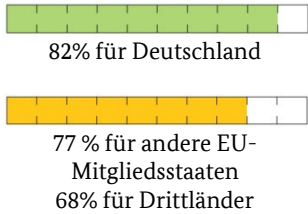
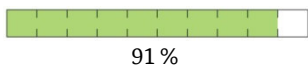
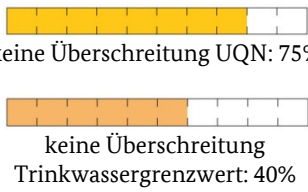
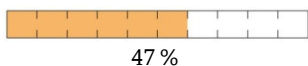








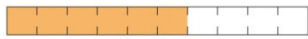

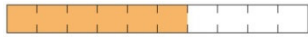





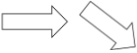


PIX 2018		Stand: Dezember 2018
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
Verbraucherschutz		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>82% für Deutschland 77 % für andere EU-Mitgliedsstaaten 68% für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 <p>91 %</p>	kein Trend ableitbar
Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln	derzeit nicht darstellbar	keine Festlegungen zum Bezug
Inlandsabsatz von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen / Inlandsabsatz von besonders bedenklichen Wirkstoffen	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern	 <p>keine Überschreitung UQN: 75% keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 40%</p>	kein Trend ableitbar
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	 <p>47 %</p>	kein Vergleichswert
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 <p>95 % für Einzelwirkstoffe</p>	 keine Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>84% (für den Zeitraum 2014-16)</p>	 Abnahme der aquatischen Risikoindizes (in Bezug zu vorigem Dreijahreszeitraum)
Biologische Vielfalt		
SYNOPSIS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 <p>41 % (für den Zeitraum 2014-16)</p>	 geringfügige Veränderung des chronischen Risikos für Bodenorganismen, Abnahme des akuten Risikos für Nicht-Ziel-Athropoden (außer für Insektizide) (in Bezug zu vorigem Dreijahreszeitraum)

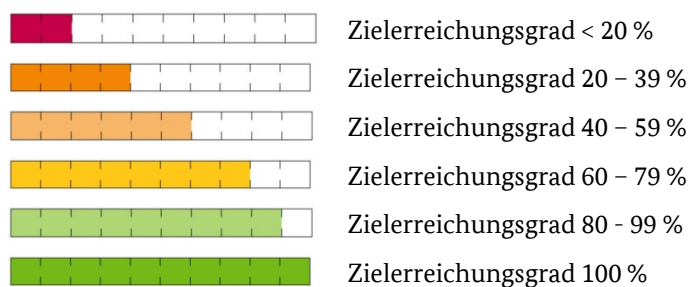
High Nature Value Farmland-Indikator	 60 %	 geringfügige Veränderung zum Jahr 2015
Trends der Populationen ausgewählter Vogelarten im Agrarland	 57 % für Teilindikator „Agrarland“	 Abnahme der Vogelarten (bezogen auf die Jahre 2004-2014)
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 41 %	 Zunahme der Fläche
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	 Zunahme der verlustmindernden Typen

PIX 2018		Stand: Dezember 2018
Indikatoren <i>ohne Zielvorgaben</i>, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Situation der Officialberatung in den Ländern	kein Vergleichswert	
Ertragssicherung durch Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Flächeneffizienz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Befallsdruck	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	derzeit nicht darstellbar	
Biologische Vielfalt		
Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar	
Bienenbrotmonitoring	keine Festlegungen zum Bezug	
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz	 Zunahme der verfügbaren Nützlingsarten, geringfügige Veränderung der Anzahl verwendeter Nützlinge (seit 2010)	

Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Fördersituation ökologischer Landbau	keine Festlegungen zum Bezug
Landwirtschaftliche Fläche	 geringfügige Veränderung
Inlandsabgabe der Wirkstoffe	 Zunahme der Inlandsabgabe (Summe aller Wirkstoffe, bezogen auf die letzten 10 Jahre)
Behandlungsindex	 geringfügige Veränderung bei den meisten Kulturen, Abnahme im Jahr 2017 bei Wein, Hopfen, Kartoffeln, Apfel

LEGENDE:

Status:



Trend:

