



Manual extern webb

Biometria

Sammanfattning

Denna manual beskriver de viktigaste funktionerna för våra kunder och hur de används på den externa webben. Den är inte en komplett beskrivning av allt som finns på externa webben.

Revisionshistorik

Revisionshistoria för dokumentet.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Första publika interna version	2022-01-18	PIDE, CAMO, LISK, AXLA, LEKJ
1.1	Uppdaterad information	2022-12-08	MAHA

Innehållsförteckning

1	Förutsättningar.....	4
2	Struktur för webben.....	4
2.1	Om Biometria.....	4
2.2	Tjänster.....	4
2.3	Utbildningar.....	5
2.4	Karriär.....	5
2.5	Media.....	6
2.6	Publikationer.....	6
2.7	VIOL 3.....	6
2.8	Kontakt och Support.....	7
3	VIOL 3-information.....	8
3.1	Om VIOL 3.....	8
3.2	Aktuellt.....	8
3.3	Användardokumentation.....	8
3.4	Release notes och rapporter.....	8
3.5	Integrationer.....	8
4	Mina sidor.....	9
4.1	Kakor.....	9
4.2	Godkännande av behandling av uppgifter.....	9
4.3	Logga in till Violweb.....	11
4.4	Mina sidor - VIOL 3.....	12
4.5	Logga in till Biometria Utbildning.....	12
5	Kartan.....	13
5.1	Startsidan.....	13
5.2	Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra distrikt...15	
6	Sökfunktioner.....	17
6.1	Generell sökfunktion.....	17
6.2	Sökfunktion i kartan.....	18
6.3	Sökfunktion Lokala mättningsbestämmelser.....	19
7	papiNet® specifikationer.....	20
7.1	VIOL 2.....	20
7.2	VIOL 3.....	20

8	Mättningsbestämmelser	22
9	Avvikelsehantering.....	22
9.1	Avvikelser	22
9.2	Förbättringsförslag.....	22
10	Sociala medier.....	23
10.1	Sidfot, Biometrias sociala medier	23
10.2	Länkar till respektive sida	23

1 Förutsättningar

Externa webben finns på adress:

<https://www.biometria.se/>

Mina sidor innehåller tre delar: Violweb, VIOL 3 samt Biometria Utbildning. För att få tillgång till Violweb krävs en uppkoppling (VPN eller webbaccess) mot Biometria. För tillgång till VIOL 3 krävs ett AD-konto. Detta beställs via Biometria Support.

Biometria Utbildning får du tillgång till när du har blivit anmäld till någon av Biometrias utbildningar. Anmälan görs i formulär via Biometrias hemsida och fliken "Utbildningar" alt. via www.biometria.se/utbildningar. Välj utbildning och klicka vidare till anmälan.

För att få tillgång till papiNet® integrationsspecifikationer krävs ett lösenord. Se avsnittet om papiNet® specifikationer. Lösenordet beställs via Biometria Support.

2 Struktur för webben

2.1 Om Biometria

Under den här fliken hittar du grundläggande information om Biometria, föreningsstyrning, virkesmätning och innovation.

OM OSS	FÖRENINGSTYRNING	VIRKESMÄTNING	INNOVATION
Vårt uppdrag	Ansökan om medlemskap	Virkesmätning - så fungerar det +	Biometria Labs +
Våra värderingar	Styrelse och revisor	Virkesmätningsslagen	Biometrias AI-lösningar
Medlemsföretag	Valberedning	Mätninginstruktioner	
Organisation och ledning	Föreningsstämmor	Mätningens kvalitet krav och åtgärdsnivåer	
Ledande befattningshavare	Stadgar	Typgodkännande av mätutrustning +	
Biometrias hållbarhetsarbete	Biometrias råd	Auktorisering av mätande företag +	
Corona/Covid-19	Biometrias kommittéer	Utfasning av matrisfub +	
Visselblåsning	Nämnden för Krönt Vägval (KV-nämnden)	Har du fått ett mätbesked?	
Biometrias integritetspolicy	Nomenklaturgruppen		
Biometrias kvalitetspolicy			
Konkurrensrättsliga riktlinjer			

2.2 Tjänster

Under fliken tjänster finns information om Produktion, Transport, Mätning, Redovisning, Kontroll och Revision, Övriga tjänster, Priser, Avtal och Planer samt tillgänglighet för Biometrias IT-tjänster.

PRODUKTION	TRANSPORT	MÄTNING	REDOVISNING	KONTROLL OCH REVISION
Produktionsrapportering +	Redovisning av transportaffären +	Mätningstjänster +	Redovisning av råvaruaffären +	Kontroll av mätningens kvalitet
Produktionsuppföljning +	Transport och mätning +	Mätplatssystem +	Mätbesked +	Kvalitetssäkring biobränsle
	Krönt Vägval och skogsbilvägar +		Certifierade volymer	Kvalitetssäkring skördare
				Kvalitetssäkrad tillredning
				Begärd kontroll
				Begärd ommätning av travar i bild
ÖVRIGA TJÄNSTER	PRISER	AVTAL OCH AVTALSBILAGOR	PLANER OCH TILLGÄNGLIGHET BIOMETRIAS IT-TJÄNSTER	
Beställning Integrationskontrakt VIOL 2	Priser Biometrias tjänster	Biometrias allmänna bestämmelser	Produktionsplan	
Konsultation av mätning i fält		Bilaga specifikation molntjänster och IT infrastruktur tjänster	Tillgänglighet IT-system	
Kundrådgivning		Tjänstespecifikationer		
Rådgivning hållbarhetslagen och RED II				
Support				

2.3 Utbildningar

Här hittar du information om våra utbildningar: Biometria Utbildning, Skog Industri och Övriga utbildningar. Här kan du även logga in till Biometria Utbildning.

BIOMETRIA UTBILDNING	SKOG	INDUSTRI	ÖVRIGA UTBILDNINGAR
Logga in till Biometria Utbildning	Guldkortet - öka värdet på virket	Travmätning av rundvirke med praktisk fältdag	Företagsanpassade utbildningar
Har du frågor kring våra utbildningar?	Håll måttet (e-utbildning)	Travmätning av rundvirke (e-utbildning)	
Utbildningsintyg	Håll måttet - med praktisk fältdag	Mottagningskontroll utförd av chaufför vid fjärrmätning	
		Kvalitetsbestämning av massaved	
		Skäppmätning och torrhaltsprovtagning (e-utbildning)	
		Skäppmätning och torrhaltsprovtagning med praktisk fältdag	

2.4 Karriär

Här finns våra lediga tjänster och möjlighet att läsa mer om hur det är att arbeta på Biometria samt information riktad mot studenter.

