27. Mai 2013

Umweltbericht BVET 2012

RUMBA - Ressourcen- und Umweltmanagement der Bundesverwaltung

1 Einführung

Der vorliegende sechste Umweltbericht des BVET ermöglicht einen Überblick über die wichtigsten Umweltzahlen unseres Amtes bzw. der Gebäude am Standort Liebefeld und lässt einen Vergleich mit den Vorjahren zu. Auch wird wiederum eine interne Benchmark mit der Bundesverwaltung aufgezeigt. Weiter wurden die Umweltmassnahmen 2013 festgelegt.

Die BVET-Mitarbeitenden sind weiterhin motiviert, sich so umweltgerecht wie möglich zu verhalten und die Massnahmen zur Verbesserung der Umwelt und zu unserem Wohl umzusetzen. Dies wird begünstigt durch regelmässige Informationen und Sensibilisierung aller Mitarbeitenden.

Ich danke Ihnen für Ihren Beitrag!

Der Direktor

Hans Wyss

2 Kennzahlen und Zielerreichung

Kennzahl	Einheit		Ziel 2012	effektiv 2012	Veränderung ggü. Vorjahr	Ziel erreicht: X nicht erreicht: 0
Wärmeverbrauch (klimabereinigt)	MJ / m2 Jahr MJ / MA Jahr	284 10'806	Verringerung	259 9'550	-8.8 % -11.6 %	X X
Stromverbrauch (exkl. Heizung)	MJ / MA Jahr	26'608	Verringerung	21'350	-19.8 %	Х
Wasserverbrauch	m3 / MA Jahr	10.2	Verringerung	9.8	-3.9 %	X
Papierverbrauch (total)	kg / MA Jahr	15	Verringerung	35	+133 %	0
Kehricht	kg / MA Jahr	135	Verringerung	133	- 1.5 %	Х
Dienstreisen	km / MA Jahr	4'640	Verringerung Kilometer	4'047	+12.8 %	Х
Flugkilometer	km / MA Jahr	2'597	Verringerung Flugkilometer	1'911	-26.4 %	Х
Bahnkilometer	km / MA Jahr	1'144	Erhöhung	1'365	+19.3 %	Х
Autokilometer	km / MA / Jahr	899	Verringerung	771	-14.2 %	Х
CO2-Emissionen	kg CO2-Äquiv. / MA Jahr	230.6	Verringerung	196.7	-14.7 %	Х
Umweltbelastung (total)	UBP / MA Jahr	2'460	Verringerung	2'045	-16.9 %	X
Veränderung der Um- weltbelastung ggü. 2006	UBP / MA Jahr	2007 : 2'960	-4% (gem. Bundesrat)	2'045	-30.9 %	Х

UBP: **U**mwelt**B**elastungs**P**unkte MA: Mitarbeiter in Vollzeitstellen

3 Das BVET und seine Umweltauswirkungen

3.1 Unser Amt

Der vorliegende Bericht bezieht sich auf das Bundesamt für Veterinärwesen BVET und die BLK am Standort Schwarzenburgstrasse 151/155. Die BLK ist die Bundeseinheit für die Lebensmittelkette.

Das BVET versteht sich als Fachstelle für die Gesundheit von Tier und Mensch sowie für das Wohl der Tiere in menschlicher Obhut.

Tiergesundheit, Tierwohl und sichere Lebensmittel tierischer Herkunft gehören zu den Hauptaufgaben des BVET. Dazu kommt das Schaffen guter Rahmenbedingungen für den Export von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft. Zudem überwacht das BVET den grenzüberschreitenden Verkehr und Handel mit Tieren und Pflanzen, mit tierischen Erzeugnissen und Lebensmitteln tierischer Herkunft.

Die Bundesverfassung, Gesetze, Verordnungen und Staatsverträge bilden die Grundlage für die Arbeit des BVET. Der Vollzug der Gesetzgebung liegt in vielen Fällen bei den Kantonen. Durch aktive Kommunikation, Information, Aus- und Weiterbildung unterstützt das BVET diesen Vollzug.

Das BVET versteht sich als Partner anderer Behörden und Organisationen, welche ähnliche oder verwandte Aufgaben und Zielrichtungen haben. Im Dienste der Bevölkerung bekennt sich das BVET zudem zu einer offenen, umfassenden Kommunikation auf der Basis wissenschaftlicher Fakten.

3.2 Umweltauswirkungen

Unsere Tätigkeiten wirken sich einerseits im Verwaltungsbereich direkt auf die Umwelt aus (Räumlichkeiten, Energie- und Ressourcenverbrauch, Arbeitsmittel und Dienstreisen), bedeutender sind aber die indirekten Umweltauswirkungen des BVET durch seinen Einfluss auf die Tierhaltung und die Gesundheit von Mensch und Tier.

