

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／概要

オランダのCAP戦略計画：概要

| 項目 | 概要 |
|---------------------|--|
| 目標及び戦略 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 持続可能な農業への移行に貢献する農業者を支援することを目的とする。各地域の独自の特性と課題に合わせて行動計画を調整。 ■ 持続可能性、食料安全保障、公正な農業収入を主要目的に位置づけ。 |
| 経済的持続可能性と公正性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 農家収入は他セクターよりも約 40% 低く、収入支援が重要な役割を果たすため、その公平な分配は計画の重要な経済目標の 1 つである。大規模農場から中小農場への資金の再分配を目指しており、最初の 40 ヘクタールでは、農業者は 1 ヘクタールあたり、より多くの支援を受けることができる。 ■ 農業従事者が収入を増やし、回復力を高め、持続可能な農業モデル／方法への移行に着手することが重要。例えば、事業計画の策定、農薬や化学肥料の水路への排出削減を目的としたデジタル化への投資、景観の特徴の復元と開発、農業生産をニッチ市場に適応させるためのサポートが提供される。毎年 1,750 万ユーロを農業者の天候保険に割当て。 ■ オランダの農業所有地の約 8% に近代化のための投資支援を提供するとともに、主に認められた生産者組織(1,800 の農業所有者の参加を期待)を通じて、果物と野菜のセクター、及び養蜂セクターに支援を提供する。 |
| 環境配慮 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Natura 2000 サイト周辺の約 15,000 ヘクタールを対象として、生物多様性の保全と回復だけでなく、大量の窒素排出に対処するという国家目標を支援。 ■ 農地の 96% 以上に極めて良好な農業及び環境条件を適用。水路沿いの緩衝地帯では、あらゆる種類の肥料と植物保護剤の使用が制限される。生物多様性の維持及び回復のため、生け垣や小さな池等最小限の土地を割当て。 ■ 1 億 7,400 万ユーロを使用して、泥炭牧草地の水位を上昇させる。鳥種にとって有益な特性を持つ 36,000 ヘクタール牧草地の新規創出を奨励。 ■ 有機農業の農業面積を 109,300 ヘクタールに増加。 |
| 社会的持続可能性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 青年農業者や起業家に対する財政支援の提供(約 3,000 人の若者の新規就農支援)。 ■ 27 の地域行動グループに 6,700 万ユーロの LEADER 資金支援。さらに 30 を超える地域ベースの計画の策定と実施を支援。 ■ 動物福祉の改善、抗菌剤の使用削減を継続し、動物の生活条件をさらに改善するために農業者に投資を提供(オランダの家畜の約 3% をカバー)。 |
| 知識の共有、イノベーション、デジタル化 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 従来の民間の取り組みに代わる、農業者が新しい課題に対処するのを支援するためのトレーニングと助言活動を提供する公平な助言システムの提供。 ■ 欧州イノベーション パートナーシップ (EIP) 等のイノベーション・プロジェクトの実施。 |

(出所) European Commission, "At a glance: THE NETHERLANDS' CAP STRATEGIC PLAN" Updated version March 2023より作成。

