

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



Innehållsförteckning

1	För	rutsättningar	4
2	Stru	uktur 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	VIC	DL 3-information	8
	3.1	Om VIOL 3	8
	3.2	Aktuellt	8
	3.3	Användardokumentation	8
	3.4	Release notes och rapporter	8
	2 5	Internetionen	0
	3.5	Integrationer	0
4	S.S Mir	na sidor	
4	5.5 Mir 4.1	na sidor Kakor	
4	5.5 Mir 4.1 4.2	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter	
4	 3.3 Mir 4.1 4.2 4.3 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb	
4	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3	
4	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning	
4	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning	
4	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning Startsidan	
4	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning startsidan Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra distri	
4 5 6	 S.5 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 Sök 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning rtan Startsidan Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra distri	
4 5 6	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 Sök 6.1 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning tan Startsidan Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra district funktioner	
4 5 6	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 Sök 6.1 6.2 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning togga in till Biometria Utbildning Startsidan Startsidan Generell sökfunktion Sökfunktion i kartan	
4 5 6	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 Sök 6.1 6.2 6.3 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning togga in till Biometria Utbildning Startsidan Startsidan Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra distri tfunktioner Generell sökfunktion Sökfunktion i kartan Sökfunktion Lokala mätningsbestämmelser	
4 5 6 7	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 Sök 6.1 6.2 6.3 pap 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning togga in till Biometria Utbildning Startsidan Startsidan Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra district funktioner Generell sökfunktion Sökfunktion i kartan Sökfunktion Lokala mätningsbestämmelser piNet® specifikationer	
4 5 6 7	 Mir 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Kar 5.1 5.2 Sök 6.1 6.2 6.3 pap 7.1 	na sidor Kakor Godkännande av behandling av uppgifter Logga in till Violweb Mina sidor - VIOL 3 Logga in till Biometria Utbildning togga in till Biometria Utbildning Startsidan Startsidan Kontakt och support -> Kontakta oss -> Våra kontor och Våra distri tfunktioner Generell sökfunktion Sökfunktion i kartan Sökfunktion Lokala mätningsbestämmelser VIOL 2	



2022-12-08

8	Mä	tningsbestämmelser	22
9	Avv	vikelsehantering	22
9).1	Avvikelser	22
g).2	Förbättringsförslag	22
10	S	ociala medier	23
1	0.1	Sidfot, Biometrias sociala medier	23
1	0.2	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 <u>www.biometria.se/utbildningar</u>. 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	FÖRENINGSSTYRNING	VIRKESMÄTNING		INNOVATION	
Vårt uppdrag	Ansökan om medlemskap	Virkesmätning - så fungerar det	+	Biometria Labs	+
Våra värderingar	Styrelse och revisor	Virkesmätningslagen		Biometrias AI-lösningar	
Medlemsföretag	Valberedning	Mätningsinstruktioner			
Organisation och ledning	Föreningsstämmor	Mätningskvalitet krav och åtgärdsnivå	er		
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.



2022-12-08

PRODUKTION		TRANSPORT		MÄTNING		REDOVISNING		KONTROLL OCH REVISION
Produktionsrapportering	+	Redovisning av transportaffären	+	Mätningstjänster	+	Redovisning av råvaruaffären	+	Kontroll av mätningskvalitet
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 BIOMETRIA	s	
Beställning Integrationskontrakt VIOL	2	Priser Biometrias tjänster		Biometrias allmänna bestämmelser		II-IJANSTER		
Konsultation av mätning i fält				Bilaga specifikation molntjänster och I	r	Produktionsplan		
Kundrådgivning				Infrastrukturtjänster		Tillgänglighet IT-system		
Rådgivning hållbarhetslagen och RED I				Tjänstespecifikationer				
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	Företagsanpassade utbildningar		
Har du frågor kring våra utbildningar?	Håll måttet (e-utbildning)	fältdag			
	Håll måttet - med praktisk fältdag	Travmätning av rundvirke (e-utbildning)			
otonami gantaga		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.