3.3 Schwerpunkte des Umweltmanagements

Beim Umweltmanagement im internen Betrieb (Verwaltungsbereich) steht die Verminderung des Wärmeverbrauchs durch technische Massnahmen und durch Verhaltensänderungen im Vordergrund. Wichtig sind auch die Massnahmen zur Verminderung der Dienstreisen, zur Verminderung des Stromverbrauchs sowie zur Reduktion der Abfälle.

4 Unsere Umweltmassnahmen im 2012

Das Umweltteam ist im Auftrag des BVET im 2012 folgende Umweltmassnahmen angegangen:

Nr.	Massnahme	Erreicht zu:
1	Ausland-Dienstreisen: Gesuche hinterfragen und weiterhin kritisch prüfen	100%
2	Reisen nach Brüssel: möglichst viel über den Vertreter in Brüssel abwickeln	100%
3	Reservationen hinterfragen, was zu 5% weniger Autokilometer mit Dienstwagen führt	100%
4	Km mit Mobility um 25% steigern gegenüber 2011	0%
5	Beratung für Reisende durch LEGO: wenn immer möglich öV	100%
6	Teilnahme an der Aktion bike-to-work	100%
7	Papiersparen weiter konkretisieren (Einführung Secure-Printing)	75%
8	Verursacher des liegengebliebenen Papiers beim Drucker eruieren, darauf laufend aufn machen und im Bereich aufliegen lassen	nerksam 100%
9	Umweltausstellung durchführen (Folgetag z.B. zum Thema Strom)	0%
10	Sensibilisierung, damit Drucker am Wochenende und PC's inkl. Bildschirme über Nacht laufend ausgeschaltet werden	50%
11	Beim Wechsel der Büroautomation zum BIT auf Energie-Features und generell auf RUM 100%	MBA achten
12	Dem hohen Wasserverbrauch nachgehen und Massnahmen definieren	25%
13	Trinkwasser-Spender aufheben und unser qualitativ einwandfreies Leitungswasser propagieren (Aktion "Alu-Flasche")	100%
14	Beleuchtung im BVET prüfen (Bewegungsmelder); auch an Randzeiten	50%
15	Recycling-Behälter für Alu-Dosen aufstellen	100%

5 Massnahmen und Ergebnisse bei den Leistungen nach aussen

Das BVET fördert die Gesundheit und das Wohlergehen der Tiere. Den Menschen schützt das BVET vor Zoonosen (zwischen Tieren und Menschen übertragbare Krankheiten) und trägt dazu bei, dass der Konsument einwandfreie Lebensmittel tierischer Herkunft auf den Tisch bekommt.

Das Bundesamt für Veterinärwesen BVET betreibt selbst in einem beschränkten Umfang angewandte Forschung und unterstützt bei externen Partnern (v.a. Universitäten) gezielt Forschungsprojekte in seinem Aufgabengebiet. Staatlicher Veterinärdienst und Wissenschaft werden gezielt vernetzt. Ziel der angewandten Forschung ist es, die Erkenntnisse, die aus diesen Projekten gewonnen werden, direkt umsetzen zu können. Heute wird die Basis des Handelns von morgen erforscht. Nur so kann der Anspruch eingelöst werden, gerecht, vorausschauend und nachhaltig zu sein.

Wenn das BVET Entscheidungen trifft, sowie Gesetze und Richtlinien formuliert, geschieht dies auf wissenschaftlicher Grundlage. Für diese Grundlagen braucht es Forschung zu allen Aspekten der Tiergesundheit, des Tierschutzes und des Artenschutzes.

Bei allen vom BVET erstellten Weisungen und Verordnungen sind immer auch ökologische Aspekte einbezogen.

6 Massnahmen und Ergebnisse beim internen Betrieb (Verwaltung)

6.1 Mitarbeitende, Kommunikation, Ausbildung

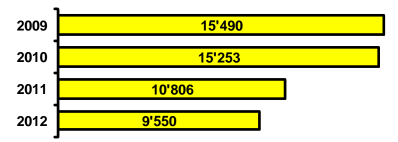
Es erfolgten verschiedentlich Informationen an die BVET-Mitarbeitenden und an Neueintretende. Neue Umwelt-Tipps wurden laufend an den Anschlagbrettern oder bei der Postfachablage kommuniziert.

6.2 Wärmeverbrauch

Der Wärmeverbrauch hat sich mit 9'550 MJ/MA stark reduziert und liegt deutlich unter dem Bundesdurchschnitt (14'039 MJ/MA im 2010).

Hauptgründe der positiven Entwicklung ist der Umstieg auf Wärmepumpen. Weiter wurde darauf geachtet, dass das BVET nicht mehr als Durchgang benutzt wird (Wärmeverlust).

