Syrerikt



#### Kommentar

Stationens bottenfaunasamhälle var mycket artrikt och flera taxa som kräver god tillgång på syrgas och som gynnas av en låg eutrofieringsgrad påträffades. Vattenområdets karaktär av ett vattendrag med en förmodad god vattengenomströmning skapar goda syreförhållanden för faunan trots den måttligt höga näringssbelastningen.

Det noterades betydligt fler arter och individer 2018, jämfört med 2013.



## 1. Dalälven, Lisslen, profundal

### Stationens EU-CD:

#### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-01 Antal prov: 5  
Koordinat: 6685920/1558695 (RT90 25gonV) Provyta ( $m^2$ ): 0,0210  
Metodik: SS 02 81 90 Provdjup (m): 6,5

#### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 3,3

Ekologisk kvalitetskvot

1,21

Status

Hög

#### Expertbedömning

Status med avseende på eutrofiering  
Status med avseende på annan påverkan  
Näringstillstånd  
Syretillstånd

Hög

Hög

Måttligt näringssrikt

Syrerikt

#### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 19 mycket högt

O/C-index: 8,7 måttligt högt

Medelantal taxa/prov: 8,2

PTI: 3,0 måttligt högt

Individtäthet (antal/ $m^2$ ): 981 måttligt högt

EEI: 6,0 mycket högt

#### Jämförelse med tidigare undersökningar

##### År Expertbedömning av status m.a.p. näringssämnena

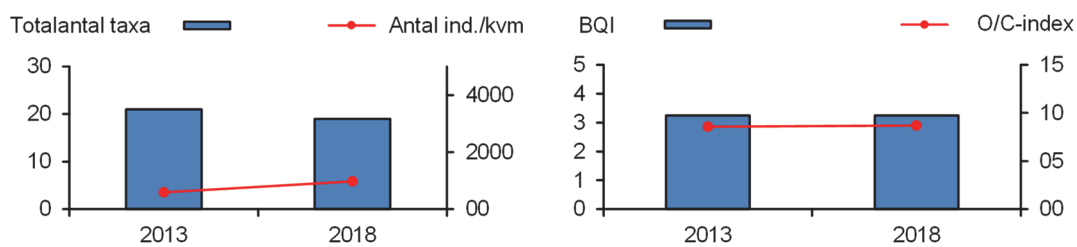
2013 Hög status

##### Syretillstånd

Syrerikt

2018 Hög status

Syrerikt



#### Kommentar

Stationens bottenfaunasamhälle var mycket artrikt men inte speciellt individrikt. Flera taxa som kräver god tillgång på syrgas och som gynnas av en låg eutrofieringsgrad påträffades. Vattenområdets karaktär av ett vattendrag med förmodad god vattengenomströmning skapar goda syreförhållanden i bottenvattnet men möjligen också något rörlig botten. Detta skulle kunna förklara det något individfattiga bottenfaunasamhället.

Resultatet 2018 var tämligen likartat, jämfört med 2013.

## 2. Färnebofjärden, Vedön, litoral



Flodområde: 53 Dalälven

Datum: 2018-11-16

Koordinat: 6681087/1555463



Li=litoral, Su=sublitoral, Pr=profundal

Statusklassning enl. HVMFS 2013 Ekologisk kvalitetskvot	Status/Klass	Indexet mäter
MILA: 81	Nära neutralt	Surhet
ASPT-index: 5,2	God	Ekologisk kvalitet
<b>Expertbedömning</b>		
Surhetsklass	Nära neutralt	
Status med avseende på näringssämnespåverkan	God	
Status med avseende på hydromorfologisk påverkan	Måttlig	
Status med avseende på annan påverkan	Hög	
<b>Övriga index och tillståndsklassning</b>		
Totalantal taxa:	16	lågt
Regleringsindex:	6	måttligt högt
Indivdutäthet (antal/m²):	89	mycket lågt
EPT-index:	8	mycket lågt
Diversitetsindex:	2,76	lågt
Danskta faunaindex:	5	högt
Surhetsindex:	5	måttligt högt
Förreningsindex:	5	måttligt högt
<b>Naturvärde</b>		<b>Index</b>
Naturvärden i övrigt		0
<u>Rödlistade/ovanliga arter</u>		
Inga rödlistade eller ovanliga arter påträffades		
<u>Övriga kriterier</u>		
Diversitet		0 poäng
Antal taxa		0 poäng
<b>Bottenfaunasamhällets struktur</b>		
<b>Kommentar</b>		
<p>Lokalen betraktades som en sjöstrand (litoral) vid bedömningarna. Bottenfaunan noterades i ett lågt artantal i mycket låga tätheter och bottenfaunans struktur domineras av dagsländor. Bottenfaunan var svårbedömd, det noterades ett par försurningskänsliga arter men inga näringssämneskänsliga. Tätheterna var dock låga även av föroreningståliga arter. Sammantaget expertbedömdes förhållandena som nära neutrala och statusen som god med avseende på näring. Ett lågt artantal, en mycket låg individtäthet och ett måttligt högt regleringsindex motiverade att bottenfaunan bedömdes som måttligt hydromorfologiskt påverkad i form av reglering.</p>		
<p>Även vid den tidigare undersökningen 2013 var bottenfaunasamhället art- och individfattigt.</p>		



## 2. Dalälven, Vedön, sublitoral

### Stationens EU-CD:

#### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-16 Antal prov: 5  
Koordinat: 6681866/1555681 (RT90 25gonV) Provyta ( $m^2$ ): 0,0210  
Metodik: SS 02 81 90 Provdjup (m): 2

#### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 3,0

#### Ekologisk kvalitetskvot

1,12

#### Status

Hög

#### Expertbedömning

Status med avseende på eutrofiering  
Status med avseende på annan påverkan  
Näringstillstånd  
Syretillstånd

Hög  
Hög  
Måttligt näringssrikt  
Syrerikt

#### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 32 mycket högt  
Medelantal taxa/prov: 12,8  
Individtäthet (antal/ $m^2$ ): 2 543 hög

O/C-index: 3,0 lågt  
PTI: 2,6 måttligt högt  
EEI: 4,6 mycket högt

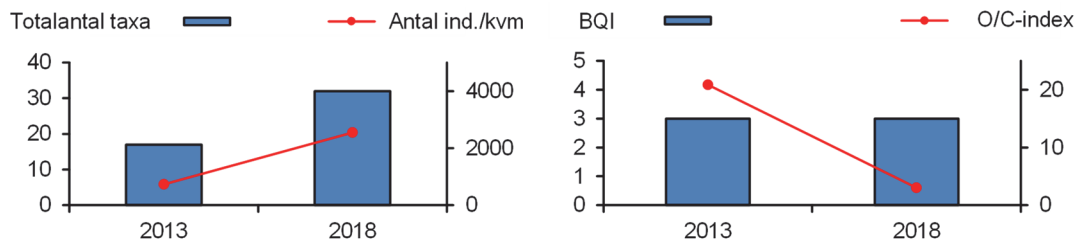
#### Jämförelse med tidigare undersökningar

##### År Expertbedömning av status m.a.p. näringssämnena

2013 God status  
2018 Hög status

##### Syretillstånd

Syrerikt  
Syrerikt



#### Kommentar

Bottenfaunan var art- och individrik och innehöll flera indikatorarter på goda syreförhållanden i bottenvattnet. Lokalen bedöms måttligt näringssrikt men med en hög status. Stationen är belägen i Vedfjärden och omgiven av öar i en del av Färnebofjärden där förmodligen en mindre del vattengenomströmningen sker.

Det noterades betydligt fler arter och individer 2018, jämfört med 2013 och expertbedömningen har ändrats från god till hög med avseende på näringssämnena.



## 2. Dalälven, Vedön, profundal

Flodområde: 53 Dalälven

### Provtagningsuppgifter

Datum:	2018-11-16	Antal prov:	5
Koordinat:	6681241/1556572 (RT90 25gonV)	Provyta ( $m^2$ ):	0,0210
Metodik:	SS 02 81 90	Provdjup (m):	5,5

### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 3,0

### Ekologisk kvalitetskvot

1,12

### Status

Hög

### Expertbedömning

- Status med avseende på eutrofiering
- Status med avseende på annan påverkan
- Näringstillstånd
- Syretillstånd

God

Hög

Måttligt näringrikt

Syrerikt

### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 14 högt

O/C-index: 5,0 måttligt högt

Medelantal taxa/prov: 5,6

PTI: 2,8 måttligt högt

Individtäthet (antal/ $m^2$ ): 381 måttligt högt

EEI: 3,8 högt

### Jämförelse med tidigare undersökningar

#### År Expertbedömning av status m.a.p. näringssämnena

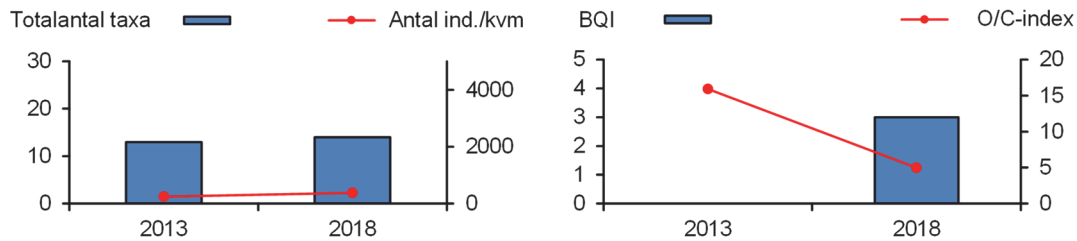
2013 God status

#### Syretillstånd

Syrerikt

2018 God status

Syrerikt



### Kommentar

Bottenfaunan var artrik men förhållandevis individfattig och bestod huvudsakligen av taxa som gynnas av en relativt god näringstillgång. Faunan hade ett visst inslag av taxa som kräver goda syreförhållanden i bottenvattnet. Stationen är belägen i Idstensundet i en del av Färnebofjärden där förmodligen en mindre del av vattenegenomströmningen sker. Det finns tecken på en svag näringsspåverkan på bottenfaunan.