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, mätningsinstruktioner, statistik och rapporter, standarder samt dokumentation IT-tjänster

INFORMATIONSMATERIAL		MÄTNINGSINSTRUKTIONER		STATISTIK OCH RAPPORTER	STANDARDER		DOKUMENTATION IT-TJÄNSTER
Virkesmätning		Mätningsbestämmelser	+	Rapporter	Kodbok VIOL		VIOL handböcker
Skogsbilvägar		Swedish regulations for timber		Virkesförbrukningsstatistik	papiNet®	+	Övriga handböcker
Utfasning av toppformtalsmatris	+	measurement			StanForD		
		Kontrollanvisningar					
		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	Integrationsspecifikationer +
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	DRIFTSTATUS	
Om vår support	Ansökan medlemsskap	Fakturafrågor	REDOVISNING	 Driftstatus Biometria IT-tjänster 	+
Våra kontor	Skicka ett ärende till vår kundtjänst	Bank och betalningsuppgifter	Skicka in ditt klagomål	- Driftstatus VIOL 3	
Våra distrikt	Beställning tjänster		Begäran om kontroll		
Kundrådgivare			Begärd ommätning av travar i bild		
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 får 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.





2022-12-08







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



2022-12-08



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 organistaion samt även möjlighet att beställa masterdata, behörighet till Certikonto och övriga behörigheter.

	VIOL 3
»	Mina tjänster
	Min användare
	Min organisation
	Beställ behörighet Certikonto
	Beställ behörighet
	Beställ masterdata

4.5 Logga in till Biometria Utbildning

MINA SIDOR
IT-tjänster VIOL 2
Protokoll
VIOL 3
Violweb
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 (<u>utbildning@biometria.se</u>) 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 "Epost eller Biometria internt" för att logga in till Biometria Utbildning via SSOinloggning (single sign-on).

Logga in

Mobilt BankID	
BankID	
E-post eller Biometria internt	

Denna webbplats använder kakor 🕕

5 Kartan

5.1 Startsidan

finns över hela Sverige	
Sök	Q
Alla typer Alla distri	r v
Visar: 5 Kontor, 3 Fjärrmätningscentraler, 242 Mätplatser och 19 Fältverksamhete	2r
+ KONTOR Uppsala	æ
KONTOR Sundsvall	ф
Falun	æ
контоя Jönköping	æ
F KONTOR Umeå	æ
+ Jutos Såg och Hyvleri AB	æ
+ NORRA / SKELLEFTEA, MÅTPLATS Bastuträsk terminalen AB	¢
NORRA / UMEA, MATPLATS Brattby Sågverks AB	æ
+ Norra / örnsköldsvik, mätplats Anundsjö trä	¢
+ Norra / Östersund. MÄTPLATS Callans Trä, mätstation	æ
+ Iggesunds Bruk, mätstation	æ
+ NORRA / SODERHAMN, MÄTPLATS + Ala Sågverk	æ

Kartan finns längst ned på startsidan biometria.se. Där finns en sökfunktion som är kopplad endast till kartan och Biometrias kontor, mätplatser och fjärrmätningscentraler. 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.

illa typer illa distrikt	Q *
ılla typer ılla distrikt	*
lla distrikt	~
	ß
@biometria.se	
n	n@biometria.se

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

Vi finns över hela Sverige	
Sök	Q
	Alla typer 🗸
Visar: 5 Kontor, 3 Fjärrmätningscentraler, 242 Mätplatser och 19 Fältverk + Комток Uppsala	Kontor Mätolats
+ Sundsvall	Fjärrmätningscentral
+ Falun	Fältverksamhet

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

– Uppsala	ß
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	Q
	Alla typer 🗸
Visar: 5 Kontor, 3 Fjärrmätningscentraler, 242 Mätplatser och 19	Fältverk Alla distrikt
+ KONTOR Uppsala	Norra
+ Sundsvall	Hela Norra
KONTOR + Falun	Kalix
KONTOR + Länköning	Skellefteå
KONTOR + Limeå	Örnsköldsvik
NORRA / KALIX, MÄTPLATS	Östersund
NORRA / SKELEFTEA, MÄTPLATS	Sundsvall
Bastutrask terminalen AB Norra / UMEA, MÄTPLATS	Söderhamn
' Brattby Ságverks AB 	Mellersta
+ Anundsjö trä	Falun
+ Callans Trä, mätstalion	Karlskoga
+ Iggesunds Bruk, mätstation	Karlstad
+ Ala Sågverk	Södertälje
	Gävle
	Södra 👻

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

Visar: 8 Mätplatser		
 NORRA / SUNDSVALL, MÄTPLATS Iggesunds Bruk, mätstation 		ß
Iggesund Holmen Skog AB	Distriktschef	
825 32 IGGESUND tRAVM: 0650-280 42, Timmer; 0650-286 36 Hitta hit	Bengt Arne Dahlqvist 010-228 51 60 bengtarne.dahlqvist@biometria.se	

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



	KONTAKT OCH SUPPORT
	Kontakta oss
	Om vår support
*	Våra kontor
	Våra distrikt
	Kundrådgivare
	Kvalitetsledare
	Kvalitetstekniker
	E-tjänster
	Bank och betalningar
	Reklamation av mätning och redovisning
	Driftstatus

Detta är i grunden samma karta som på startsidan men här kan du välja "Våra kontor" för att visa samtliga kontor och fjärrmätningscentraler. 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".