ARBETA HOS OSS
Lediga tjänster
Möt oss på Biometria
Är du student?

2.5 Media

Här finns aktuell information från Biometria, pressinformation och länkar till våra sociala medier.

AKTUELLT	PRESS	SOCIAL MEDIA
Nyheter	Pressmeddelanden	Facebook
Nyhetsbrev	Presskontakt	LinkedIn
Magasinet Mätbart	Logotyp	Instagram

2.6 Publikationer

Under Publikationer finns allt som rör informationsmaterial, mättingsinstruktioner, statistik och rapporter, standarder samt dokumentation IT-tjänster

INFORMATIONSMATERIAL	MÄTNINGSINSTRUKTIONER	STATISTIK OCH RAPPORTER	STANDARDER	DOKUMENTATION IT-TJÄNSTER
Virkesmätning	Mättningsbestämmelser +	Rapporter	Kodbok VIOL	VIOL handböcker
Skogsbilvägar	Swedish regulations for timber measurement	Virkesförbrukningsstatistik	papiNet® +	Övriga handböcker
Utfasning av toppformtalsmatris +	Kontrollanvisningar		StanForD	
	Arbetsrutiner			
	Kvalitetssäkrad mätning med skördare			

2.7 VIOL 3

Här har vi samlat allt som har med VIOL 3 att göra, du hittar information Om VIOL 3, aktuellt, användardokumentation, release notes och rapporter från programmet samt integrationer.

OM VIOL 3	AKTUELLT	ANVÄNDARDOKUMENTATION	RELEASE NOTES OCH RAPPORTER	INTEGRATIONER
Grundprinciper för och syfte med VIOL 3	Nyheter VIOL 3	Best practice och White papers	Gap-rapporter	Integrationspecifikationer +
Planer programmet	V3-podden	Filmer VIOL 3 +	Release notes och information +	Plan integrationer VIOL 3
Programkalender	Nyhetsbrev VIOL 3	Handböcker och Instruktioner	Testrapporter	Beställning integrationskontrakt VIOL 3
Kundorganisationen Forest Storm +		VIOL 3 Seminarier		
Om tjänsterna i VIOL 3		Övrig dokumentation		
Vi och våra kunder berättar +				

2.8 Kontakt och Support

Under Kontakt och Support hittar du våra kontaktuppgifter, E-tjänster, Information som rör bank och betalning, hur du gör en reklamation av t.ex. en mätning eller redovisning samt driftstatus för Biometrias IT-tjänster.

KONTAKTA OSS	E-TJÄNSTER	BANK OCH BETALNINGAR	REKLAMATION AV MÄTNING OCH REDOVISNING	DRIFTSTATUS
Om vår support	Ansökan medlemskap	Fakturafrågor	Skicka in ditt klagomål	Driftstatus Biometria IT-tjänster +
Våra kontor	Skicka ett ärende till vår kundtjänst	Bank och betalningsuppgifter	Begäran om kontroll	Driftstatus VIOL 3
Våra distrikt	Beställning tjänster		Begärd ommätning av travar i bild	
Kundrådgivare				
Kvalitetsledare				
Kvalitetstekniker				
Kom igång med IT-tjänsterna i VIOL 2				
Lämna synpunkter på vår webb				
FRÅGOR OCH SVAR				
Frågor och svar om Biometrias IT-tjänster				
Frågor och svar VIOL 3				

3 VIOL 3-information

För att du ska få bästa förutsättningar att hitta den information du behöver om VIOL 3 på vår hemsida kommer här en kort sammanfattning.

3.1 Om VIOL 3

Grundläggande information, så som grundprinciper och syfte med VIOL 3, samt information om de olika tjänsterna i VIOL 3.

Här finns också övergripande plan för programmet samt mer detaljerad information om vad som är planerat internt och externt de kommande veckorna för programmet under "Programkalender". Du hittar även Planer och information från vår kundorganisation Forest Storm. Avslutningsvis finns det en flik med information från Biometria och våra kunder.

3.2 Aktuellt

Läs våra nyheter, nyhetsbrev samt lyssna på tidigare avsnitt av V3-podden.

3.3 Användardokumentation

Under användardokumentation finns det bland annat dokument som rör "best practice" för att underlätta användande av VIOL 3 och White papers som förklarar varför VIOL 3 är upplagt som det är. Här finns också Handböcker som beskriver hur VIOL 3 används inom ett specifikt område och Instruktioner som rekommenderar hur enskilda komponenter kan användas inom VIOL 3.

Du kan också titta på filmer som rör VIOL 3, se tidigare seminarier rörande VIOL 3 och även anmäla dig till kommande seminarier.

Under Övrig dokumentation finns det ett flertal olika typer av dokument så som produktlistor per site, funktionsbeskrivningar och begreppslistor. Här samlas också filmer från våra tidigare genomförda kundmöten.

3.4 Release notes och rapporter

Här finns aktuella och arkiverade release notes för VIOL 3 samt gap-rapporter som beskriver hantering av upptäckta gap.

3.5 Integrationer

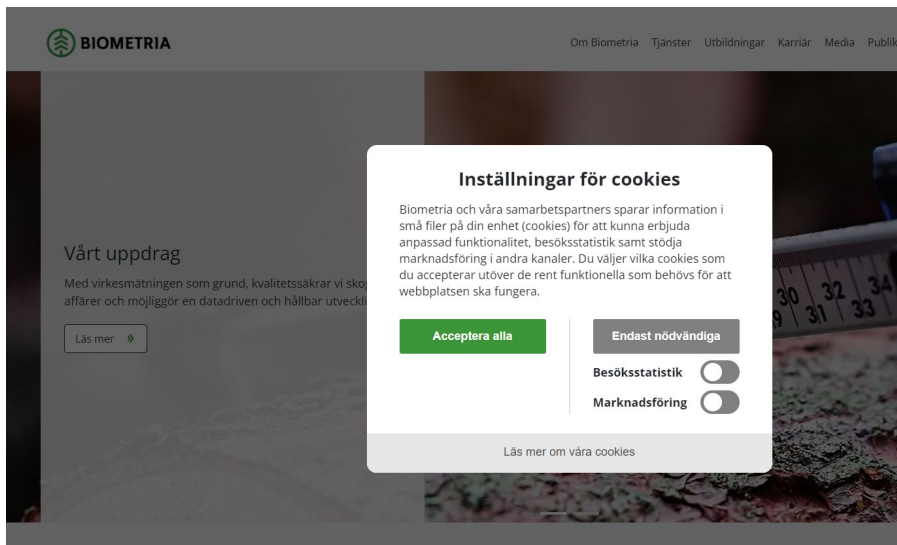
Här finns aktuell information samt planer och specifikationer för integration med Biometrias VIOL 3 system. För att VIOL 3 ska fungera vid driftsättning behöver du som kund se över dina integrationer med Biometria, dvs hur ditt företags systemlösning kopplar mot Biometrias.