Expertbedömningen med avseende på näringssämnena avvek från klassningen enligt Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter. Detta beror på att expertbedömningen har baserats på fler parametrar än enbart de taxa av fjädermyggslarver som ingår i BQI-index och som ensamt används vid klassificeringen av näringssämnestatus enligt Havs- och vattenmyndighetens kriterier. I detta fall hittades en poänggivande taxa för BQI. Vid undersökningen 2013 noterades inga indikatorarter för BQI.

### 3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral



Kommun: Heby

Datum: 2018-11-16

Koordinat: 6677388/1555970



Li=litoral, Su=sublitoral, Pr =profundal

Statusklassning enl. HVMFS 2013 Ekologisk kvalitetskvot	Status/Klass	Indexet mäter																
MILA: 80	Nära neutralt	Surhet																
ASPT-index: 5,4	God	Ekologisk kvalitet																
<b>Expertbedömning</b>																		
Surhetsklass	Nära neutralt																	
Status med avseende på näringssämnespåverkan	God																	
Status med avseende på hydromorfologisk påverkan	Måttlig																	
Status med avseende på annan påverkan	Hög																	
<b>Övriga index och tillståndsklassning</b>																		
Totalantal taxa: 16	lägt	Naturvärde																
Regleringsindex: 7	måttligt högt	Naturvärden i övrigt																
Individtäthet (antal/m <sup>2</sup> ): 53	mycket lågt	Rödlistade/ovanliga arter																
EPT-index: 8	mycket lågt	Inga rödlistade eller ovanliga arter påträffades																
Diversitetsindex: 3,43	måttligt högt	Övriga kriterier																
Dansk faunaindex: 5	högt	Diversitet																
Surhetsindex: 5	måttligt högt	Antal taxa																
Förreningsindex: 3	lägt	0 poäng																
<b>Bottenfaunasamhällets struktur</b>																		
		<table border="1"> <caption>Övriga kriterier</caption> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>Procent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Övrigt</td> <td>~10%</td> </tr> <tr> <td>Musslor</td> <td>~10%</td> </tr> <tr> <td>Snäckor</td> <td>~10%</td> </tr> <tr> <td>Skalbaggar</td> <td>~20%</td> </tr> <tr> <td>Dagsländor</td> <td>~20%</td> </tr> <tr> <td>Gråsuggor</td> <td>~10%</td> </tr> <tr> <td>Fåborstmaskar</td> <td>~10%</td> </tr> </tbody> </table>	Kategori	Procent	Övrigt	~10%	Musslor	~10%	Snäckor	~10%	Skalbaggar	~20%	Dagsländor	~20%	Gråsuggor	~10%	Fåborstmaskar	~10%
Kategori	Procent																	
Övrigt	~10%																	
Musslor	~10%																	
Snäckor	~10%																	
Skalbaggar	~20%																	
Dagsländor	~20%																	
Gråsuggor	~10%																	
Fåborstmaskar	~10%																	
<b>Kommentar</b>																		
<p>Lokalen betraktades som en sjöstrand (litoral) vid bedömningarna. Bottenfaunan noterades i ett lågt artantal i mycket låga tätheter och domineras av dagsländor och skalbaggar och snäckor. Den artfattiga bottenfaunan bidrog till huvudsakligen låga till måttligt höga indexvärden. Det noterades inga näringssämneskänsliga arter och tätheterna var låga även av förreningstäliga arter. Sammantaget expertbedömdes statusen som god med avseende på näring. Ett lågt artantal, en mycket låg individtäthet och ett måttligt högt regleringsindex motiverade att bottenfaunan bedömdes som måttligt hydromorfologiskt påverkad i form av reglering.</p> <p>Även vid undersökningen 2013 var art- och individtätheten låg.</p>																		



### 3. Dalälven, Sissuddarna, sublitoral

#### Flodområde: 53 Dalälven

##### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-16 Antal prov: 5  
Koordinat: 6677493/1555928 (RT90 25gonV) Provyta (m<sup>2</sup>): 0,0210  
Metodik: SS 02 81 90 Provdjup (m): 5,5

##### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 3,1

##### Ekologisk kvalitetskvot

1,14

##### Status

Hög

##### Expertbedömning

Status med avseende på eutrofiering  
Status med avseende på annan påverkan  
Näringstillstånd  
Syretillstånd

Hög

Hög

Näringsfattigt

Syrerikt

##### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 23 högt

O/C-index: 7,7 mättrigt högt

Medelantal taxa/prov: 8,0

PTI: 3,2 högt

Individtäthet (antal/m<sup>2</sup>): 629 mättrigt högt

EEI: 5,2 mycket högt

##### Jämförelse med tidigare undersökningar

##### År Expertbedömning av status m.a.p. närsämnen

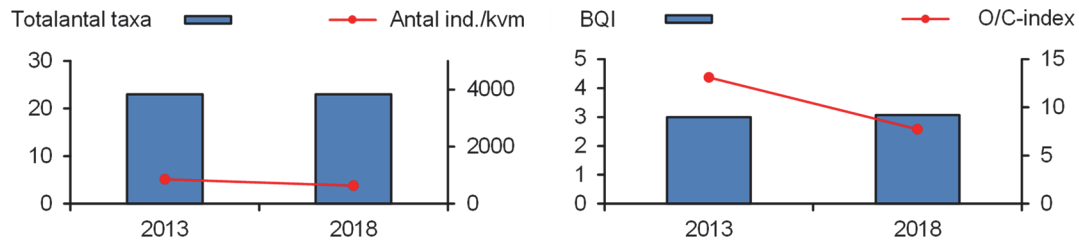
2013 Hög status

##### Syretillstånd

2018 Hög status

Syrerikt

Syrerikt



##### Kommentar

Bottenfaunan var artrik och innehöll indikatorarter på goda syreförhållanden i bottenvattnet. Stationen är belägen i "öppet vatten" i en grund del av Färnebofjärden där förmodligen en stor del vattengenomströmningen sker vilket troligen har bidragit till att motverka negativa effekter på bottenfaunan av en viss näringstillgång.

Resultatet 2018 var tämligen likartat, jämfört med 2013 dock noterades fler närsämneskänsliga arter, vilket bidrog till att förhållandena bedömdes som näringfattiga, jämfört med mättrigt närläggsrika tidigare.



### 3. Dalälven, Sissuddarna, profundal

Flodområde: 53 Dalälven

#### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-16 Antal prov: 5  
Koordinat: 6677573/1555697 (RT90 25gonV) Provyta ( $m^2$ ): 0,0210  
Metodik: SS 02 81 90 Provdjup (m): 18

#### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 1,4

Ekologisk kvalitetskvot

0,50

Status

Måttlig

#### Expertbedömning

Status med avseende på eutrofiering  
Status med avseende på annan påverkan  
Näringstillstånd  
Syretillstånd

God

Hög

Måttligt näringssrikt

Måttligt syrerikt

#### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 13 högt  
Medelantal taxa/prov: 6,4  
Individtäthet (antal/ $m^2$ ): 1 305 måttligt hög

O/C-index: 4,6 lågt  
PTI: 2,4 måttligt högt  
EEI: 3,4 högt

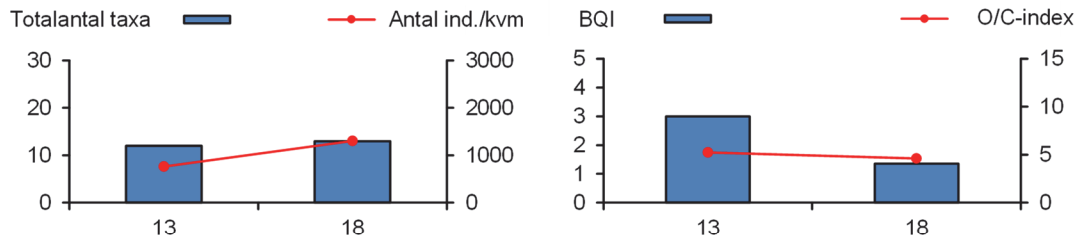
#### Jämförelse med tidigare undersökningar

##### År Expertbedömning av status m.a.p. närsämnen

13 God status  
18 God status

##### Syretillstånd

Måttligt syrerikt  
Måttligt syrerikt



#### Kommentar

Bottenfaunan var artrik och bestod av taxa som gynnas av en relativt god näringstillgång med visst inslag av taxa som kräver relativt goda syreförhållanden i bottenvattnet. Stationen är belägen i "öppet vatten" i en del av Färnebofjärden där förmodligen en stor del vattengenomströmningen sker, vilket förmodligen har gynnat bottenfaunan med avseende på syre och påverkan från den måttliga näringbelastningen.

Statusklassningen enligt BQI har försämrats från god till måttlig status men i expertbedömningen kvarstår statusen god. Detta beror på att expertbedömningen har baserats på fler parametrar än enbart de taxa av fjädermyggslarver som ingår i BQI och som ensamt används vid klassificeringen av eutrofieringsstatus enligt Havs- och vattenmyndighetens kriterier.