Våra distrikt

Här kan du hitta våra mätplatser. Du kan söka på ett specifikt distrikt e

Här hittar du våra distrikt

ata		Q
	Alla distrikt	*
Visar: 7 Mätplatser		
+ Sõdra / Kristianstad, mätplats + ATA Timber Eneryda AB		ß
södra / växjö, mätplats + ATA Timber Rörvik		æ
+ SÖDRA / KRISTIANSTAD, MÄTPLATS + ATA		æ
södra / växjö, mätplats + ATA Timber Moheda, Grovtimmer		æ
+ SÖDRA / VÄXJÖ, MÄTPLATS + ATA Timber Moheda, Klentimmer		æ
+ södra / växjö, mätplats ATA Timber AB		ф
+ <mark>Sódra / Váxjó, матрlats</mark> ATA Timber AB, Åboda		ß



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 somt till exempel "Medlemsföretag".

Medlemsföretag	Q
Din sökning efter Medlemsföretag matchade 11 sidor	
Visar resultat 1 till 7 av 11	
Medlemsföretag	
Mediemsioretag	
/om-biometria/om-oss/medlemsfoeretag/	
Ansökan medlemsskap	
(kentakt och support/a tiganstar/ansoakan madlamsskan/	
/kontakt-och-support/e-gaenster/ansoekan-mediemsskap/	
E-tjänster	
/kontakt-och-support/e-tiaenster/	

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



2022-12-08

handbok	Q]
Din sökning efter handbok matchade 84 sidor	
Visar resultat 1 till 7 av 84	
🖄 Handbok Kvantitetssystemet	
/media/lqcmtkrh/handbok_kvantitetssystemet.pdf	
🖉 PRINS Handbok	
/media/5tdlvk5u/prins_handbok.pdf	
Handbok Forstaledskontrakt	
/media/50dbei43/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, fjärrmätningscentraler och fältverksamheten med tillhörande kontaktuppgifter.

Sök		Q	
	Alla typer	~	
	Alla distrikt	~	
/isar: 5 Kontor, 3 Fjärrmätningscentraler, 242 Mätplatser o	ch 19 Fältverksamheter		
+ KONTOR Uppsala		æ	
Sundsvall		æ	
Falun		ß	
FONTOR Jönköping		æ	3
KONTOR Umeå		ß	
NORRA / KALIX, MÄTPLATS Jutos Såg och Hyvleri AB		æ	E.
NORRA / SKELLEFTEA, MÄTPLATS Bastuträsk terminalen AB		da l	ar .
NORRA / UMEA, MATPLATS Brattby Sågverks AB		e da	
NORRA / ÖRNSKÖLDSVIK, MÄTPLATS Anundsjö trä		æ	
NORRA / ÖSTERSUND, MÄTPLATS Callans Trä, mätstation		¢	
NORRA / SUNDSVALL, MÄTPLATS Iggesunds Bruk, mätstation		ß	
NORRA / SÖDERHAMN, MÄTPLATS		cBa	





6.3 Sökfunktion Lokala mätningsbestämmelser

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

PUBLIKATIONER Informationsmaterial	Lokala mätningsbestämmelser 📀 🕤 in 🖂
Statistik och rapporter Mätningsinstruktioner Mätningsbestämmelser Lokala mätningsbestämmelser Nationella mätningsbestämmelser Swedish regulations for timber	I de fall en uppdragsgivare önskar arbeta med en produkt med specifika behov som rör virkets kvalitativa egenskaper, och där nationella kvalitetsregler inte ger tillräcklig beskrivning av det virke som önskas, kan affärsvisa mätningsbestämmelser tas fram. I de fallen tas hänsyn till lagkrav samt till mål och krav som Biometrias styrelse satt upp för verksamheten. Affärsvisa bestämmelser fastställs av Biometria och har ett slutdatum för hur länge de är tillämpbara.
measurement Kontrollanvisningar	Sök och filtrera
Arbetsrutiner Kvalitetssäkrad mätning med skördare	Sök i måtningsbestämmelser Image: Sok i måtningsbestämmelser <tr< th=""></tr<>
	Fitrera

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 – Integrationsspecifikationer VIOL.