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／主な特徴

オランダのCAP戦略計画：主な特徴

- オランダの農業と園芸は世界で最も革新的なものの一つであり、安全で健康的で手頃な価格の食料を国民に提供してきた。しかし、市況の変化により、これらのセクターは経済的に脆弱化しており、さらに、ここ数十年間に農業と園芸を成功に導いた多くが、今や課題となっていると認識されている。
- 最大の課題は生物多様性の分野（窒素排出量の削減、水系の回復、景観の多様性）、気候（水、土壌、作物の管理）を通じて異常気象の影響を軽減し、温室効果ガス排出量を削減）と水質（栄養素と作物保護製品）の分野にあるとされている。
- とりわけ、気候、窒素、生物多様性の分野における緊急の課題には、特に第二の柱の介入を通じて、地域固有のオーダーメイドの解決策が必要。これらの新たなニーズを満たすために、2023年には第一の柱 から第二の柱への財源移転が15% に増額された。これは段階的に増加し、2027 年には 30% になる予定である。
- 財源移転後の残りの 第 1 柱の予算の 25% がエコスキームのために確保される。この割合は2027年には約30%（移転後）まで等段階的に増加する。
- 他方、依然として農家収入の重要な部分を占めている 基礎的支持への依存を徐々に減らし、よりターゲットを絞った支払いに予算を使用する。
- 小規模な農場は特に脆弱であるため、直接支払の 10% が大企業から中小企業に再分配される。しかし、オランダにある大規模な農場の数は限られているため、再分配に義務付けられている予算の10%を超えて使用しないこととしている。
- 所得支援に加えて、農業者が収益能力、回復力、循環型農業への移行の可能性のために、デジタル化、精密農業、ロボット化、気候変動（気候適応）、温室効果ガス排出削減（気候緩和）、生物多様性の増加、土壌管理、炭素隔離、動物福祉の向上といった分野への投資を行うことが重要。こうした分野への投資に対する補助金のほか、知識の普及と革新のため、農業ビジネスのアドバイスと教育のための補助金が設けられている。

（出所）Hett Nationaal Strategisch Plan Samenvatting, January 2023.

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④ 特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較 / オランダのCAP戦略計画 / 資金計画

オランダのCAP戦略計画: 資金計画

- 2023年から2027年までの資金計画では、直接支払 (第一の柱) が58%、農村振興 (第二の柱) が29%を占める。また、農村振興におけるEU資金と国家拠出金の比率は各72%、28%である。

2023年から2027年までの資金計画 (単位: ユーロ)

| | EU資金 | 国家拠出金 | 合計 | 割合 |
|--------|---------------|-------------|---------------|--------|
| 直接支払 | 2,977,971,465 | n.a. | 2,977,971,465 | 58.3% |
| セクター補助 | 633,350,860 | 1,350,860 | 634,701,720 | 12.4% |
| 農村振興 | 1,082,970,984 | 414,381,162 | 1,497,352,146 | 29.3% |
| 合計 | 4,694,293,309 | 415,732,022 | 5,110,025,331 | 100.0% |

(出所) European Commission, "At a glance: THE NETHERLANDS' CAP STRATEGIC PLAN" January 31, 2024より作成。

2023~2027年のCAP予算 総額47億ユーロ*の内訳



* 金額は上記表とは一致しない。

(出所) Hett Nationaal Strategisch Plan Samenvatting, January 2023. より作成。

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／資金計画

オランダのCAP戦略計画：資金計画（その2）

- 2023年から2028年（会計年度。暦年では2027年）までの資金計画では、第一の柱の59%を直接支払（I.21,29,30）が、28%をエコスキームが占める。
- 第二の柱（次頁）については、環境・気候管理等誓約への支払（I.70 1及び2）が32%、投資（I.73 1～3）が20%、協力（I.77 1～5）が39%を占める。
- エコスキームと環境・気候等管理誓約を合わせた予算額は、予算総額全体の30%を占める。

2023年から2028年（会計年度）までの資金計画詳細（単位：100万ユーロ）

【第一の柱】

| 名称 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2023-2028 合計 | 比率 |
|-----------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| I.21 ベーシックインカム (BISS) | | 386.52 | 362.58 | 338.59 | 314.60 | 290.33 | 1,692.61 | 49.6% |
| I.29 再分配所得支援 (CRISS) | | 60.92 | 57.96 | 55.05 | 52.13 | 72.00 | 298.06 | 8.7% |
| I.30 青年農業者所得支持 | | 9.49 | 6.75 | 4.53 | 2.24 | | 23.01 | 0.7% |
| I.31 エコスキーム | | 152.31 | 152.31 | 152.31 | 152.31 | 354.66 | 963.90 | 28.3% |
| I.47 部門別介入：果物と野菜 | | 56.00 | 88.00 | 96.00 | 96.00 | 96.00 | 432.00 | 12.7% |
| I.55 部門別介入：養蜂 | | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 1.48 | 0.0% |
| 合計 | 0.00 | 665.83 | 668.18 | 647.07 | 617.87 | 813.58 | 3,411.05 | 100.0% |

（出所）Hett Nationaal Strategisch Plan Samenvatting, January 2023.