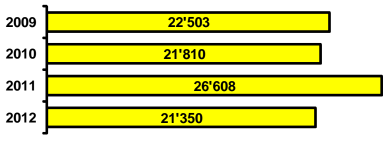
Wärmeverbrauch pro MitarbeiterIn (in MJ)



6.3 Stromverbrauch

Der Stromverbrauch ist mit 21'350 MJ/MA gegenüber dem Vorjahr deutlich gesunken und deutlich tiefer als der durchschnittliche Verbrauch in der Bundesverwaltung (49'291 MJ/MA im 2010).

Stromverbrauch pro MitarbeiterIn (in MJ)



6.4 Papierverbrauch

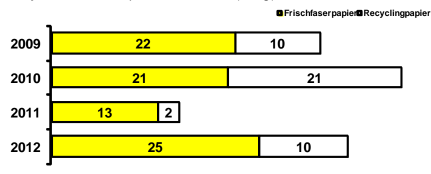
35 kg/MA ist ein guter Wert im Vergleich zur Bundesverwaltung (71 kg/MA im 2010). Mit der Einführung von secure-Printing konnte das Problem mit dem liegen gelassenen Papier vollständig gelöst werden.

Der Grund für die starke Erhöhung gegenüber dem Vorjahr liegt in der Beschaffung, denn es wird der Einkauf und nicht der effektive Verbrauch gemessen.

Im 2010 und im 2012 wurde aus logistischen und finanziellen Gründen ein grösserer Vorrat angeschafft, von dem im 2011 profitiert werden konnte und auch das Jahr 2013 entlastet wird.

Die Unterscheidung zwischen Frischfaser- und Recyclingpapier hat an Bedeutung verloren, da beim "Frischpapier" nur die äussere Beschichtung aus Frischfaserpapier besteht und die meisten Frischfasern heute aus nachhaltig produziertem Holz stammen (FSC). Bei den heutigen Multifunktionsgeräten wird ausschliesslich Frischfaserpapier eingesetzt.

Papierverbrauch pro MitarbeiterIn (in kg)



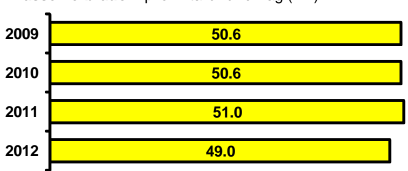
6.5 Abfälle

Die totale Abfallmenge überschreitet mit Abfall pro MitarbeiterIn (in kg) Kehricht ■ Papier 133kg/MA den Durchschnitt anderer Ämter (80kg/MA), wobei der Anteil Kehricht beim BVE 61 **78** 40% ausmacht. Der Anteil in der Bundesverwaltung beträgt 26%. Hier besteht weiterhin 2010 56 82 Handlungsbedarf. Der auf dem Areal Liebefeld anfallende Abfall 2011 55 80 wird zu 15% dem BVET angerechnet, was eher hoch ist. 2012 53 80 (Schlüssel aus dem Gesamt-Anlagefile Liebefeld #2053: ALP 39% / BAG 46% / BVET 15%)

6.6 Wasser und Abwasser

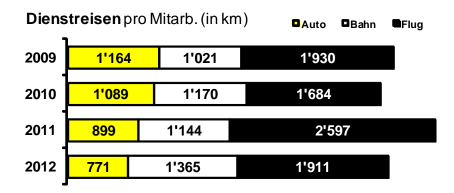
Der Wasserverbrauch ist beim BVET mit 49 Liter pro Tag und Person weiterhin ziemlich hoch, allerdings auch hier leicht unter dem Durchschnitt in der Bundesverwaltung.

Wasserverbrauch pro Mitarb. und Tag (in I)

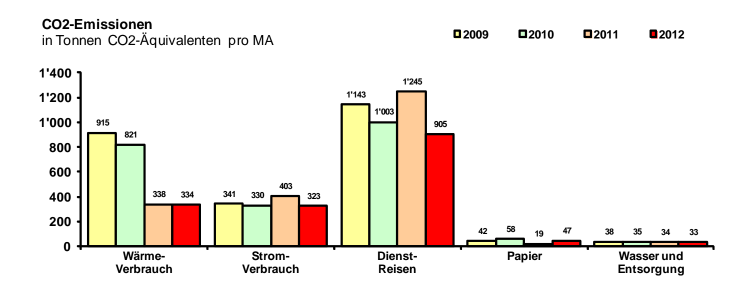


6.7 Dienstreisen

Die Gesamtstrecke der Dienstreisen ist beim BVET mit 4'047 km/J weiterhin tiefer als in der Bundesverwaltung (5'495km/J im 2010). Zu Buch schlagen die CO₂-verursachenden Flugkilometer, die gegenüber dem Vorjahr jedoch gesunken sind. Die Anzahl Auslandreisen hat sich im BVET gegenüber dem Vorjahr leicht reduziert.