4 Mina sidor

Via Mina sidor kan en användare få tillgång till Violweb, Mina sidor VIOL 3 (inkl. VIOL 3-tjänster i kundtestmiljön) samt Biometria Utbildning.

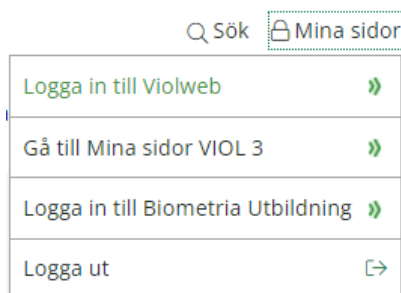
4.1 Kakor

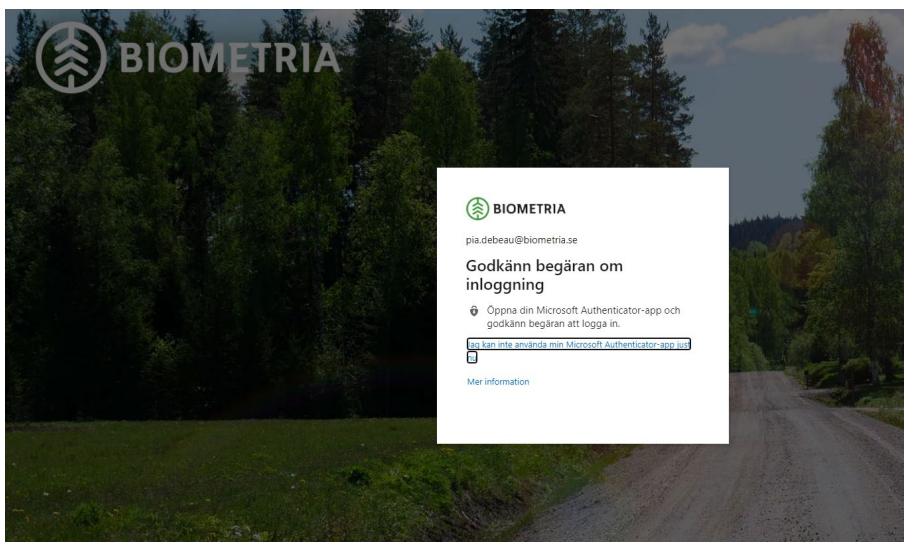
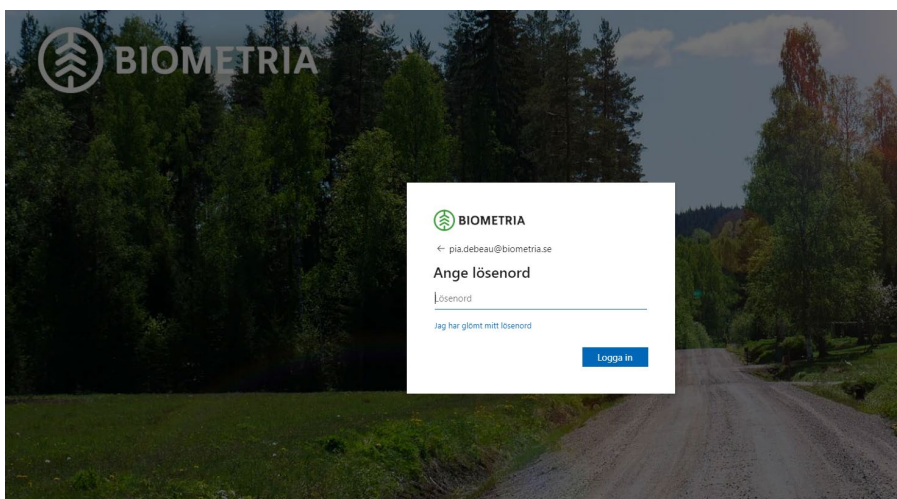
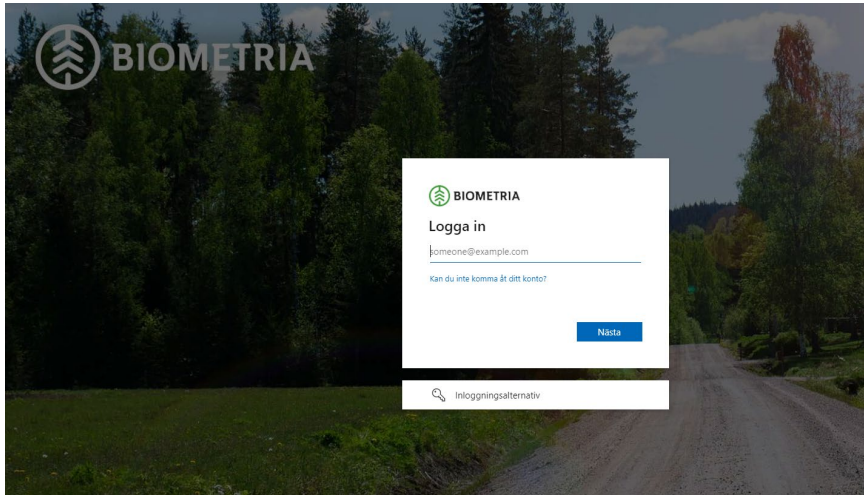
Första gången du besöker nya biometria.se får du frågan om inställningar för kakor. Gör ditt val, detta sparas i ett år om du inte själv rensar bort kakorna i din webbläsare.