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／資金計画

オランダのCAP戦略計画：資金計画（その3）

2023年から2028年（会計年度）までの資金計画詳細（単位：100万ユーロ）

【第二の柱】

| 名称 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2023-2028合計 | 比率 |
|-----------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| I.70.1 農業自然景観管理 (ANLb) | | 100.00 | 100.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 560.00 | 31.2% |
| I.70.2 希少な家畜の品種保護 | | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 16.00 | 0.9% |
| I.73.1a 生産的な投資 | | 6.75 | 5.43 | 3.87 | 4.32 | 5.01 | 25.38 | 1.4% |
| I.73.1b 生産的な投資：GBA + 動物福祉 | | 13.44 | 10.95 | 7.77 | 8.76 | 9.72 | 50.64 | 2.8% |
| I.73.1c 生産的な投資：青年農業者 | | 6.93 | 7.02 | 5.85 | 6.84 | 7.65 | 34.29 | 1.9% |
| I.73.2 農業ビジネスに対する非生産的投資 | | 25.13 | 20.50 | 21.25 | 21.00 | 20.88 | 108.75 | 6.1% |
| I.73.3 非農業保有物に対する非生産的投資 | | 29.90 | 26.33 | 26.00 | 26.00 | 26.65 | 134.88 | 7.5% |
| I.75 青年農業者に対する創業支援 | 11.5 | 12.05 | 14.80 | 17.00 | 19.30 | 0.00 | 74.65 | 4.2% |
| I.76 広域気象保険 | | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 87.50 | 4.9% |
| I.77.1 EIP イノベーション | | 19.47 | 24.56 | 17.97 | 18.87 | 20.06 | 100.92 | 5.6% |
| I.77.2 世代交代のための協力 | | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 1.25 | 0.1% |
| I.77.3 LEADER | | 10.03 | 10.03 | 12.53 | 17.55 | 17.55 | 67.69 | 3.8% |
| I.77.4 総合的な地域開発のための協力 | | 12.23 | 22.10 | 27.01 | 17.91 | 14.57 | 93.82 | 5.2% |
| I.77.5 コラボレーション：泥炭草原と N2000 | | 31.68 | 63.65 | 81.93 | 100.80 | 119.68 | 397.13 | 22.1% |
| I.78 知識 | | 22.11 | 9.35 | 5.35 | 8.91 | 12.03 | 42.75 | 2.4% |
| 合計 | 11.5 | 310.65 | 335.05 | 367.48 | 391.20 | 394.74 | 1,795.63 | 100.0% |

（出所）Hett Nationaal Strategisch Plan Samenvatting, January 2023.

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④ 特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較 / オランダのCAP戦略計画 / 資金計画

オランダのCAP戦略計画: 資金計画 (その4)

2023年から2028年 (会計年度) までの資金計画詳細 (単位: 100万ユーロ)