## 4. Dalälven, Balforsen, vattendrag

Flodområde: 53 Dalälven

Datum: 2018-11-02

Koordinat: 6675324/1548140



Va=vattendrag, Su=sublitoral, Pr=profundal

Statusklassning enl. HVMFS 2013 Ekologisk kvalitetskvot	Status/Klass	Indexet mäter
MISA: 47	Nära neutralt	Surhet
ASPT-index: 4,2	God	Ekologisk kvalitet
DJ-index: 9	Hög	Näringsämnespåverkan
<b>Expertbedömning</b>		
Surhetsklass	Nära neutralt	
Status med avseende på näringssämnespåverkan	God	
Status med avseende på hydromorfologisk påverkan	Måttlig	
Status med avseende på annan påverkan	Hög	
<b>Övriga index och tillståndsklassning</b>		
Totalantal taxa: 6	mycket lågt	Naturvärde
Taxaindex (%): 14	mycket lågt	Naturvärden i övrigt
Individtäthet (antal/m <sup>2</sup> ): 25	mycket lågt	Rödlistade/ovanliga arter
EPT-index: 2	mycket lågt	Inga rödlistade eller ovanliga arter påträffades
Diversitetsindex: 1,38	mycket lågt	Övriga kriterier
Danskt faunaindex: 2	mycket lågt	Diversitet
Surhetsindex: 3	lägt	Antal taxa
Förreningsindex: 2	mycket lågt	0 poäng
		0 poäng
<b>Bottenfaunasamhällets struktur</b>		
<b>Kommentar</b>		
Lokalen betraktades som ett rinnande vatten vid bedömningarna. Bottenfaunan noterades i ett mycket lågt artantal i mycket låga tätheter. Bottenfaunans struktur var starkt dominerande av musslor. Den artfattiga bottenfaunan bidrog till huvudsakligen mycket låga till låga indexvärden. Ett lågt surhetsindex samt ett fåtal surhetskänsliga arter motiverade att förhållandena med avseende på surhet expertbedömdes som måttliga. Det noterades inga renvattenkravande arter och tätheterna var låga även av förreningstäliga arter. Sammantaget expertbedömdes statusen som god med avseende på näring. Ett mycket lågt artantal, en mycket låg individtäthet och ett mycket lågt taxaindex motiverade att bottenfaunan bedömdes som måttligt hydromorfologiskt påverkad i form av reglering.		
Bottenfaunan var betydligt art- och individfattigare 2018, jämfört med 2013. Eventuellt har flödet varit mycket lågt under den varma och torra sommaren 2018. Det noterades ett flertal ovanliga sländarter 2013, men ingen av dessa återfanns 2018.		



## 4. Dalälven, Stadarna, sublitoral

Stationens EU-CD: SE667570-154966

### Provtagningsuppgifter

Datum:	2018-11-01	Antal prov:	5
Koordinat:	6675700/1549664 (RT90 25gonV)	Provyta (m <sup>2</sup> ):	0,0210
Metodik:	SS 02 81 90	Provdjup (m):	3,5

### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 3,0

### Ekologisk kvalitetskvot

1,12

### Status

Hög

### Expertbedömning

- Status med avseende på eutrofiering
- Status med avseende på annan påverkan
- Näringstillstånd
- Syretillstånd

Hög

Hög

Måttligt näringssrikt

Syrerikt

### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 16 måttligt högt

O/C-index: 15,2 mycket högt

Medelantal taxa/prov: 7,8

PTI: 2,4 måttligt högt

Individtäthet (antal/m<sup>2</sup>): 610 måttligt högt

EEI: 4,4 mycket högt

### Jämförelse med tidigare undersökningar

#### År Expertbedömning av status m.a.p. näringssämen

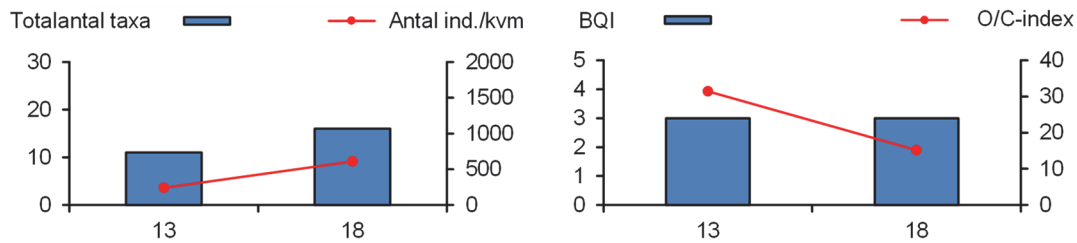
13 Hög status

#### Syretillstånd

Syrerikt

18 Hög status

Syrerikt



### Kommentar

Vattenområdet som stationen är lokaliseras i har karaktären av vattendrag med förmodad god vattengenomströmning, vilket skapar goda syreförhållanden i bottenvattnet men möjlig nägot instabila fysiska bottenväxter. En juvenil individ av den rödlistade stormusslan flat dammussla, *Pseudanodonta complanata* hittades i proven. Arten är klassad som hänsynskrävande (NT).

Resultatet 2018, var tämligen likartat med 2013, men såväl art- som individtäthet var något högre.



## 4. Dalälven, Stadarna, profundal

Stationens EU-CD: SE667566-154977

### Provtagningsuppgifter

Datum:	2018-11-01	Antal prov:	5
Koordinat:	6675664/1549772 (RT90 25gonV)	Provyta ( $m^2$ ):	0,0210
Metodik:	SS 02 81 90	Provdjup (m):	8,5

### Statusklassning enligt HVMFS 2013:19

BQI: 2,9

### Ekologisk kvalitetskvot

1,07

### Status

Hög

### Expertbedömning

- Status med avseende på eutrofiering
- Status med avseende på annan påverkan
- Näringstillstånd
- Syretillstånd

Hög

Hög

Måttligt näringrikt

Syrerikt

### Övriga index och tillståndsklassning

Totalantal taxa: 13 högt

O/C-index: 5,3 måttligt högt

Medelantal taxa/prov: 5,6

PTI: 2,6 måttligt högt

Individtäthet (antal/ $m^2$ ): 505 måttligt hög

EEI: 4,6 mycket högt

### Jämförelse med tidigare undersökningar

#### År Expertbedömning av status m.a.p. närsämnen

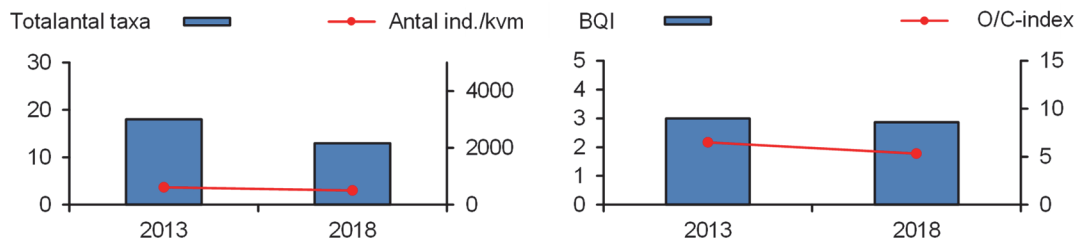
2013 Hög status

#### Syretillstånd

Syrerikt

2018 Hög status

Syrerikt



### Kommentar

Vattenområdet som stationen är lokaliseras i har karaktären av vattendrag med förmodad god vattengenomströmning, vilket skapar goda syreförhållanden i bottenvattnet men möjligtvis något instabila fysiska bottenvattnet. En juvenil individ av den rödlistade stormusslan flat dammussla, *Pseudanodonta complanata* hittades i proven. Arten är klassad som hänsynskrävande (NT).

Resultatet 2018 var tämligen likartat, jämfört med 2013.

# Bilaga 2. Artlistor

## Förklaring till artlista – rinnande vatten och sjöars litoral

Det. = Ansvarig för artbestämning.

Antal individer per prov av de funna arterna/taxa samt deras känslighet för försurning, funktionella tillhörighet och ekologiska grupp. Vid massförekomster av enskilda taxa kan en uppskattnings av tätheten för dessa ha gjorts i ett eller flera av delproven.

### Försurningskänslighet (Fk):

- 0 – taxa vars toleransgräns är okänd
- 1 – taxa som har visats klara pH < 4,5
- 2 – taxa som förekommer huvudsakligen vid pH ≥ 4,5
- 3 – taxa som förekommer huvudsakligen vid pH ≥ 5,0
- 4 – taxa som förekommer huvudsakligen vid pH ≥ 5,5
- 5 – taxa som förekommer huvudsakligen vid pH ≥ 6,2

### Funktionell grupp (Fg):

- 0 – ej känd
- 1 – filtrerare
- 2 – detritusätare
- 3 – predatörer
- 4 – skrapare
- 5 – sönderdelare

### Ekologisk grupp, känslighet för eutrofiering (Eg):

- 0 – taxa vars känslighet är okänd
- 1 – taxa som gynnas av kraftig eutrofiering
- 2 – taxa som gynnas av måttlig eutrofiering
- 3 – taxa som kan förekomma i både eu-, meso- och oligotrofa vatten
- 4 – taxa som förekommer främst i oligotrofa vatten
- 5 – taxa som förekommer endast i oligotrofa vatten

### Raritetskategori (Rk):

- RE – Nationellt utdöd (Regionally Extinct)
- CR – Akut Hotad (Critically Endangered)
- EN – Starkt Hotad (Endangered)
- VU – Sårbar (Vulnerable)
- NT – Nära hotad (Near Threatened)
- DD – Kunskapsbrist (Data Deficient)
- Ov – Lokalt eller regionalt ovanlig

M = medelvärde

% = procentandel

\* = taxa påträffades endast i det kvalitativa provet

---

<sup>1</sup> Värdet anger till viss del taxonets syrekrav och kan ibland vara missvisande som trofiindikator.