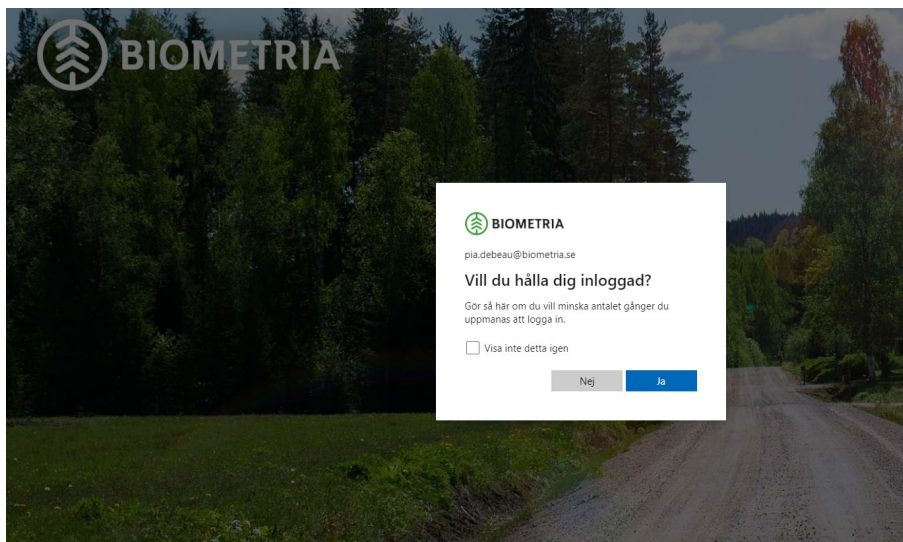
4.2 Godkännande av behandling av uppgifter

Vid första inloggningen till Mina sidor behöver du ange din e-postadress och lösenord.





Vid första inloggningen till Mina sidor måste behandling av uppgifter godkännas för att komma vidare.



För att minimera antalet inloggningar så kan du välja att bocka i rutan ”Visa inte detta igen” och klicka ”Ja”.

För varje tjänst som startas kan också godkännanden behöva lämnas. Observera att dessa godkännanden endast lämnas en gång – nästa inloggning kommer de inte upp.

4.3 Logga in till Violweb

För tillgång till Violweb via Mina sidor krävs en VPN-koppling eller webbaccess. Via VPN-koppling kommer användaren direkt till Violweb.

Vid webbaccess kommer kund att uppleva att sidan ”tuggar” – inget händer. För att komma förbi detta klickar kunden till vänster på sidan på länken ”Logga in direkt”. Då visas inloggningssidan portal.biometria.se

Saknas anslutning visas ett meddelande:

Violweb

Du verkar inte vara ansluten med VPN koppling till Biometria. Vänligen kontrollera att du kopplat upp din VPN anslutning för att få åtkomst till Violweb. Här kopplar du upp din VPN anslutning: portal.biometria.se

Kontakta vår support om du har problem med din uppkoppling:

- support@biometria.se

Behörighet för anslutning till Violweb beställs via support@biometria.se

OBS! För att logga in i någon av tjänsterna på Violweb krävs att behörighet finns upplagd.

4.4 Mina sidor - VIOL 3

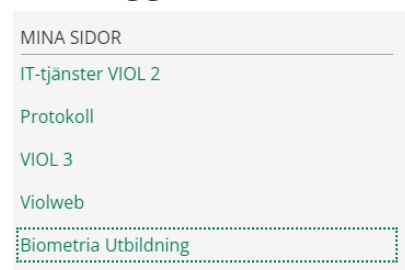


För att logga in till VIOL 3 under Mina sidor krävs ingen VPN-koppling. Det görs en behörighetskontroll vid inloggning och när du loggat in visas det vilken användare som är inloggad samt de tjänster som användaren är behörig till. Klicka på knappen "Öppna" för att använda tjänsten. Klicka på knappen "Läs mer" om du vill få mer information om tjänsten.

Under Mina Sidor i VIOL 3 finns möjlighet att se din användare, dina tjänster, och organisation samt även möjlighet att beställa masterdata, behörighet till Certikonto och övriga behörigheter.



4.5 Logga in till Biometria Utbildning



För att logga in till Biometria Utbildning krävs att du anmält dig till en utbildning. Inloggning sker genom att klicka på länken " Biometria Utbildning" i menyn för Mina sidor.

Kunder loggar in med BankID. Om inloggning via BankID inte är möjlig för kund, kontaktas Biometria Utbildningssupport (utbildning@biometria.se) för att

beställa inloggning via e-post. I detta fall använder kunden knappen ”E-post eller Biometria internt” för att logga in.


Biometria-anställda som är inloggad via Biometrias AD använder knappen ”E-post eller Biometria internt” för att logga in till Biometria Utbildning via SSO-inloggning (single sign-on).