Use case A, B, D och E återfinns under Publikationer – PapiNet – Integrationsspecifikationer VIOL.

7.2 VIOL 3

	VIOL 3
	Om VIOL 3
	Aktuellt
	Användardokumentation
	Release notes och rapporter
	Integrationer
»	Integrationsspecifikationer
	Allmän information
	Läsanvisningar för Use Case
	Plan integrationer VIOL 3
	Beställning integrationskontrakt VIOL 3

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

Logga in integrationsspecifikationer
Lösenord *
Logga in 🔌

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



ena	iste Leverans av specifikationer 3.22, 2021-12-14
(Copyright © 2015 – 2021 Biometria Ek För. All Rights Reserved.
E I I S V	iometria ek för, papiNet G.I.E ("papiNet"), International Digital Enterprise Alliance, Inc. and the members of all bapiNet Groups (collectively and individually, "Presenters") make no representations or warranties, express or mplied, including, but not limited to, warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, or non- nfringement. The presenters do not make any representation or warranty that the contents of the provided pecifications are free from error, suitable for any purpose of any user, or that implementation of such contents vill not infringe any third party patents, copyrights, trademarks or other rights.
E II C F	In 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 lamages arising from or related to any use of the provided specifications, including, without limitation, lost rofits, business interruption, loss of programs, or other data on your information handling system even if tresenters are expressly advised of the possibility of such damages.
E t	ly downloading any materials from this Site, you agree to these terms. If you do not agree to them, do not use he Site or download any materials from it.
([a)bservera att dessa specifikationer är arbetsdokument som kommer att ändras under VIOL 3 programmet.)okument, element och koder kommer att läggas till, ändras och/eller tas bort, ibland utan föregående visering.

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

	VIOL 3 Om VIOL 3	Integrationsspecifikationer
»	Aktuellt Användardokumentation Release notes och rapporter Integrationes Integrationsspecifikationer Allmän information Läsanvisningar för Use Case Plan integrationer VIOL 3 Beställning integrationskontrakt VIOL 3	Leverans 3.27.0 Senaste Leverans av specifikationer 3.27.0, 2022-11-16 Ladda ned alla file Ladda ned alla file Senerella 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 rechnical Communication Guidelines for VIOL 3 2.0.pdf Biometria Integration Terminology 7.0.pdf Biometria integration Terminology 7.0.pdf Biometria integration Terminology 7.0.pdf Biometria integration Terminology 7.0.pdf Biometria Specific Business Rules applicable at integration 10.0.pdf Biometria Specific Business Rules applicable at integration 10.0.pdf Biometria Specific Business Rules applicable at integration 10.0.pdf Biometria Specific Business Acceptance 20211207.xlsx SDC - ISS BusinessAcknowledgement 20220531.xlsx SDC - ISS BusinessAcknowledgement 20220531.xlsx SDC - ISS papiNetEnvelope 20221109.xlsx SDC - ISS papiNetEnvelope 20221109.xlsx

Detta är startsidan för Integrationsspecifikationer 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 Mätningsbestämmelser

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

								Q Sök
	Om Biometria	Tjänster	Utbildningar	Karriär	Media	Publikationer	VIOL 3	Kontakt och support
MÄTNINGSINSTRUKT	IONER							
Mätningsbestämmel	lser	-						
Lokala mätningsbes	tämmelser							
Nationella mätnings	bestämmelser							
Swedish regulations measurement	for timber							
Kontrollanvisningar								
Arbetsrutiner								
Kvalitetssäkrad mät	ning med skördare							

Mätningsbestämmelser 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.

BIOMETRIA			
Huvudkontor	Support	Länkar	F (0) in
Dragarbrunnsgatan 35	Öppetider:	Till startsidan	
3ox 89	08:00 - 16:30	Lediga tjänster	
751 03 Uppsala			
	support@biometria.se	Press	
elefon: 010-228 50 00		Biometrias integritetspolicy	
nfo@biometria.se	Alltid Öppet	Biometria och kamerabevakning	
Organisationsnummer:	Sundsvall		
769604-6924	Varberg		

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/