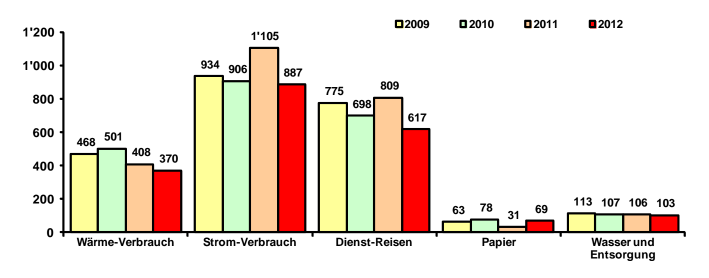


6.8 CO₂-Emissionen



6.9 Umweltbelastung

Umweltbelastungs-Punkte 1000 UBP pro MitarbeiterIn



Bei der Umweltbelastung liegt das BVET mit 2'045k UBP¹/MA weiterhin und deutlich unter dem Durchschnitt der Bundesverwaltung. 2010 betrug die mittlere Umweltbelastung in der Bundesverwaltung 3'583k UBP/MA. Es bestehen aber weiterhin überall Verbesserungsmöglichkeiten, da bei den Durchschnittszahlen in der Bundesverwaltung auch Leistungserbringer eingerechnet sind (z.B. das BBL mit dem Druck der Abstimmungserläuterungen und die IT-Betreiber mit ihren Rechenzentren) und daher den Durchschnitt zu Gunsten der Leistungsbezüger nach oben treiben.

Unsere Ziele und wichtigsten Massnahmen 2013

- 1 Ausland-Dienstreisen: Gesuche hinterfragen und kritischer prüfen.
- 2 Reisen nach Brüssel: möglichst viel über den Vertreter in Brüssel abwickeln.
- 3 Reservationen hinterfragen, was zu 5% weniger Autokilometer mit Dienstwagen führt.
- 4 Beratung für Reisende durch LEGO: wenn immer möglich öV.
- 5 Teilnahme an der Aktion bike-to-work.
- 6 Papiersparen weiter konkretisieren (Betrieb mit secure-Printing).
- 7 Sensibilisierung, damit PC's (inkl. Bildschirme) über Nacht ausgeschaltet werden.
- 8 Bei der Büroautomation die neuen Energie-Features nutzen.
- 9 Dem relativ hohen Wasserverbrauch nachgehen und Massnahmen definieren.
- 10 Beleuchtung im BVET optimieren (Bewegungsmelder); insbesondere an Randzeiten.
- 11 Recycling-Behälter für Alu benutzen.
- 12 Prüfen: Behälter für Zeitungspapier (Recycling).

8 Organisation des Umweltmanagements

Die Mitglieder des Umweltteams		Wichtige Dokumente zum Umweltr	Wichtige Dokumente zum Umweltmanagement		
- Fr. Evelyne Mathys	BLK	- Umweltleitbild BVET	02.07.2008		
- Hr. Ralph Bühlmann (UTL)	BVET	- 1. Umweltbericht des BVET	03.07.2008		
- Hr. Franz Geiser	BVET	- 2. Umweltbericht des BVET	20.05.2009		
- Fr. Veronika Lehmann	BVET	- 3. Umweltbericht des BVET	31.05.2010		
- Hr. Walter Schleiss	BVET	 4. Umweltbericht des BVET 	06.05.2011		
- Hr. Walter Stucki (UTL Stv.)	BVET	- 5. Umweltbericht des BVET	29.05.2012		
- Fr. Michelle Vock	BVET	- 6. Umweltbericht des BVET	27.05.2013		
		- Massnahmenplan Umwelt 2009	20.05.2009		
		- Massnahmenplan Umwelt 2010	31.05.2010		
		- Massnahmenplan Umwelt 2011	22.03.2011		
		- Massnahmenplan Umwelt 2012	29.05.2012		
		- Massnahmenplan Umwelt 2013	16.05.2013		

Die Dokumente zum Umweltmanagement können eingesehen werden unter: http://www.rumba.admin.ch/de/umsetzung.htm

Für Anregungen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Bundesamt für Veterinärwesen BVET Herrn Ralph Bühlmann Schwarzenburgstrasse 155 CH-3003 Bern

Tel: +41(0)31 322 31 77, E-Mail: ralph.buehlmann@bvet.admin.ch

¹ UBP's sind ein Index, mit welchem die Auswirkungen verschiedener Schadstoffe in Luft, Wasser und Boden bewertet werden. Die Berechnungen erfolgen gemäss "Schriftenreihe Umwelt Nr. 297" des BAFU.