# 1. Dalälven, Lisslen, vattendrag

Provdatum: 2018-11-02 x: 6686250 y: 1558675

Det. Simon Tytor/Carin Nilsson, Medins Havs och Vattenkonsulter AB  
Metod: SS-EN ISO 10870 + NV:s Handledning för miljöövervakning



## RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Fk	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
TURBELLARIA, virvelmaskar											
Turbellaria (Planariidae/Dugesiidae)	3	3	0			1			2	0,6	0,4
NEMATA, rundmaskar											
Nemata	0	0	0			1	2	2	1	1,2	0,8
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar											
Oligochaeta	0	2	0		12	1		4	17	6,8	4,7
HIRUDINEA, iglar											
Erpobdellidae (Dina sp./Erpobdella sp.)	0	3	0				2			0,4	0,3
Glossiphonia complanata - (Linné, 1758)	3	3	2		1				1	0,4	0,3
ISOPODA, gräsuggor											
Asellus aquaticus - (Linné, 1758)	1	2	2		7	8	1	17	41	14,8	10,3
ACARI, sötvattenskvalster											
Hydrachnidiae	0	3	0			1		9		2,0	1,4
EPHEMEROPTERA, dagsländor											
Baetis sp.	0	4	0			1		1		0,4	0,3
Caenis horaria - (Linné, 1758)	3	2	3						2	0,4	0,3
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	4	2	3		4	2		32	9	9,4	6,5
Caenis sp.	4	2	0			1	1			0,4	0,3
Ephemera vulgata - Linné, 1758	3	1	3		2				1	0,6	0,4
Kageronia fuscogrisea - (Retzius, 1783)	1	4	3					1	1	0,4	0,3
Leptophlebia sp.	1	2	3		9	5	2	2	1	3,8	2,6
Nigrobaetis digitatus - (Bengtsson, 1912)	4	4	3				1	2	2	1,0	0,7
PLECOPTERA, bäcksländor											
Taeniopteryx nebula - (Linné, 1758)	2	2	3			1				0,2	0,1
TRICHOPTERA, nattsländor											
Ceraclea sp.	3	0	3			2				0,4	0,3
Cyrnus trimaculatus - (Curtis, 1834)	2	3	3			1				0,2	0,1
Hydropsyche siltalai - Döhler, 1963	1	1	3					2	1	0,6	0,4
Hydroptila sp.	3	0	3		1	1	2		1	1,0	0,7
Ithytrichia sp.	3	4	4			1	1	3	2	1,4	1,0
Lepidostoma hirtum - (Fabricus, 1775)	3	4	3				1	2		0,6	0,4
Leptoceridae	0	0	0			1		2		0,6	0,4
Limnephilidae	0	5	0		16					3,2	2,2
Lype sp.	4	4	2			1				0,2	0,1
Micrasema setiferum - (Pictet, 1834)	0	4	3	Ov	3	2	1	2	2	2,0	1,4
Mystacides azurea - (Linné, 1761)	3	2	3		1		3	1	1	1,2	0,8
Neureclipsis bimaculata - (Linné, 1758)	1	3	3			4		12	3	3,8	2,6
Oecetis testacea - (Curtis, 1834)	3	3	4				1		1	0,4	0,3
Orthotrichia sp.	0	0	0			1	1			0,4	0,3
Oxyethira sp.	2	0	0		12	30		31	9	16,4	11,4
Polycentropus flavomaculatus - (Pictet, 1834)	1	3	3				1	2		0,6	0,4
Tinodes sp.	4	4	0						1	0,2	0,1
COLEOPTERA, skalbaggar											
Oulimnius sp. Lv.	2	4	3		1	1		3	1	1,2	0,8
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0		4	1	1	6	6	3,6	2,5
Chironomidae	0	0	0		17	94	39	97	32	55,8	38,7
Empididae	0	3	0					1		0,2	0,1
Simuliidae	0	1	0			2		1	1	0,8	0,6
Tipulidae	0	5	0		10			11	4	5,0	3,5
GASTROPODA, snäckor											
Bithynia tentaculata - (Linné, 1758)	5	1	2			1	1		1	0,6	0,4
BIVALVIA, musslor											
Pisidium sp.	1	1	0		2	1				0,6	0,4
Sphaerium sp.	3	1	3		2					0,4	0,3
SUMMA (antal individer):					94	176	61	246	144	144,2	100
SUMMA (antal taxa):					16	26	17	22	26	21,4	

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 2. Färnebofjärden, Vedön, litoral

Provdatum: 2018-11-16 x: 6681087 y: 1555463

Det. Simon Tytor/Carin Nilsson, Medins Havs och Vattenkonsulter AB  
Metod: SS-EN ISO 10870 + NV:s Handledning för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV					M	%
	Fk	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5		
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar											
Oligochaeta	0	2	0		1					0,2	0,9
ISOPODA, gräsuggor											
Asellus aquaticus - (Linné, 1758)	1	2	2		1			2		0,6	2,7
EPHEMEROPTERA, dagsländor											
Caenis horaria - (Linné, 1758)	3	2	3					8		1,6	7,2
Centroptilum luteolum - (Müller, 1776)	2	4	3		13		9	14	7	8,6	38,7
Kageronia fuscogrisea - (Retzius, 1783)	1	4	3		18		6	2	1	5,4	24,3
Leptophlebia sp.	1	2	3		2			8	1	2,2	9,9
TRICHOPTERA, nattsländor											
Agraylea sp.	4	0	2					1		0,2	0,9
Agrypnia sp.	0	3	0						1	0,2	0,9
Hydroptila sp.	3	0	3				1	3		0,8	3,6
Oxyethira sp.	2	0	0						1	0,2	0,9
COLEOPTERA, skalbaggar											
Hydraena sp. Ad.	0	4	3		1					0,2	0,9
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0					1		0,2	0,9
Chironomidae	0	0	0		3					0,6	2,7
GASTROPODA, snäckor											
Gyraulus sp.	4	4	0					2		0,4	1,8
Radix sp.	3	4	2				1			0,2	0,9
BIVALVIA, musslor											
Pisidium sp.	1	1	0		2				1	0,6	2,7
SUMMA (antal individer):					40	1	16	40	14	22,2	100
SUMMA (antal taxa):					7	1	3	9	7	5,4	

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

### 3. Färnebofjärden, Sissuddarna, litoral

Provdatum: 2018-11-16 x: 6677388 y: 1555970

Det. Simon Tytor/Carin Nilsson, Medins Havs och Vattenkonsulter AB

Metod: SS-EN ISO 10870 + NV:s Handledning för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Fk	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
TURBELLARIA, virvelmaskar											
Turbellaria (Planariidae/Dugesiidae)	3	3	0			1		1		0,4	3,0
OLIGOCHAETA, fäborstmaskar											
Oligochaeta	0	2	0					1	4	1,0	7,6
ISOPODA, gräsuggor											
Asellus aquaticus - (Linné, 1758)	1	2	2					3	2	1,0	7,6
EPHEMEROPTERA, dagsländor											
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	4	2	3					1		0,2	1,5
Centroptilum luteolum - (Müller, 1776)	2	4	3		1	3	1	5	2	2,4	18,2
Heptagenia sulphurea - (Müller, 1776)	2	4	3		1					0,2	1,5
Kageronia fuscogrisea - (Retzius, 1783)	1	4	3			2		2	1	1,0	7,6
Leptophlebia sp.	1	2	3			1				0,2	1,5
TRICHOPTERA, nattsländor											
Limnephilidae	0	5	0			1				0,2	1,5
Polycentropus flavomaculatus - (Pictet, 1834)	1	3	3					1		0,2	1,5
Polycentropus irroratus - (Curtis, 1835)	1	3	3					1		0,2	1,5
COLEOPTERA, skalbaggar											
Hydraena sp. Ad.	0	4	3					6	5	2,2	16,7
Hygrota sp. Ad.	2	3	2						1	0,2	1,5
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0					1	1	0,4	3,0
GASTROPODA, snäckor											
Gyraulus sp.	4	4	0					4	5	1,8	13,6
BIVALVIA, musslor											
Pisidium sp.	1	1	0					5	3	1,6	12,1
SUMMA (antal individer):					2	8	1	31	24	13,2	100
SUMMA (antal taxa):					2	5	1	12	9	5,8	

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

### 4. Dalälven, Balforsen, vattendrag

Provdatum: 2018-11-02 x: 6675324 y: 1548140

Det. Simon Tytor/Carin Nilsson, Medins Havs och Vattenkonsulter AB

Metod: SS-EN ISO 10870 + NV:s Handledning för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Fk	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
OLIGOCHAETA, fäborstmaskar											
Oligochaeta	0	2	0				2	1		0,6	9,7
EPHEMEROPTERA, dagsländor											
Centroptilum luteolum - (Müller, 1776)	2	4	3		1					0,2	3,2
Kageronia fuscogrisea - (Retzius, 1783)	1	4	3		1				1	0,4	6,5
GASTROPODA, snäckor											
Gyraulus sp.	4	4	0					1		0,2	3,2
BIVALVIA, musslor											
Pisidium sp.	1	1	0		1	1	2	2	17	4,6	74,2
Sphaerium sp.	3	1	3					1		0,2	3,2
SUMMA (antal individer):					1	3	4	3	20	6,2	100
SUMMA (antal taxa):					1	3	2	2	4	2,4	

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## Förklaring till artlista – sjöars profundal och sublitoral

Det. = Ansvarig för artbestämning.

Antal individer per prov av de funna arterna/taxa samt deras syrekänslighet, funktionella tillhörighet och ekologiska grupp. Vid massförekomster av enskilda taxa kan en uppskattning av tätheten för dessa ha gjorts i ett eller flera av delproven.

Mätosäkerhet för individtäthet = 10 %.

### Syrekänslighet (Sy):

- 0 – taxa vars känslighet är okänd
- 1 – taxa som är tåligt mot låga syrehalter
- 2 – taxa som är måttligt känsligt
- 3 – taxa som är mycket känsligt

### Funktionell grupp (Fg):

- 0 – ej känd
- 1 – filtrerare
- 2 – detritusätare
- 3 – predatorer
- 4 – skrapare
- 5 – sönderdelare

### Ekologisk grupp, känslighet för eutrofiering<sup>1</sup> (Eg):

- 0 – taxa vars känslighet är okänd
- 1 – taxa som gynnas av kraftig eutrofiering
- 2 – taxa som gynnas av måttlig eutrofiering
- 3 – taxa som kan förekomma i både eu-, meso- och oligotrofa vatten
- 4 – taxa som förekommer främst i oligotrofa vatten
- 5 – taxa som förekommer endast i oligotrofa vatten

### Raritetskategori (Rk):

- RE – Nationellt utdöd (Regionally Extinct)
- CR – Akut Hotad (Critically Endangered)
- EN – Starkt Hotad (Endangered)
- VU – Sårbar (Vulnerable)
- NT – Nära hotad (Near Threatened)
- DD – Kunskapsbrist (Data Deficient)
- Ov – Lokalt eller regionalt ovanlig

M = medelvärde

% = procentandel

---

<sup>1</sup> Värdet anger till viss del taxonets syrekrav och kan ibland vara missvisande som trofiindikator.