Logga in

Mobilt BankID

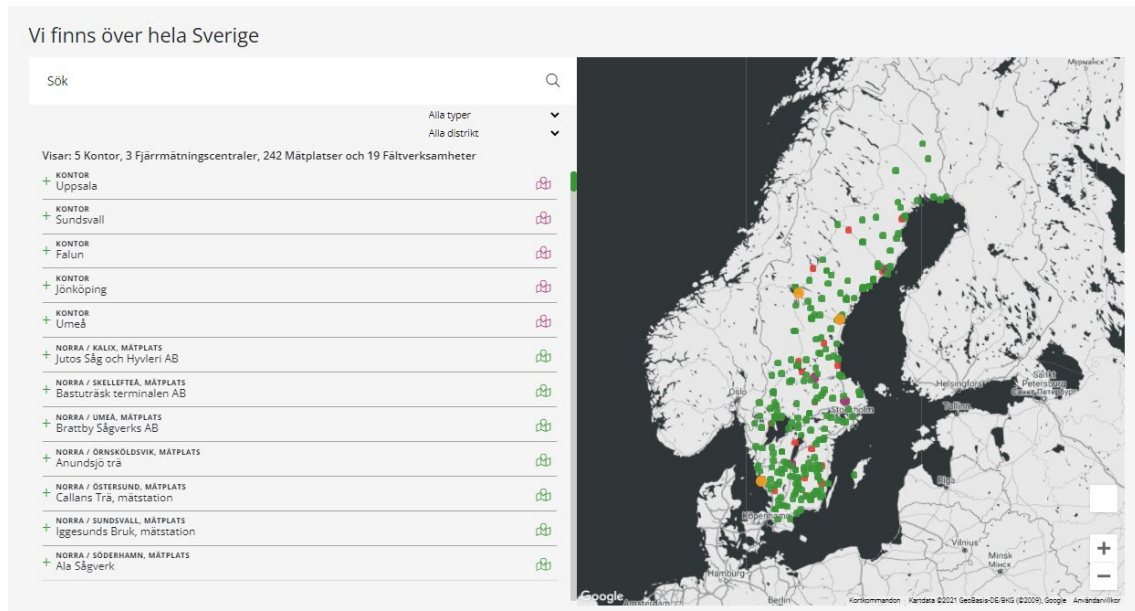
BankID

E-post eller Biometria internt

Denna webbplats använder kakor 

5 Kartan

5.1 Startsidan



Kartan finns längst ned på startsidan biometria.se. Där finns en sökfunktion som är kopplad endast till kartan och Biometrias kontor, mätplatser och fjärrmättningscentraler. Sökfunktionen här har inget att göra med resten av

webbplatsen. För att söka innehåll som inte rör kartan hänvisas till den generella sökfunktionen som finns längst upp till höger, vid Mina sidor.



Vi finns över hela Sverige

Värtan 

Alla typer 
Alla distrikt 

Visar: 1 Mätplatser

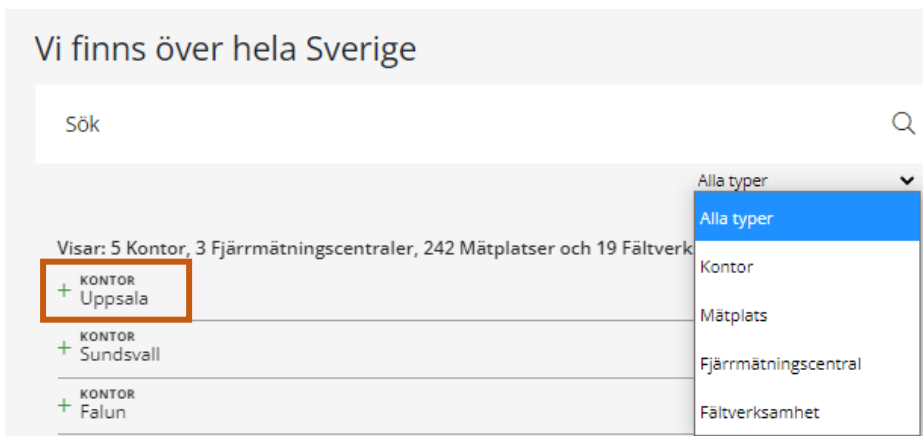
MELLERSTA / SÖDERTÄLJE, MÄTPLATS
Värtan Kraftvärmeverk, Stockholm Energi 

Värtan KVV Flislabbet
Norra Hamnvägen 6
115 42 STOCKHOLM


Distriktschef
Jonas Engström
010-228 54 21
jonas.engstrom@biometria.se


070-354 23 49
[Hitta hit](#)

I sökfältet vid kartan kan användaren välja att filtrera sin sökning genom att välja exempelvis kontor, fjärrmättningscentral eller mätplats.



Vi finns över hela Sverige

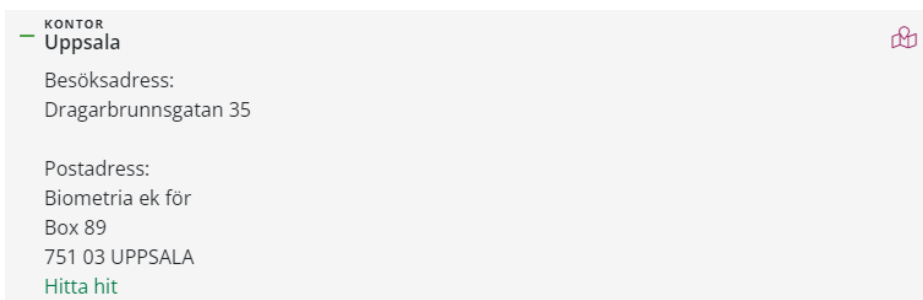
Sök 


Alla typer 
Alla typer
Kontor
Mätplats
Fjärrmättningscentral
Fältverksamhet

Visar: 5 Kontor, 3 Fjärrmättningscentraler, 242 Mätplatser och 19 Fältverk

+ KONTOR Uppsala
+ KONTOR Sundsvall
+ KONTOR Falun

Klicka på plustecknet till vänster för att visa kontaktuppgifter till den platsen, exempelvis kontor.



KONTOR Uppsala 

Besöksadress:
Dragarbrunnsgatan 35

Postadress:
Biometria ek för
Box 89
751 03 UPPSALA
[Hitta hit](#)

Möjlighet finns också att söka efter en mätplats under ett specifikt distrikt. Klicka på rullisten till höger om "Alla distrikt" för att välja specifikt distrikt.

Vi finns över hela Sverige

Sök

Visar: 5 Kontor, 3 Fjärrmättningscentraler, 242 Mätplatser och 19 Fältverk


+ KONTOR Uppsala
 + KONTOR Sundsvall
 + KONTOR Falun
 + KONTOR Jönköping
 + KONTOR Umeå
 + NORRA / KALIX, MÄTPLATS Jutos Säg och Hyvleri AB
 + NORRA / SKELLEFTEÅ, MÄTPLATS Bastutrask terminalen AB
 + NORRA / UMEÅ, MÄTPLATS Brattby Sägverks AB
 + NORRA / ÖRNSKÖLDSVIK, MÄTPLATS Anundsjo trä
 + NORRA / ÖSTERSUND, MÄTPLATS Callans Trä, mätstation
 + NORRA / SUNDSVALL, MÄTPLATS Iggesunds Bruk, mätstation
 + NORRA / SÖDERHAMN, MÄTPLATS Ala Sägverk

Alla typer
 Alla distrikt
 Alla distrikt

Norra
 Hela Norra
 Kalix
 Skellefteå
 Umeå
 Örnköldsvik
 Östersund
Sundsvall
 Söderhamn
Mellersta
 Hela Mellersta
 Falun
 Karlskoga
 Karlstad
 Södertälje
 Gävle
Södra

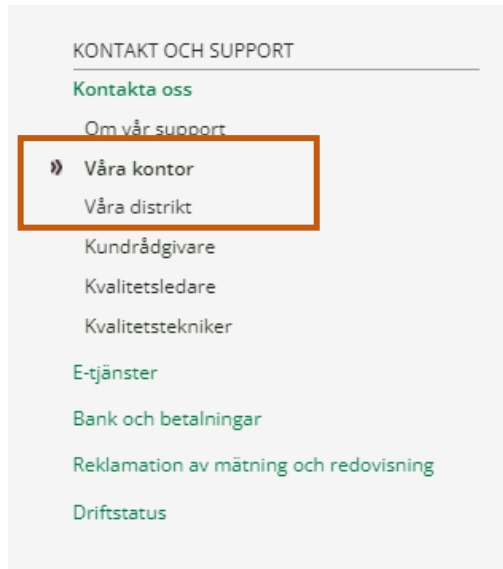
På varje mätplats visas kontaktuppgifter till mätplatsen samt vem som är distriktschef.