【第二の柱の財源内訳】

| | 総額 | EU正規 予算 | EU財源 移転 | 国家予算 | 国家補足予 算 | 国家予算比 率(財源移 転を含む) | 国家予算比 率(財源移 転を除く) |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|--------|------------|-------------------------|-------------------------|
| 農業自然景観管理 (ANLb) | 560.00 | 149.35 | 214.65 | 196.00 | 0.00 | 57% | 35% |
| 広域気象保険 | 87.50 | 21.07 | 38.50 | 27.93 | 0.00 | 57% | 32% |
| 知識 | 57.75 | 11.31 | 31.45 | 14.99 | 0.00 | 7% | 26% |
| LEADER6 | 7.69 | 54.15 | 0.00 | 13.54 | 0.00 | 20% | 20% |
| 非農業関連資産への非生産的な投資 | 134.88 | 14.90 | 36.85 | 19.75 | 63.38 | 57% | 15% |
| 農業企業への非生産的な投資 | 108.75 | 15.17 | 36.85 | 20.11 | 36.63 | 57% | 18% |
| ビジネスの近代化のための生産的な投資 | 25.38 | 7.62 | 7.66 | 10.10 | 0.00 | 57% | 40% |
| ビジネスの近代化のための生産的な投資 GBA + 動物福祉 | 50.64 | 15.24 | 15.19 | 20.21 | 0.00 | 57% | 40% |
| ビジネスの近代化のための生産的な投資 青年農業者向け | 34.29 | 10.78 | 9.21 | 14.30 | 0.00 | 57% | 42% |
| 世代交代に向けた連携 | 1.25 | 0.54 | 0.00 | 0.71 | 0.00 | 57% | 57% |
| 一体的な地域開発に向けた連携 | 93.82 | 25.57 | 34.34 | 33.90 | 0.00 | 57% | 36% |
| イノベーションEIPのためのコラボレーション | 100.92 | 32.32 | 25.75 | 42.85 | 0.00 | 57% | 42% |
| アプローチを強化するための地域志向の協力 泥炭草原と N2000 | 397.13 | 0.00 | 174.10 | 0.00 | 223.03 | | |
| 青年農業者の定住 | 74.65 | 0.00 | 74.65 | 7.00 | 7.00 | | |
| 希少な家畜の品種 | 16.00 | 0.00 | 16.00 | 0.00 | 0.00 | | |

(出所) Hett Nationaal Strategisch Plan Samenvatting, January 2023.

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／用語の定義

オランダのCAP戦略計画：用語の定義

■ CAP戦略計画の中でオランダが定める農業活動に伴う基本的な用語は以下の通りである。

| 用語 | 概要 |
|-----------------------------|---|
| 農業活動 | <p>①生産活動 社会サービスや物品の提供も生産とみなされる。</p> <p>②農地の維持管理 農作業や農業機械を用いる以上の通常の準備作業を伴わない、放牧や耕作に適した状態の農地の維持管理を指す。そのため、草地は少なくとも年に一度は刈り取りを行い、(その他の)耕地は、定期的に耕作物を播種できるような状態を保つ必要がある。</p> |
| 農地 | <p>①耕地 同じ敷地内で非木本植物(耕作作物または野菜栽培)の間に樹木や低木を意図的に栽培する形式で、最大100本/ヘクタールまでの樹木が栽培されること。</p> <p>②永年作物 食用林(様々な多年生の木や低木の種が植えられた区画)、及び食用林以外の形態のアグロフォレストリー(1ヘクタールあたり100本以上の異なる樹木や低木種が栽培される)から構成される。</p> <p>③永年草地 少なくとも5年間農場の輪作に含まれていないイネ科の草やその他の草本飼料の自然植生または播种植生のある土地。土壌の50%以上が草または他の草本植物で構成されている必要がある。</p> |
| 農業活動に供される土地(適格ヘクタール)等に関するもの | <p>次の場合には重大な適格ヘクタール違反とはみなされない。</p> <ul style="list-style-type: none">- 申請年に最大90日間農業活動が行われない場合。- 補助金制度 ANLb または Green-Blue サービス 契約に基づいて、農業以外の活動が90日を超えて農業地域で行われた場合。 <p>CAP戦略計画規則 2021/2115 の第4条(4)(c)(ii)に記載されている地域の湿潤作物は農業生産物とみなされ、したがって適格ヘクタールにも含まれる。</p> |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／用語の定義