# 1. Dalälven, Lisslen, sublitoral

Provdatum: 2018-11-01 x: 6685894 y: 1558790

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



## RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
NEMATA, rundmaskar											
Nemata	0	0	0		1					0,2	0,2
OLIGOCHAETA, fäborstmaskar											
Limnodrilus sp.	1	2	1		1		1			0,4	0,3
Spirosperma ferox - Eisen, 1879	3	2	3		1	5	6	5	3	4,0	3,4
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0		2	2				0,8	0,7
HIRUDINEA, iglar											
Erpobdella sp.	0	3	0						1	0,2	0,2
Hemiclepsis marginata - (Müller, 1774)	2	3	3		1		1			0,4	0,3
ACARI, sötvattenskvalster											
Hydrachnidiae	0	3	0				1			0,2	0,2
ODONATA, trollsländor											
Gomphus vulgatissimus - (Linné, 1758)	2	3	3		2		1	1		0,8	0,7
EPHEMEROPTERA, dagsländor											
Caenis horaria - (Linné, 1758)	2	2	3			4	5			1,8	1,5
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	3	2	3		20	82	126	91	73	78,4	66,2
Centroptilum luteolum - (Müller, 1776)	2	4	3			1				0,2	0,2
Ephemera vulgata - Linné, 1758	2	1	3			11	10	9	6	7,2	6,1
Ephemera sp.	2	1	3		1			4	1	1,2	1,0
Kageronia fuscogrisea - (Retzius, 1783)	2	4	3			1				0,2	0,2
Leptophlebia sp.	2	2	3			1		1		0,4	0,3
TRICHOPTERA, nattsländor											
Atrichopodes sp.	2	0	3			1				0,2	0,2
Atrichopodes commutatus - (Rostock, 1874)	2	0	0		1			1		0,4	0,3
Cyrnus trimaculatus - (Curtis, 1834)	2	3	3			6	13		1	4,0	3,4
Ecnomus tenellus - (Rambur, 1842)	1	3	2			1				0,2	0,2
Leptoceridae	2	0	0				1			0,2	0,2
Molanna angustata - Curtis, 1834	2	3	3			1	1			0,4	0,3
Mystacides azurea - (Linné, 1761)	2	2	3			4	2	5	1	2,4	2,0
Neureclipsis bimaculata - (Linné, 1758)	2	3	3			1				0,2	0,2
Oecetis testacea - (Curtis, 1834)	2	3	4				1			0,2	0,2
Oxyethira sp.	2	0	0			1	1			0,4	0,3
HETEROPTERA, skinnbaggar											
Micronecta sp.	0	2	0		1	1				0,4	0,3
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0		2	3	2	8		3,0	2,5
Cladotanytarsus sp. (mancus gr.)	3	2	2			1			2	0,6	0,5
Cryptochironomus sp.	2	3	0					1	1	0,4	0,3
Pentaneurini	2	3	0			2	2		2	1,2	1,0
Procladius sp.	1	3	0				1		1	0,4	0,3
Tanytarsus sp.	2	2	3		1	1	1	1		0,8	0,7
GASTROPODA, snäckor											
Bithynia tentaculata - (Linné, 1758)	1	1	2						2	0,4	0,3
Valvata piscinalis - (O. F. Müller, 1774)	2	2	2	Ov		1				0,2	0,2
BIVALVIA, musslor											
Pisidium sp.	2	1	0			10	4	9	6	5,8	4,9
Sphaerium sp.	2	1	3			1				0,2	0,2
SUMMA (antal individer):					34	140	182	136	100	118,4	100
SUMMA (antal taxa):					12	21	21	12	13	15,8	

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

# 1. Dalälven, Lisslen, profundal

Provdatum: 2018-11-01 x: 6685920 y: 1558695

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



## RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV					
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M
<b>OLIGOCHAETA, fåborstmaskar</b>										
Aulodrilus pluriseta - (Piguet, 1906)	2	2	3			1				0,2
Limnodrilus sp.	1	2	1		1	1	1	1	1	1,0
Nais sp.	2	2	0		1					0,2
Potamothrix hammoniensis - (Michaelsen, 1901)	1	2	2				1			0,2
Spirosperma ferox - Eisen, 1879	3	2	3		2	1		1	3	1,4
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0		5	6	5	1	3	4,0
<b>EPHEMEROPTERA, dagsländor</b>										
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	3	2	3		2					0,4
Ephemera vulgata - Linné, 1758	2	1	3			2			3	1,0
<b>TRICHOPTERA, nattsländor</b>										
Oecetis ochracea - (Curtis, 1825)	2	3	3			1			1	0,4
<b>DIPTERA, tvåvingar</b>										
Ceratopogonidae	0	0	0		6	3		1	10	4,0
Cladopelma sp. (lateralis gr.)	2	2	0					1		0,2
Cladotanytarsus sp. (mancus gr.)	3	2	2		2					0,4
Harnischia curtilamellata - (Malloch, 1915)	2	2	3		3					0,6
Heterotanytarsus sp.	3	2	4		4					0,8
Microchironomus tener - (Kieffer, 1918)	2	0	0		2					0,4
Orthocladiinae	0	0	0		1					0,2
Pagastiella orophila - (Edwards, 1929)	2	2	0		2					0,4
Procladius sp.	1	3	0		1	2	2		1	1,2
Tanytarsus sp.	2	2	3		9			2	1	2,4
<b>BIVALVIA, musslor</b>										
Pisidium sp.	2	1	0		3				3	1,2
SUMMA (antal individer):					44	17	9	7	26	20,6
SUMMA (antal taxa):					15	8	3	6	9	8,2

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 2. Dalälven, Vedön, sublitoral

Provdatum: 2018-11-16 x: 6681866 y: 1555681

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
<b>OLIGOCHAETA, fåborstmaskar</b>											
Limnodrilus sp.	1	2	1		1			1	1	0,6	1,1
Nais sp.	2	2	0					2		0,4	0,7
Stylaria lacustris - (Linné, 1767)	2	2	3			1				0,2	0,4
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0				2	1	1	0,8	1,5
Tubificinae (utan hårborst)	0	2	0				2			0,4	0,7
<b>ODONATA, trollsländor</b>											
Erythromma najas - (Hansemann, 1823)	2	3	3		1					0,2	0,4
Ischnura elegans - (Vander Linden, 1820)	2	3	3		2					0,4	0,7
<b>EPHEMEROPTERA, dagsländor</b>											
Caenis horaria - (Linné, 1758)	2	2	3		1			1		0,4	0,7
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	3	2	3			1				0,2	0,4
Centroptilum luteolum - (Müller, 1776)	2	4	3		2					0,4	0,7
Ephemera vulgata - Linné, 1758	2	1	3		3	1				0,8	1,5
Ephemera sp.	2	1	3						1	0,2	0,4
Leptophlebia sp.	2	2	3		7					1,4	2,6
<b>TRICHOPTERA, nattsländor</b>											
Cyrnus flavidus - McLachlan, 1864	2	3	3		9					1,8	3,4
Cyrnus trimaculatus - (Curtis, 1834)	2	3	3			1				0,2	0,4
Cyrnus sp.	2	3	3		16					3,2	6,0
Ecnomus tenellus - (Rambur, 1842)	1	3	2		1		1			0,4	0,7
Oecetis ochracea - (Curtis, 1825)	2	3	3						1	0,2	0,4
<b>DIPTERA, tvåvingar</b>											
Ceratopogonidae	0	0	0		1	2	2		2	1,4	2,6
Cladotanytarsus sp. (mancus gr.)	3	2	2			40	23	28	21	22,4	41,9
Corynocera sp.	0	0	0		1	4	2	4	6	3,4	6,4
Cricotopus sp.	3	0	0		1					0,2	0,4
Cryptochironomus sp.	2	3	0		1	3	2	1		1,4	2,6
Dicrotendipes sp.	2	4	0		3		1			0,8	1,5
Glyptotendipes sp.	2	2	2		7					1,4	2,6
Microtendipes sp. (pedellus gr.)	2	2	3		7					1,4	2,6
Pagastiella orophila - (Edwards, 1929)	2	2	0				3	2	2	1,4	2,6
Pentaneurini	2	3	0		2					1	0,6
Procladius sp.	1	3	0			1		2	4	1,4	2,6
Psectrocladius sp. (sordidellus gr.)	3	0	3		4	10					2,8
Tanytarsus sp.	2	2	3			2	3	4	1	2,0	3,7
<b>BIVALVIA, musslor</b>											
Pisidium sp.	2	1	0		1			1	1	0,6	1,1
<b>SUMMA (antal individer):</b>					71	66	41	47	42	53,4	100
<b>SUMMA (antal taxa):</b>					20	11	10	11	12	12,8	

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 2. Dalälven, Vedön, profundal

Provdatum: 2018-11-16 x: 6681241 y: 1556572

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackreditera  
REPORT issued by an Accre

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV				
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5
NEMATA, rundmaskar									
Nemata	0	0	0		1				
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar									
Limnodrilus sp.	1	2	1		1		1		1
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0		1		1	1	
ACARI, sötvattenskvalster									
Hydrachnidiae	0	3	0			3			
EPHEMEROPTERA, dagsländor									
Caenis horaria - (Linné, 1758)	2	2	3		1	1			
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	3	2	3		3			1	
TRICHOPTERA, nattsländor									
Cyrnus trimaculatus - (Curtis, 1834)	2	3	3		1				
DIPTERA, tvåvingar									
Ceratopogonidae	0	0	0		1		1	1	
Cladopelma sp. (lateralis gr.)	2	2	0			1	2		
Cryptochironomus sp.	2	3	0		4		1	2	1
Pagastiella orophila - (Edwards, 1929)	2	2	0		1				
Polypedilum sp. (nubeculosum-typ)	2	2	2				1		
Tanytarsus sp.	2	2	3		2		1		
BIVALVIA, musslor									
Pisidium sp.	2	1	0		3	1			
SUMMA (antal individer):					19	5	7	7	2
SUMMA (antal taxa):					11	3	7	5	2