Visar: 8 Mätplatser

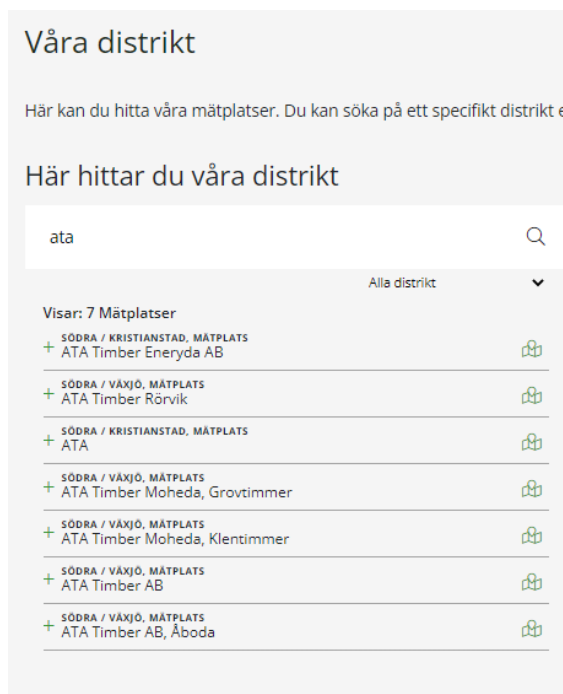
- NORRA / SUNDSVALL, MÄTPLATS
 Iggesunds Bruk, mätstation 

Iggesund Holmen Skog AB
 Distriktschef
 Bengt Arne Dahlqvist
 825 32 IGGESUND
 010-228 51 60
 bengtarne.dahlqvist@biometria.se
 tRAVM: 0650-280 42, Timmer; 0650-286 36
[Hitta hit](#)

5.2 Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra distrikt



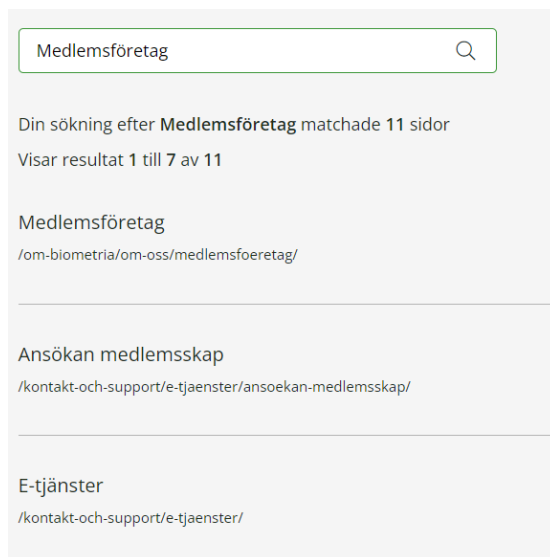
Detta är i grunden samma karta som på startsidan men här kan du välja ”Våra kontor” för att visa samtliga kontor och fjärrmätningssentraler. Om du väljer ”Våra distrikt” visas alla mätplatser. Sökfunktionen fungerar på samma sätt som på startsidans karta, dvs den söker enbart på kartan, inte på övriga webbplatsen. Du kan söka Mätplats (Tövaterminalen, Nymölla osv.) eller organisation (Södra, ATA, osv.) under menyvalet ”Våra distrikt”. Vill du söka ett kontor (t ex. Jönköping eller Uppsala) så välj menyvalet ”Våra kontor”.



6 Sökfunktioner

6.1 Generell sökfunktion

Biometria.se har en generell sökfunktion som söker fram innehåll på hela webbplatsen (ej kartan). Denna sökfunktion finns längst upp till höger, vid Mina sidor. Via denna sökfunktion kan besökaren ta sig direkt till ett särskilt ämne som till exempel “Medlemsföretag”.



The screenshot shows a search bar with the text "Medlemsföretag" and a magnifying glass icon. Below the search bar, it states "Din sökning efter Medlemsföretag matchade 11 sidor" and "Visar resultat 1 till 7 av 11". The search results are listed as follows:

- Medlemsföretag
</om-biometria/om-oss/medlemsfoeretag/>
- Ansökan medlemsskap
</kontakt-och-support/e-tjanster/ansoekan-medlemsskap/>
- E-tjänster
</kontakt-och-support/e-tjanster/>

Alternativt kan man söka efter material, som exempelvis publikationer eller användardokumentation som finns publicerade.

handbok 🔍

Din sökning efter **handbok** matchade **84** sidor
 Visar resultat 1 till 7 av **84**

📄 Handbok Kvantitetssystemet
/media/lqcmtrrh/handbok_kvantitetssystemet.pdf

📄 PRINS Handbok
/media/5tdlvk5u/prins_handbok.pdf

📄 Handbok Förstaledskontrakt
/media/5qdbei43/handbok-foerstaledskontrakt.pdf

6.2 Sökfunktion i kartan

Längst ner på startsidan finns kartan. Där finns en sökfunktion som är kopplad endast till kartan. Sökfunktionen här har inget att göra med resten av webbplatsen, utan söker enbart fram information som berör Biometrias kontor, mätplatser, fjärrmättningscentraler och fältverksamheten med tillhörande kontaktuppgifter.