オランダのCAP戦略計画：用語の定義(その2)

| 用語 | 概要 |
|----------------|---|
| 活動的農家 | <p>-2007年事業者登録法第2項の事業者登録簿への登録があること、農業活動の略称と、それに対応する標準事業分類(SBI)のコード(011、012、013、014、015、016、または016)の記載があること。標準事業分類(SBI)の011、012、013、014、015、016、または1051から始まるコードの記載があること。ただし、加工される牛乳の少なくとも50%が自社の酪農場で生産されたものであることが条件となる。</p> <p>-農業活動が農地の維持を含む二次的な活動である場合、農業活動が保有資産の経済活動(直接支払を含む)の重要な部分(1/3)を占めていることを証明しなければならない。</p> <p>-すべての農地について、農地に対する最低限の活動(草刈り)が満たされているかどうかを農地モニタリングシステム(AMS)を使用してチェックする。これにより、直接支払に関する5,000ユーロの制限を下回る農業者に対しても、一定レベルの最低限の農業活動が保証される。</p> |
| 青年農業者 | <p>青年農業者の定義は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none">-支援が申請される年の12月31日時点で40歳未満であること。-農業経営者であること。-適切な専門的能力及び/または技術を有していること。 |
| 新規就農者 | 記載なし。 |
| 直接支払受給のための最低条件 | 500ユーロ。同閾値は約2ヘクタールの農地に相当する。2015年から2022年までの期間に支払いを選択しなかった農業者のほとんどは土地面積が2ヘクタール未満の集約型企業(畜産または温室園芸)であった。 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／基礎所得支持

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_基礎所得支持

○基礎所得支持 (BISS(21))

【具体的な設計、要件、資格要件】

- 直接支払を通じた支援により地価が上昇し、特定のニーズにターゲットを絞ることがより困難になるとの理由から、**補助金額を毎年段階的に削減し、他のニーズを優先する**ことが決定された。基礎所得支持のための予算は、特にエコスキームや EAFRD への年次移管など、優先順位の高い他のニーズに CAP 予算を割り当てた後の残りの予算が充てられる。
- 他方、おそらく2024 から GAEC 2 をさらに詳しく検討する際に、泥炭牧草地地域に特化した補助率を設定することが検討されている。後の段階では、Natura 2000 地域及びその周辺の農地に対して、通常の一律補助率よりも高い補助率を設定することも検討されている。

【閾値】

- **500ユーロ**(約2ヘクタールの農地に相当)。申請された、または付与される直接支払の総額が 500 ユーロ未満の場合、農業者は援助を受ける資格がない。

【支援の範囲とレベル】

- 補助金単価は 342 ユーロ(2022 年)から 2023 年に 1 ヘクタール当たり補完的再分配所得支持を除く 221 ユーロに引き下げられ、その後数年間で 1 ヘクタール当たり 165 ユーロ(補完的再分配所得支持を除く)に段階的に引き下げられる。

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／基礎所得支持

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_基礎所得支持(その2)

○基礎所得支持(BISS(21))

【予定単価等】

| 会計年度 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-28合計 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 暦年 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2023-27合計 |
| 予定単価 (ユーロ) | 220.86 | 207.18 | 193.47 | 179.76 | 165.90 | |
| 計画単位金額の下限 金額(ユーロ) | 207.00 | 193.00 | 179.00 | 165.00 | 150.00 | |
| 計画単位金額の上限 (ユーロ) | 322.00 | 221.00 | 207.00 | 193.00 | 179.00 | |
| 0.4(支援対象面積) (ヘクタール) | 1,750,046 | 1,750,061 | 1,750,077 | 1,750,139 | 1,750,000 | |
| 予定単価×支援対象 面積(百万ユーロ) | 386.52 | 362.58 | 338.59 | 314.60 | 290.33 | 1,692.61 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／補完的再分配所得支持

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_補完的再分配所得支持

○補完的再分配所得支持 (CRISS(29))

【支払要件】

- オランダにおける農場規模のばらつきは他の EU 諸国に比べて小さく、所得支援の再分配の必要性が低いため、**最低義務である直接支払の10%を再分配に充てる**にとどめ、投資や知識の獲得を通じた的を絞った支援に重点を置く。
- **約 60 ヘクタールまでの中小規模の農業者に、最初の最大 40 ヘクタールに対して基礎所得支持に上乗せ金を支払う。**