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

### 3. Dalälven, Sissuddarna, sublitoral

Provdatum: 2018-11-16 x: 6677493 y: 1555928

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
NEMATA, rundmaskar											
Nemata	0	0	0		2			1		0,6	4,5
OLIGOCHAETA, fäborstmaskar											
Limnodrilus sp.	1	2	1			1				0,2	1,5
Potamothrix hammoniensis - (Michaelsen, 1901)	1	2	2		1	2	2		1	1,2	9,1
Psammoryctides barbatus - (Grube, 1861)	3	2	3						1	0,2	1,5
Spirosperma ferox - Eisen, 1879	3	2	3				1			0,2	1,5
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0				1	2	4	1	1,6
ISOPODA, gräsuggor											
Asellus aquaticus - (Linné, 1758)	2	2	2		1					0,2	1,5
ACARI, sötvattenskvalster											
Hydrachnidiae	0	3	0				1			0,2	1,5
EPHEMEROPTERA, dagsländor											
Caenis horaria - (Linné, 1758)	2	2	3			1				0,2	1,5
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	3	2	3		1					0,2	1,5
Ephemera vulgata - Linné, 1758	2	1	3				1			0,2	1,5
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0			1		3	2	1,2	9,1
Chaoborus flavicans - (Meigen, 1830)	1	3	1				1			0,2	1,5
Cladopelma sp. (lateralis gr.)	2	2	0						1	0,2	1,5
Cladotanytarsus sp. (mancus gr.)	3	2	2		1					0,2	1,5
Cryptochironomus sp.	2	3	0		1	1				0,4	3,0
Epoicocladius ephemerae - (Kieffer, 1924)	2	0	3						1	0,2	1,5
Heterotanytarsus sp.	3	2	4				1			0,2	1,5
Pagastiella orophila - (Edwards, 1929)	2	2	0			1	1	1		0,6	4,5
Pentaneurini	2	3	0							1	0,2
Polypedilum sp.	2	2	0				1				0,2
Procladius sp.	1	3	0		3	2	1		1	1,4	10,6
Tanytarsus sp.	2	2	3		2	4	4	2	2	2,8	21,2
BIVALVIA, musslor											
Pisidium sp.	2	1	0			1			1	0,4	3,0
SUMMA (antal individer):					12	16	15	13	10	13,2	100
SUMMA (antal taxa):					8	10	9	6	7	8,0	

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

### 3. Dalälven, Sissuddarna, profundal

Provdatum: 2018-11-16 x: 6677573 y: 1555697

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
NEMATA, rundmaskar	0	0	0						2	0,4	1,5
Nemata	0	0	0								
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar											
Aulodrilus pluriseta - (Piguet, 1906)	2	2	3					1	1	0,4	1,5
Limnodrilus hoffmeisteri - Claparède, 1862	1	2	1		1	2	1	4	3	2,2	8,0
Limnodrilus profundicola - (Verrill, 1871)	1	2	2		1	1				0,4	1,5
Limnodrilus sp.	1	2	1		16	8	14	17	21	15,2	55,5
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0		1		2	2	5	2,0	7,3
ACARI, sötvattenskvalster											
Hydrachnidiae	0	3	0			1			1	0,4	1,5
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0		2					0,4	1,5
Chaoborus flavicans - (Meigen, 1830)	1	3	1		1	1			3	1,0	3,6
Chironomus sp. (anthracinus-typ)	1	2	2					1		0,2	0,7
Chironomus sp. (plumosus-typ)	1	2	1		4	2	3	2	5	3,2	11,7
Cladopelma sp. (lateralis gr.)	2	2	0			1				0,2	0,7
Procladius sp.	1	3	0		2			1	1	0,8	2,9
Tanytarsus sp.	2	2	3		1	2				0,6	2,2
SUMMA (antal individer):					29	18	20	28	42	27,4	100
SUMMA (antal taxa):					8	7	3	6	8	6,4	

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratoriorna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

### 4. Dalälven, Stadarna, sublitoral

Provdatum: 2018-11-01 x: 6675700 y: 1549664

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar											
Limnodrilus sp.	1	2	1		1	3	1	2		1,4	10,9
Spirosperma ferox - Eisen, 1879	3	2	3		2	1	2	2		1,4	10,9
Tubificinae (med hårborst)	0	2	0			2			1	0,6	4,7
EPHEMEROPTERA, dagsländer											
Caenis horaria - (Linné, 1758)	2	2	3				1			0,2	1,6
Caenis luctuosa - (Burmeister, 1839)	3	2	3		1			2		0,6	4,7
Ephemerula vulgata - Linné, 1758	2	1	3					1	1	0,4	3,1
Ephemera sp.	2	1	3			1	1			0,4	3,1
TRICHOPTERA, nattsländer											
Cyrnus trimaculatus - (Curtis, 1834)	2	3	3				1			0,2	1,6
HETEROPTERA, skinnbaggar											
Micronecta sp.	0	2	0						1	0,2	1,6
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0		3			1	2	1,2	9,4
Pagastiella orophila - (Edwards, 1929)	2	2	0			1				0,2	1,6
Procladius sp.	1	3	0		2	2	2	1	2	1,8	14,1
Stictochironomus sp.	2	2	3		1	1			5	1,4	10,9
Tanytarsus sp.	2	2	3		3	2		2		1,4	10,9
BIVALVIA, musslor											
Pseudanodonta complanata - (Rossmässler, 1835)	2	1	3	NT					1	0,2	1,6
Pisidium sp.	2	1	0				1	2	1	0,8	6,3
Unio tumidus - Philipsson, 1788	2	1	3		1					0,2	1,6
Unio sp.	2	1	3		1					0,2	1,6
SUMMA (antal individer):					15	11	11	13	14	12,8	100
SUMMA (antal taxa):					8	7	8	8	8	7,8	

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratoriorna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 4. Dalälven, Stadarna, profundal

Provdatum: 2018-11-01 x: 6675664 y: 1549772

Det. Mikaela Sandgathe, Medins Havs- och Vattenkonsulter AB

Metod: SS 02 81 90 + NV:s handbok för miljöövervakning



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ARTER/TAXA	KATEGORI				PROV						
	Sy	Fg	Eg	Rk	1	2	3	4	5	M	%
NEMATA, rundmaskar											
Nemata	0	0	0			1				0,2	1,9
OLIGOCHAETA, fåborstmaskar											
Limnodrilus sp.	1	2	1			1	2		8	2,2	20,8
Spiroperma ferox - Eisen, 1879	3	2	3		1					0,2	1,9
Tubificinae (med håborst)	0	2	0					1	1	0,4	3,8
DIPTERA, tvåvingar											
Ceratopogonidae	0	0	0		2		3	2	3	2,0	18,9
Chironomus sp. (plumosus-typ)	1	2	1						1	0,2	1,9
Pagastiella orophila - (Edwards, 1929)	2	2	0			1				0,2	1,9
Polypedilum sp.	2	2	0						1	0,2	1,9
Procladius sp.	1	3	0		1	1		2	1	1,0	9,4
Stictochironomus sp.	2	2	3		1	1		1		0,6	5,7
Tanytarsus sp.	2	2	3			1	3	6	1	2,2	20,8
BIVALVIA, musslor											
Pseudanodonta complanata - (Rossmässler, 1835)	2	1	3	NT		1				0,2	1,9
Pisidium sp.	2	1	0			4		1		1,0	9,4
SUMMA (antal individer):					5	7	12	13	16	10,6	100
SUMMA (antal taxa):					4	7	4	6	7	5,6	

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## Bilaga 3. Lokalbeskrivningar

**1. Dalälven**  
**Lisslen, vattendrag**



**RAPPORT**

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Stationens EU-CD: SE668625-155867

Vattenförekomst: -

Huvudflodområde: 53 Dalälven

Län: 21 Gävleborg

Naturvårdsverkets program för bottenfauna i

Program: sjöars profundal och sublitoral

Lokalkoordinater: 6686250 / 1558675

Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum: 2018-11-02

Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström

Organisation: SYNLAB

Syfte: inventering

Metodik: SS-EN ISO 10870

Provyta (m<sup>2</sup>): 0,25 (handhåv (0,5 mm))

Antal prov: 5

Kvalprov (j/n): nej

**Lokaluppgifter**

Lokalens längd: 12 m

Lokalens bredd: 4 m

V-dragsbredd (normal fåra): 370 m

Vattennivå: medel

Lokalens medeldjup: 0,3 m

Lokalens maxdjup: 0,5 m

Märkning av lokal: -

Grumlighet: klart

Vattenfärg: färgat

Vattentemperatur: 5 °C

Strömförhållanden:

Lugnflytande 0% Sv ström. 5-50%

Ström. <5% Fors. 0%

**Bottensubstrat** (räckningsgrad, X=<10%)

Ler/Silt (<63 µm): 0%

Sand (0,063-2 mm): 10%

Grus (0,2-6,3 cm): 20%

Sten (6,3-20 cm): 30%

Block (20-63 cm): 30%

Stora block (0,63-2 m): 10%

Stora block (2-4 m): 0%

Häll (>4 m): 0%

Artificiellt material: 0%

Findetritus: 10%

Grovdetritus: 20%

Grov död ved (antal): 1

**Vattenvegetation** (räckningsgrad, X=<10%)

Vegetationstäckning total: 30%

Övervattensväxter: 0%

Flytbladsväxter: 0%

Friflytande växter: 0%

Undervattensväxter (hela blad): 0%

Undervattensv. (fingrenade blad): x

Rosettväxter: 0%

Fontinalis el. likn. arter: x

Övriga mossor: 0%

Trådalger: 10%

Övriga påväxtalger: 10%

Sötvattenvamp: 0%

**Strandmiljö 0-5 m**

Yttäckning:

Träd: <5 %

Buskar: 5-50 %

Gräs, halvgräs: >50 %

Annan vegetation: saknas

Övrigt: 5-50 %

Dominerande art/miljö:

al

**Närmiljö 0-30 m**

Yttäckning:

Lövskog saknas

Barrskog saknas

Blandskog 5-50 %

Kalhygge saknas

Våtmark saknas

Äker saknas

Äng saknas

Hed >50 %

Myr saknas

Kalfjäll saknas

Betesmark saknas

Hällmark saknas

Blockmark <5 %

Artificiell mark saknas

Annat saknas

**Eventuell påverkan**

Regleringspåverkad - uppströms

**Övrigt**

Lokalkvaliteten var mindre lämplig; hård botten.