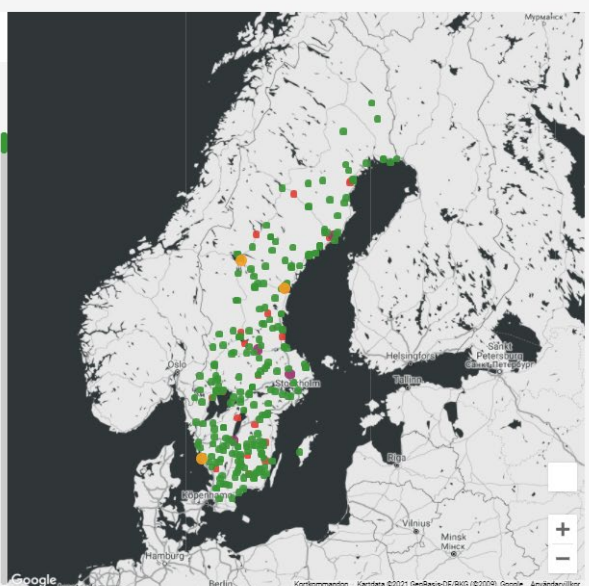
Vi finns över hela Sverige

Sök 🔍

Alla typer
Alla distrikt

Visar: 5 Kontor, 3 Fjärrmättningscentraler, 242 Mätplatser och 19 Fältverksamheter

- + KONTOR Uppsala 📍
- + KONTOR Sundsvall 📍
- + KONTOR Falun 📍
- + KONTOR Jonköping 📍
- + KONTOR Umeå 📍
- + NORRA / KALIX, MÄTPLATS Jutos Såg och Hyvleri AB 📍
- + NORRA / SKELLEFTEÅ, MÄTPLATS Bastutråsk terminalen AB 📍
- + NORRA / UMEÅ, MÄTPLATS Brattby Sägverks AB 📍
- + NORRA / ÖRNKÖLDSVIK, MÄTPLATS Anundsjo trä 📍
- + NORRA / ÖSTERSUND, MÄTPLATS Callans Trä, mätstation 📍
- + NORRA / SUNDSVALL, MÄTPLATS Iggesunds Bruk, mätstation 📍
- + NORRA / SÖDERHAMN, MÄTPLATS Ala Sägverk 📍

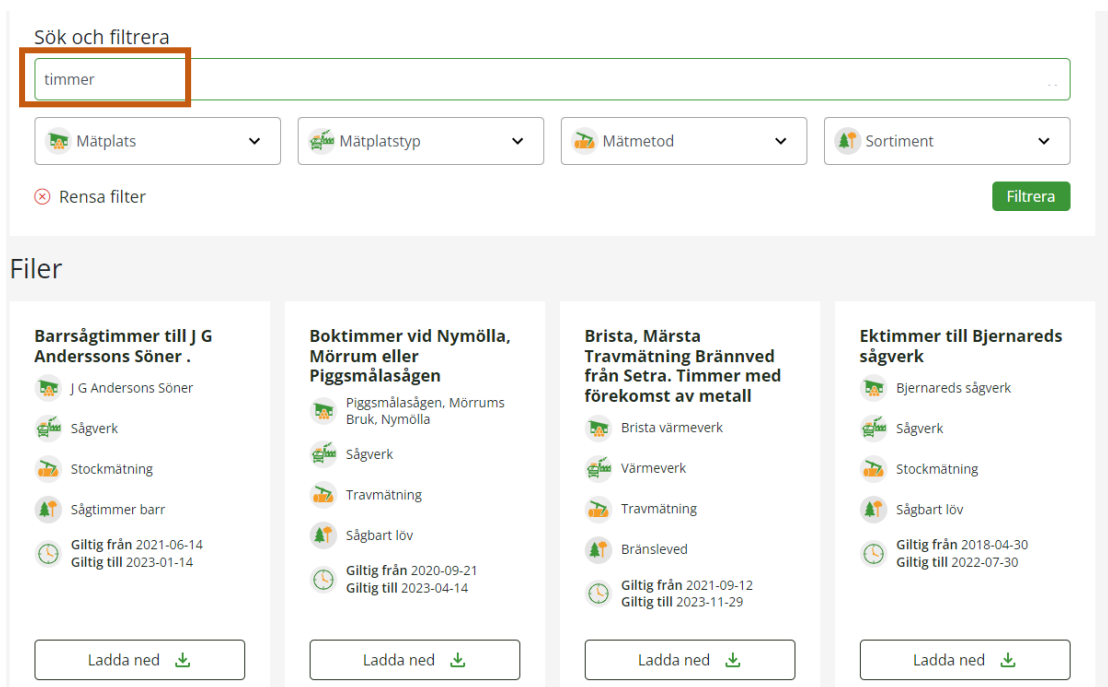


6.3 Sökfunktion Lokala mätningsbestämmelser

Under *Publikationer – Lokala mätningsbestämmelser* finns en sökfunktion som underlättar utsökning av lokala mätningsbestämmelser.



I sökfunktionen kan du välja att filtrera på t ex Mätplats eller Mätplatstyp. Du kan också välja att ange ett sökord som sedan appliceras som filter, t ex Tunadal, travmätning, cellulosa osv. Du kan också kombinera filtren (rullistorna) med sökord i rutan. Vill du nollställa din sökning så kan du rensa alla applicerade filter genom att klicka på "Rensa filter".



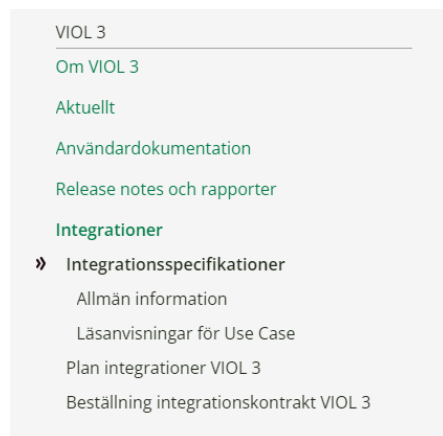
7 papiNet® specifikationer

7.1 VIOL 2

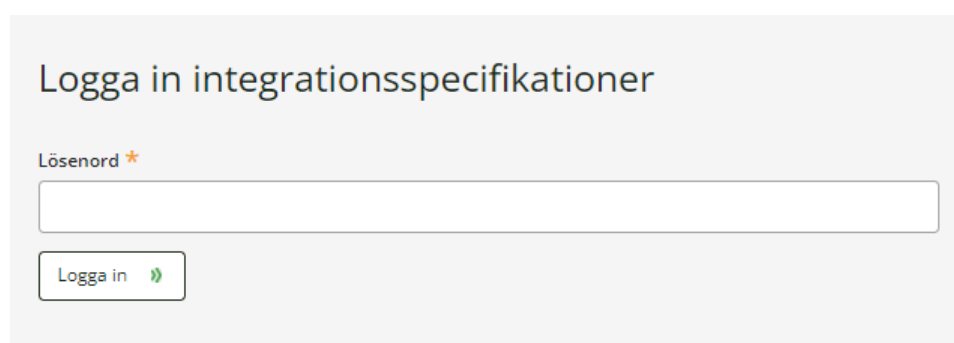
VIOL 2 papiNet specifikationer finns på Publikationer – PapiNet – Integrations-specifikationer VIOL.