【予定単価等】

| 会計年度 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-28合計 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 暦年 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2023-27合計 |
| 予定単価 (ユーロ) | 54.00 | 51.00 | 49.00 | 46.00 | 63.00 | |
| 計画単位金額の下限 金額(ユーロ) | 49.00 | 46.00 | 44.00 | 41.00 | 39.00 | |
| 計画単位金額の上限 (ユーロ) | 59.00 | 56.00 | 54.00 | 51.00 | 68.00 | |
| O.4(支援対象面積) (ヘクタール) | 1,128,217 | 1,136,455 | 1,123,425 | 1,133,224 | 1,142,857 | |
| 予定単価×支援対象 面積(百万ユーロ) | 60.92 | 57.96 | 55.05 | 52.13 | 72.00 | 298.06 |

(出所) CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／青年農業者所得支持

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_青年農業者所得支持

○青年農業者所得支持 (CIS-YF(30))

【支払要件】

- 40歳以下の青年農業者に対して、年間 2,800 ユーロを一時金として一律に付与する。
- ただし予算総額は、2023 年の約 950 万ユーロから 2027 年には 0 ユーロまで減少する。青年農業者に対する支援は、予算を第二の柱に移管し、青年農業者への創業支援予算に追加し、投資や協力プロジェクトへの支援によって補完される。

【予定単価等】

| 会計年度 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-28合計 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 暦年 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2023-27合計 |
| 予定単価 (ユーロ) | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | |
| 計画単位金額の下限 金額(ユーロ) | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | |
| 計画単位金額の上限 (ユーロ) | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | |
| O.4(支援対象面積) (ヘクタール) | 3,389 | 2,409 | 1,619 | 800 | 0 | |
| 予定単価×支援対象 面積(百万ユーロ) | 9.49 | 6.75 | 4.53 | 2.24 | 0.00 | 23.01 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／エコスキーム

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_エコスキーム

○エコスキーム(31)

【概要】

- エコスキームは、将来性のある農業への移行を促進し、主に気候、土壌と大気、水、生物多様性、景観という5つのサブ目標に貢献する農業実践を奨励するために使用される。
- エコスキームの補助金額の設定には、目標要件(目標/サブ目標)と施策要件(活動)を組み合わせた「ポイントシステム」が用いられる。ポイントは、目標毎の活動の貢献度に応じて1ヘクタール毎に0~4が与えられ、農場で行われたすべてのエコ活動のポイントが合計される。
- 補助金額の設定方法は概ね下記のとおり。
 - ①補助金額の決定: 農業者は、管理年度の開始前に参加届を提出することにより、意図するエコ活動(2023年度は22の活動を設定)を表明する。支払い要求に基づいて、農業者がエコスキームからの支払いを受ける資格があるかどうか、及びブロンズ、シルバー、ゴールドの補償のレベルが決定される。エコスキームはすべての参加者に少なくとも最低支払いが保証されるように、シルバーレベルの取り組みで計画されているが、完全にオーガニックであるか、SKAL認証^{注)}に基づいて転換している農業者には、ゴールドレベルの報酬が与えられる。他方、ブロンズは、シルバーレベルの努力ができない農業者に適用される。
 - ②ポイントシステムを含む資格条件: 対象農業者が、エコスキームに対する3つの参加要件(農業者または農業者のグループであること、エコスキーム対象地域であること、農業者の十分な活動が行われること)と、参入要件ポイントシステムを満たしているか(目標ごとに最小ポイント数を達成しているかどうか)を支払機関が確認。
 - ③補助金額の正当化(確定): 管理年度にどの活動がどの耕地で何ヘクタール正しく実施されたか、また計画の目的を損なうことなく変更が行われたかどうかをチェックされ、補助金額が金、銀、銅に細分化されて決定される。