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**1. Dalälven  
Lisslen, sublitoral**

Stationens EU-CD: SE668589-155879

**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6685894 / 1558790  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum:	2018-11-01	Metodik:	SS 02 81 90
Provtagare:	Per Wallenborg/Magnus Bergström	Provyta (m <sup>2</sup> ):	0,021
Organisation:	SYNLAB	Antal prov:	5
Syfte:	inventering	Kemiprof (j/n):	nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup:	3 m	Grumlighet:	klart
Ytvattentemperatur:	4,5 °C	Vattenfärg:	färgat
Siktdjup:	>3,0 m	Trofinivå:	-

**Bottensubstrat**

Dy:	nej	Myrmalm:	nej
Gyttja:	ja	Rotad bottenvegetation:	nej
Lera:	ja	Savelväte:	nej
Sand:	ja	Sedimentfärg:	Brun

**Påverkan**

A:	Bäver	Styrka:	-
B:	-	-	-
C:	-	-	-

**Övrigt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

# 1. Dalälven Lisslen, profundal

Stationens EU-CD: SE668592-155869



## RAPPORT utfärdad av ackrediterat laboratorium REPORT issued by an Accredited Laboratory

### Vattenområdesuppgifter

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6685920 / 1558695  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-01  
Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström  
Organisation: SYNLAB  
Syfte: inventering

Metodik: SS 02 81 90  
Provyta (m<sup>2</sup>): 0,021  
Antal prov: 5  
Kemiprof (j/n): nej

### Lokaluppgifter

Provdjup: 6,5 m  
Ytvattentemperatur: 4,5 °C  
Siktdjup: 3,7 m

Grumlighet: klart  
Vattenfärg: färgat  
Trofinivå: oligotrof

### Bottensubstrat

Dy: ja  
Gyttja: ja  
Lera: nej  
Sand: nej

Myrmalm: nej  
Rotad bottenvegetation: nej  
Svavelväte: nej  
Sedimentfärg: Brun

### Påverkan

A: -  
B: -  
C: -

Styrka:  
-  
-  
-

### Övrigt

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 2. Färnebofjärden Vedön, litoral



## RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

### Vattenområdesuppgifter

Stationens EU-CD: SE668108-155546

Naturvårdsverkets program för bottenfauna i

Vattenförekomst: -

Program: sjöars profundal och sublitoral

Huvudflodområde: 53 Dalälven

Lokalkoordinater: 6681087 / 1555463

Län: 21 Gävleborg

Koordinatsystem: RT90 25gonV

### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-16

Metodik: SS-EN ISO 10870

Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström

Provyta (m<sup>2</sup>): 0,25 (handhåv (0,5 mm))

Organisation: SYNLAB

Antal prov: 5

Syfte: inventering

Kvalprov (j/n): nej

### Lokaluppgifter

Lokalens längd: 10 m

Grumlighet: klart

Lokalens bredd: 4 m

Vattenfärg: färgat

V-dragsbredd (normal fåra): - m

Vattentemperatur: 6,5 °C

Vattennivå: medel

Strömförhållanden:

Lokalens medeldjup: 0,4 m

Sjö stilla

Lokalens maxdjup: 0,6 m

Märkning av lokal: -

### Bottensubstrat (täckningsgrad, X=<10%)

Ler/Silt (<63 µm): 0%

Block (20-63 cm): 30%

Artificiellt material: 0%

Sand (0,063-2 mm): 10%

Stora block (0,63-2 m): 10%

Findetritus: 10%

Grus (0,2-6,3 cm): 10%

Stora block (2-4 m): 0%

Grovdetritus: 10%

Sten (6,3-20 cm): 40%

Häll (>4 m): 0%

Grov död ved (antal): 0

### Vattenvegetation (täckningsgrad, X=<10%)

Vegetationstäckning total: 20%

Rosettväxter: 0%

Övervattensväxter: 10%

Fontinalis el. likn. arter: 0%

Flytbladsväxter: 0%

Övriga mossor: 0%

Friflytande växter: 0%

Trådalger: x

Undervattensväxter (hela blad): 0%

Övriga påväxtalger: x

Undervattensv. (fingrenade blad): 0%

Sötvattenvamp: 0%

### Strandmiljö 0-5 m

Yttäckning:

Dominerande art/miljö:

### Närmiljö 0-30 m

Träd: saknas

Yttäckning:

Buskar: 5-50 %

Lövskog 5-50 %

Gräs, halvgräs: >50 %

Barrskog 5-50 %

Annan vegetation: saknas

Blandskog saknas

Övrigt: 5-50 %

Kalhygge saknas

**Beskuggning:** 0%

Våtmark saknas

### Eventuell påverkan

Äker saknas

Äng saknas

Hed >50 %

Myr saknas

Kalfjäll saknas

Betesmark saknas

Hällmark saknas

Blockmark 5-50 %

Artificiell mark saknas

Annat saknas

### Övrigt

Lokalkvaliteten var lämplig; bra sparkbotten.

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**2. Dalälven  
Vedön, sublitoral**

Stationens EU-CD: SE668186-155568



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6681866 / 1555681  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum:	2018-11-16	Metodik:	SS 02 81 90
Provtagare:	Per Wallenborg/Magnus Bergström	Provyta (m <sup>2</sup> ):	0,021
Organisation:	SYNLAB	Antal prov:	5
Syfte:	inventering	Kemiprof (j/n):	nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup:	2 m	Grumlighet:	klart
Ytvattentemperatur:	6,5 °C	Vattenfärg:	färgat
Siktdjup:	>2,5 m	Trofinivå:	-

**Bottensubstrat**

Dy:	ja	Myrmalm:	nej
Gyttja:	ja	Rotad bottenvegetation:	ja
Lera:	nej	Savelväte:	nej
Sand:	nej	Sedimentfärg:	Gråbrun

**Påverkan**

A:	-	Typ:	Styrka:
B:	-		-
C:	-		-

**Övrigt**

Prov djup 1,5-2,5m

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**2. Dalälven  
Vedön, profundal**

Stationens EU-CD: SE668124-155657



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6681241 / 1556572  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum: 2018-11-16  
Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström  
Organisation: SYNLAB  
Syfte: inventering

Metodik: SS 02 81 90  
Provyta (m<sup>2</sup>): 0,021  
Antal prov: 5  
Kemiprof (j/n): nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup: 5,5 m  
Ytvattentemperatur: 6,6 °C  
Siktdjup: 3,5 m

Grumlighet: klart  
Vattenfärg: färgat  
Trofinivå: -

**Bottensubstrat**

Dy: nej  
Gyttja: ja  
Lera: ja  
Sand: ja

Myrmalm: ja  
Rotad bottenvegetation: nej  
Savelväte: nej  
Sedimentfärg: Gråbrun

**Påverkan**

A: -  
B: -  
C: -

Typ: Styrka:  
-  
-  
-

**Övrigt**

provdjup 5-6m

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

### 3. Färnebofjärden Sissuddarna, litoral



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

#### Vattenområdesuppgifter

Stationens EU-CD: SE667738-155597

Vattenförekomst: -

Huvudflodområde: 53 Dalälven

Län: 3 Uppsala

Naturvårdsverkets program för bottenfauna i

Program: sjöars profundal och sublitoral

Lokalkoordinater: 6677388 / 1555970

Koordinatsystem: RT90 25gonV

#### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-16

Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström

Organisation: SYNLAB

Syfte: inventering

Metodik: SS-EN ISO 10870

Provyta (m<sup>2</sup>): 0,25 (handhåv (0,5 mm))

Antal prov: 5

Kvalprov (j/n): nej

#### Lokaluppgifter

Lokalens längd: 10 m

Lokalens bredd: 6 m

V-dragsbredd (normal fära): - m

Vattennivå: medel

Lokalens medeldjup: 0,4 m

Lokalens maxdjup: 0,5 m

Märkning av lokal: -

Grumlighet: klart

Vattenfärg: färgat

Vattentemperatur: 6,5 °C

Strömförhållanden:

Sjö stilla

#### Bottensubstrat (täckningsgrad, X=<10%)

Ler/Silt (<63 µm): 0%

Sand (0,063-2 mm): 10%

Grus (0,2-6,3 cm): 10%

Sten (6,3-20 cm): 50%

Block (20-63 cm): 30%

Stora block (0,63-2 m): 0%

Stora block (2-4 m): 0%

Häll (>4 m): 0%

Artificiellt material: 0%

Findetritus: 10%

Grovdetritus: 20%

Grov död ved (antal): 0

#### Vattenvegetation (täckningsgrad, X=<10%)

Vegetationstäckning total: 20%

Övervattensväxter: 0%

Flytbladsväxter: 0%

Friflytande växter: 0%

Undervattensväxter (hela blad): 0%

Undervattensv. (fingrenade blad): 0%

Rosettväxter: 0%

Fontinalis el. likn. arter: 0%

Övriga mossor: 10%

Trådalger: x

Övriga påväxtalger: x

Sötvattenvamp: 0%

#### Strandmiljö 0-5 m

Yttäckning:

Träd: <5 %

Buskar: 5-50 %

Gräs, halvgräs: >50 %

Annan vegetation: 5-50 %

Övrigt: 5-50 %

Dominerande art/miljö:

al

-

ris

sten

#### Närmiljö 0-30 m

Yttäckning:

Lövskog <5 %

Barrskog >50 %

Blandskog 5-50 %

Kalhygge saknas

Våtmark saknas

Äker saknas

Äng saknas

Hed >50 %

Myr saknas

Kalfjäll saknas

Betesmark saknas

Hällmark saknas

Blockmark 5-50 %

Artificiell mark saknas

Annat saknas

#### Eventuell påverkan

#### Övrigt

Lokalkvaliteten var lämplig; bra sparkbotten.