Use case A, B, D och E återfinns under Publikationer – PapiNet – Integrations-specifikationer VIOL.

7.2 VIOL 3



papiNet-specifikationerna för VIOL 3 återfinns på biometria.se under: 'VIOL 3' – 'Integrations-specifikationer'.



Det första användaren behöver göra är att logga in med lösenord. Känner användaren inte till lösenordet så ska Biometria Support kontaktas.

Integrationspecifikationer

Senaste Leverans av specifikationer 3.22, 2021-12-14

Copyright © 2015 – 2021 Biometria Ek För. All Rights Reserved.

Biometria ek för, papiNet G.I.E (“papiNet”), International Digital Enterprise Alliance, Inc. and the members of all papiNet Groups (collectively and individually, “Presenters”) make no representations or warranties, express or implied, including, but not limited to, warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, or non-infringement. The presenters do not make any representation or warranty that the contents of the provided specifications are free from error, suitable for any purpose of any user, or that implementation of such contents will not infringe any third party patents, copyrights, trademarks or other rights.

By making use of the provided specifications, the user assumes all risks and waives all claims against Presenters. In no event shall Presenters be liable to user (or other person) for direct, indirect, special or consequential damages arising from or related to any use of the provided specifications, including, without limitation, lost profits, business interruption, loss of programs, or other data on your information handling system even if Presenters are expressly advised of the possibility of such damages.

By downloading any materials from this Site, you agree to these terms. If you do not agree to them, do not use the Site or download any materials from it.

Observera att dessa specifikationer är arbetsdokument som kommer att ändras under VIOL 3 programmet. Dokument, element och koder kommer att läggas till, ändras och/eller tas bort, ibland utan föregående avisering.

[Jag accepterar »](#)

Därefter behöver användaren godkänna de legala bestämmelserna som gäller för papiNet-specifikationerna. Utan att klicka ”Jag accepterar” kommer användaren inte vidare.

Integrationspecifikationer

Leverans 3.27.0

Senaste Leverans av specifikationer 3.27.0, 2022-11-16

[Ladda ned alla filer](#) 

Generella dokument

-  Appendix 1 papiNet-Biometria Technical Communication Guidelines for VIOL 3 9.0.pdf
-  Appendix 2 StanForD-Biometria Technical Communication Guidelines for VIOL 3 2.0.pdf
-  Biometria Integration Terminology 7.0.pdf
-  Biometria specific Business Rules applicable at integration 10.0.pdf
-  Biometria Technical Communication Guidelines for VIOL 3 version 6.0.pdf
-  Biometrias implementationsstod for papiNet 5.0.pdf
-  Official list of papiNet codes maintained by SDC version 59.0.pdf
-  SDC - ISS BusinessAcceptance 20211207.xlsx
-  SDC - ISS BusinessAcknowledgement 20220531.xlsx
-  SDC - ISS OtherDocument Notification 20221110.xlsx
-  SDC - ISS papiNetEnvelope 20221109.xlsx
-  SDCs leverabellista vid publicerad tillampning av standarden papiNet 2.0.pdf

[Åter till toppen](#)

Detta är startsidan för Integrationspecifikationer VIOL 3. I vänstermenyn finns Allmän information samt Läsanvisningar. Användaren kan välja att ”Öppna alla” och det visar samtliga filer i samtliga use case. Är användaren ute efter historiska leveranser så finns dessa längst ned på sidan.

8 Mättningsbestämmelser

På biometria.se finns både lokala och nationella mättningsbestämmelser för virkesmätning. Genom att klicka på länken ”Publikationer” hittar du information om lokala och nationella mättningsbestämmelser.

🔍 Sök 🏠 Mina sidor

Om Biometria Tjänster Utbildningar Karriär Media Publikationer VIOL 3 Kontakt och support

MÄTNINGSINSTRUKTIONER

Mättningsbestämmelser —

- Lokala mättningsbestämmelser
- Nationella mättningsbestämmelser
- Swedish regulations for timber measurement

Kontrollanvisningar

Arbetsrutiner

Kvalitetssäkrad mätning med skördare

Mättningsbestämmelser behöver laddas ner som ett Word-dokument (lokal kopia) för att kunna visas.

9 Avvikelsehantering

9.1 Avvikelser

Stöter du på avvikelser på vår externa webbplats som bör rapporteras och åtgärdas så skapa ett ärende i Salesforce, alternativt genom att skapa ett ärende till vår kundtjänst. Det gör du via *Kontakt och Support – E-tjänster – Skicka ett ärende till vår kundtjänst*.

Beskriv i ärendet vad som är felet, var på webbplatsen felet finns och vilken webbläsare som användes. Välj ärendetyp Incident.

9.2 Förbättringsförslag

Har du förbättringsförslag för webbplatsen i sig, eller om något innehåll som finns på den så är du varmt välkommen att skicka in förbättringsförslag. Det gör du också i Salesforce – välj ärendetyp Request.

10 Sociala medier

10.1 Sidfot, Biometrias sociala medier

I sidfoten på hemsidan (längst ner i högra hörnet) finns det länkar till Biometrias sociala medier.



De sociala medier som Biometria är närvarande på och som är länkade till är: Facebook, Instagram och LinkedIn. Genom att klicka på någon av dessa tre ikoner, kommer du direkt in på någon av Biometrias sociala medier.

10.2 Länkar till respektive sida

För direktåtkomst till Biometrias sociala medier kan du använda nedanstående länkar.

Facebook:

<https://www.facebook.com/biometria.se>

Instagram:

<https://www.instagram.com/biometriase/>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/biometria-se/mycompany/>