注)オーガニック製品の生産、加工、包装、輸入、取引、保管を行うすべての企業が取得しなければならないオランダの認証。

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／エコスキーム

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_エコスキーム(その2)

○エコスキーム(31)

【ヘクタール当りの補助金額、目標ポイント】

- エコ活動のカテゴリ別の補助金額は以下のとおりである。また、目標ごとに達成すべきポイント数が、以下のとおり地域別に設定されている。このポイント数は、今後数年間でエコスキームがさらに開発されるにつれて、これらの地域の特定の状況、ニーズ、課題を反映して調整される可能性がある。

| 活動種別 | 金額(ユーロ/ヘクタール) | |
|----------|---------------|-----------|
| | 地域1 | 地域 2 |
| 主要作物栽培 | 91~1,995 | 60~2,308 |
| 被覆作物 | 51~151 | 51~148 |
| 栽培対策 | 85 | 85 |
| 家畜対策 | 43 | 43 |
| 非生産的な農地 | 642~4,221 | 642~4,221 |
| 持続可能な農業者 | 200 | 200 |

| 目標 | ポイント数(1ヘクタール当り) | |
|-------|-----------------|------|
| | 地域1 | 地域 2 |
| 気候 | 1.5 | 1.25 |
| 土壌・空気 | 0.75 | 1.25 |
| 水 | 0.75 | 0.75 |
| 景観 | 0.5 | 0.75 |
| 生物多様性 | 1.5 | 1.0 |

- 地域 1: 泥炭コロニー、イースタン・ストリームの渓谷と干拓地、サザン・ストリームの渓谷と干拓地
- 地域2: ボウフーク、ホーゲラント、オルダンブト、北部牧草地エリア、フレヴォポルダーズ、西オランダ、南西デルタ、リヴィレンラント

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／エコスキーム

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_エコスキーム(その3)

○エコスキーム(31)

【予定単価等】

| 会計年度 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-28合計 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 暦年 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2023-27合計 |
| 予定単価(平均値) (ユーロ) | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 232.90 | |
| 計画単位金額の下限金額(平均値)(ユーロ) | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | |
| 計画単位金額の上限金額(平均値)(ユーロ) | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 300.00 | |
| 0.4(支援対象面積) (ヘクタール) | 1,523,093 | 1,523,093 | 1,523,093 | 1,523,093 | 1,522,801 | 7,615,174 |
| 予定単価×支援対象面積 (百万ユーロ) | 152.31 | 152.31 | 152.31 | 152.31 | 354.66 | 963.90 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／有機栽培、総合生産

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_有機栽培、総合生産

○有機栽培、総合生産(環境、気候、その他の管理上の取り組み)(ORGAN(47(1)(d)))

【具体的な設計】

- プログラム期間:最短3年、最長で7年。
- 目標: プログラムは、CAP戦略計画規則第46条 (b) (供給と販売の集中)、e) (環境)、及び f) (気候適応と緩和)で言及される目標を追求するものとする。さらに、第46条 (d) (研究開発)で言及されている情報も必須。
- 最小及び最大費用:プログラムに基づく支出の少なくとも15%は、第46条 (e) 及び (f) で言及される目的(気候適応と緩和、環境)に関連する介入に関連する。プログラムには、「気候適応と緩和、環境」で言及される目的に関連する3つ以上の活動が含まれる。生産者組織のメンバーの80%以上が1つ以上の同一の農業環境気候の影響を受ける場合、有機農業に関するコミットメントはそれぞれ行動としてカウントされる。プログラムに基づく支出の少なくとも2%は、「研究開発」に言及される介入に関連する。第47条(2)(f)、(g)、及び (h) に基づく介入(市場撤退、グリーンハーベスティング及び非収穫)は、プログラムに基づく総支出の3分の1を超えてはならない。
- 生産者団体が、プログラムも実施する生産者団体協会の会員である場合、生産者団体協会の運営プログラムは、所属する生産者団体の運営プログラムと併せて評価されるものとする。この目的のために、加盟国は以下を確保するものとする。
 - 両方のプログラムに同じ介入が含まれていても構わない。
 - 組合プログラムへの介入は、運営資金を通じた加盟生産者団体からの寄付によって全額賄われるべきである。
 - 介入とそれに対応する資金拠出は、各加盟団体の運営プログラムに示されている。
 - 二重融資の禁止。
- CAP戦略計画規則第51条に従って、プログラムに資金を提供するために運営基金を設立する必要がある。その資金は、一方ではメンバー及び/または生産者組織自体からの資金拠出によって、他方では欧州連合からの財政的支援によって賄われる。