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**3. Dalälven  
Sissuddarna, sublitoral**

Stationens EU-CD: SE667749-155592



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6677493 / 1555928  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum:	2018-11-16	Metodik:	SS 02 81 90
Provtagare:	Per Wallenborg/Magnus Bergström	Provyta (m <sup>2</sup> ):	0,021
Organisation:	SYNLAB	Antal prov:	5
Syfte:	inventering	Kemiprof (j/n):	nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup:	5,5 m	Grumlighet:	klart
Ytvattentemperatur:	6,5 °C	Vattenfärg:	färgat
Siktdjup:	3,7 m	Trofinivå:	-

**Bottensubstrat**

Dy:	nej	Myrmalm:	nej
Gyttja:	ja	Rotad bottenvegetation:	nej
Lera:	nej	Savelväte:	nej
Sand:	nej	Sedimentfärg:	Brun

**Påverkan**

A:	-	Typ:	-	Styrka:	-
B:	-				-
C:	-				-

**Övrigt**

provdjup 4-7m

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**3. Dalälven  
Sissuddarna, profundal**

Stationens EU-CD: SE667757-155569



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6677573 / 1555697  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum:	2018-11-16	Metodik:	SS 02 81 90
Provtagare:	Per Wallenborg/Magnus Bergström	Provyta (m <sup>2</sup> ):	0,021
Organisation:	SYNLAB	Antal prov:	5
Syfte:	inventering	Kemiprof (j/n):	nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup:	18 m	Grumlighet:	klart
Ytvattentemperatur:	6,5 °C	Vattenfärg:	färgat
Siktdjup:	3,3 m	Trofinivå:	-

**Bottensubstrat**

Dy:	nej	Myrmalm:	nej
Gyttja:	ja	Rotad bottenvegetation:	nej
Lera:	nej	Savelväte:	nej
Sand:	nej	Sedimentfärg:	Brun

**Påverkan**

A:	-	Typ:	-	Styrka:	-
B:	-				-
C:	-				-

**Övrigt**

provdjup 16-20m

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 4. Dalälven Balforsen, vattendrag



## RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

### Vattenområdesuppgifter

Stationens EU-CD: SE667738-155597

Vattenförekomst: -

Huvudflodområde: 53 Dalälven

Län: 20 Dalarna

Naturvårdsverkets program för bottenfauna i

Program: sjöars profundal och sublitoral

Lokalkoordinater: 6675324 / 1548140

Koordinatsystem: RT90 25gonV

### Provtagningsuppgifter

Datum: 2018-11-02

Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström

Organisation: SYNLAB

Syfte: inventering

Metodik: SS-EN ISO 10870

Provyta (m<sup>2</sup>): 0,25 (handhåv (0,5 mm))

Antal prov: 5

Kvalprov (j/n): nej

### Lokaluppgifter

Lokalens längd: 15 m

Lokalens bredd: 4 m

V-dragsbredd (normal fåra): 60 m

Vattennivå:

Lokalens medeldjup: 0,5 m

Lokalens maxdjup: 0,7 m

Märkning av lokal: -

Grumlighet: klart

Vattenfärg: färgat

Vattentemperatur: 5,4 °C

Strömförhållanden:

Lugnflytande <5% Sv ström. 5-50%

Ström. <5% Fors. 0%

### Bottensubstrat (täckningsgrad, X=<10%)

Ler/Silt (<63 µm): 0%

Sand (0,063-2 mm): x

Grus (0,2-6,3 cm): 10%

Sten (6,3-20 cm): 40%

Block (20-63 cm): 40%

Stora block (0,63-2 m): 10%

Stora block (2-4 m): 0%

Häll (>4 m): 0%

Artificiellt material: 0%

Findetritus: x

Grovdetritus: 0%

Grov död ved (antal): 0

### Vattenvegetation (täckningsgrad, X=<10%)

Vegetationstäckning total: 20%

Övervattensväxter: 0%

Flytbladsväxter: 0%

Friflytande växter: x

Undervattensväxter (hela blad): 0%

Undervattensv. (fingrenade blad): 0%

Rosettväxter: x

Fontinalis el. likn. arter: x

Övriga mossor: x

Trådalger: 0%

Övriga påväxtalger: 0%

Sötvattenvamp: 0%

### Strandmiljö 0-5 m

Yttäckning: saknas

Träd: saknas

Buskar: saknas

Gräs, halvgräs: <5 %

Annan vegetation: saknas

Övrigt: 5-50 %

**Beskuggning:** 0%

Dominerande art/miljö: -

-

-

-

-

sten

### Närmiljö 0-30 m

Yttäckning: saknas

Lövskog: saknas

Barrskog: 5-50 %

Blandskog: saknas

Kalhygge: saknas

Våtmark: saknas

Äker: saknas

Äng: saknas

Hed: 5-50 %

Myr: saknas

Kalfjäll: saknas

Betesmark: saknas

Hällmark: saknas

Blockmark: 5-50 %

Artificiell mark: 5-50 %

Annat: saknas

### Övrigt

Lokalkvaliteten var lämplig; bra sparkbotten.

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**4. Dalälven  
Stadarna, sublitoral**

Stationens EU-CD: SE667570-154966



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6675700 / 1549664  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum:	2018-11-01	Metodik:	SS 02 81 90
Provtagare:	Per Wallenborg/Magnus Bergström	Provyta (m <sup>2</sup> ):	0,021
Organisation:	SYNLAB	Antal prov:	5
Syfte:	inventering	Kemiprof (j/n):	nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup:	3,5 m	Grumlighet:	klart
Ytvattentemperatur:	5,3 °C	Vattenfärg:	färgat
Siktdjup:	3,1 m	Trofinivå:	-

**Bottensubstrat**

Dy:	ja	Myrmalm:	nej
Gyttja:	ja	Rotad bottenvegetation:	nej
Lera:	ja	Savelväte:	nej
Sand:	ja	Sedimentfärg:	Brun

**Påverkan**

A:	Vattenreglering	Styrka:	-
B:	-	-	-
C:	-	-	-

**Övrigt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**4. Dalälven  
Stadarna, profundal**

Stationens EU-CD: SE667566-154977



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Vattenområdesuppgifter**

Huvudflodområde: 53 Dalälven  
Län: 21 Gävleborg  
Kommun: -

Sjö-ID: 668552-155740  
Lokalkoordinater: 6675664 / 1549772  
Koordinatsystem: RT90 25gonV

**Provtagningsuppgifter**

Datum: 2018-11-01  
Provtagare: Per Wallenborg/Magnus Bergström  
Organisation: SYNLAB  
Syfte: inventering

Metodik: SS 02 81 90  
Provyta (m<sup>2</sup>): 0,021  
Antal prov: 5  
Kemiprof (j/n): nej

**Lokaluppgifter**

Provdjup: 8,5 m  
Ytvattentemperatur: 5,3 °C  
Siktdjup: 3 m

Grumlighet: klart  
Vattenfärg: färgat  
Trofinivå: -

**Bottensubstrat**

Dy: nej  
Gyttja: ja  
Lera: ja  
Sand: ja

Myrmalm: nej  
Rotad bottenvegetation: nej  
Svavelväte: nej  
Sedimentfärg: Brun

**Påverkan**

A: Typ: Vattenreglering  
B: -  
C: -

Styrka:  
-  
-  
-

**Övrigt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## Länsstyrelsens rapporter 2019

- 2019:1 Inventering av bombmurkla (*Sarcosoma globosum*) i Gävleborgs län 2009–2017
- 2019:2 Flaxnan, Övre och Nedre Tälningså - Inventering och värdering av kulturmiljöer 2018 i Alft och Voxna socknar i Hälsingland
- 2019:3 När alla modeller har fel - Vägledning i hantering av osäkerheter i klimatunderlag för strategiskt beslutsfattande
- 2019:4 Berusningsstudie 2018
- 2019:5 De största riskerna i Gävleborg - Detta kan hända och vad du kan göra själv
- 2019:6 Analys av bostadsmarknaden i Gävleborgs län 2019
- 2019:7 Inventering av stora rovdjur i Gävleborgs län 2018/2019
- 2019:8 Kulturmiljöinventering av småskalig vattenkraft Hälsingland och Gästrikland 2018
- 2019:9 Med uppehållstillstånd för studier - Nationell kartläggning av situationen för ensamkommandeunga med uppehållstillstånd för studier
- 2019:10 Energi- och klimatstrategi för Gävleborgs län 2020–2030
- 2019:11 Regional åtgärdsplan för kalkningsverksamheten i Gävleborgs län 2019–2023
- 2019:12 Undersökning av bottnenfauna i Färnebofjärdens nationalpark 2018

Länsstyrelsen Gävleborg

Rapportnummer: 2019:12

ISSN: 0284–5954





---

**Länsstyrelsen Gävleborg** ansvarar för att beslut från riksdag och regering genomförs samt att samordna den statliga verksamheten i länet. Vi är en kunskapsorganisation som arbetar tvärsektoriellt med flera olika sakfrågor från landsbygdsutveckling, miljömålen, biologisk mångfald och djurskydd till flykting- och integrationsfrågor hållbar samhällsplanering och krisberedskap.

---

**Vår värdegrund** bygger på tre ord, handlingskraft, professionalitet, och förståelse och ska genomsyra allt vi gör på alla nivåer.

---



Länsstyrelsen  
Gävleborg

Borgmästarplan, 801 70 Gävle, 010-225 10 00

[lansstyrelsen.se/gavleborg](http://lansstyrelsen.se/gavleborg)