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／有機栽培、総合生産

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_有機栽培、総合生産

○有機栽培、総合生産(環境、気候、その他の管理上の取り組み)(ORGAN(47(1)(d)))

【支援形態、計算方法】

- 補助金は、CAP戦略契約規則第 52 条に定められた上限の範囲内で、実際に発生した費用に基づいて支払われる。可能な場合には、簡略化された費用オプションが使用される。
- 人件費は、本プログラムのために実際に働いた時間に基づいて補助される。時給は、総人件費を 1,720 時間で割って計算される(規則 2022/126 第 23 条第 1 項)。運営資金の管理、運営プログラムの準備、実施、フォローアップにかかる費用は、承認された運営資金の 2% という標準的な定額料金で払い戻される。ただし、オランダでは、管理コストは(まだ)払い戻されていない。

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／環境・気候等管理誓約

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_環境・気候等管理誓約

○環境・気候等管理誓約(環境、気候、その他の管理上の取り組み)(ENVCLIM(70))

【具体的な設計】

- 施策名:農業の自然と景観の管理 (ANLb)
- オランダは 2016 年以來、**農業環境及び気候サービスに対して集団的なアプローチをとっている**。主なカテゴリーには、景観レベルでの絶滅危惧種の動物種、特に鳥類だけでなく、ハムスターやアマガエルなどの生息地の持続可能な管理の他、水枠組み指令と硝酸塩指令による水対策や、2023年から導入予定の気候がある。
- **集団への支払いは入札によって決定され、生息地管理のためのヘクタール価格で構成される**。
- 以下の様々な生息地／カテゴリーの活動ごとに支払われるべき最大補償金(固定金額)が存在する。
 - ・開放的な草原: 開放的な草原の生息地は、大部分が草原である開放的な景観で構成されており、そのかなりの部分は湿った草本が豊富な草原で構成されている。
 - ・オープンフィールド: オープンフィールドの生息地は、設定された要件を満たす、主に耕作可能な土地(畑)を含む景観で構成される。
 - ・相互接続 (景観): 相互接続の生息地は、様々な寸法を持つ幅広い範囲の隆起及び湿潤な景観要素で構成される。
 - ・水: オランダの農地の大部分には、境界として水路がある。通常の勾配を調整することで (例えば、陸地と水の移行をよりスムーズに行うこと)、水路の堤防には多様な動植物が生息し、水質に貢献することができる。さらに、水枠組み指令 (WFD) の物理的、化学的、生物学的基準に準拠するために管理措置が使用される。
 - ・気候: 主に水の貯蔵、保水、水のピークの吸収と塩分化に関係する。さらに、CO2を回収し、温室効果ガスを削減する取り組みも行われている。

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／環境・気候等管理誓約

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_環境・気候等管理誓約(その2)

○環境・気候等管理誓約(環境、気候、その他の管理上の取り組み)(ENVCLIM(70))

【予算配分】

- 2021年のこの措置の予算総額は約8,000万ユーロ(ELFO融資及び国家協調融資)であった。カテゴリ別の面積と金額は以下のとおり。

| カテゴリ | 面積(ヘクタール) | 金額(ユーロ) | 金額(ユーロ/ヘクタール) |
|-----------|-----------|------------|---------------|
| 開放的な草原 | 78,008 | 35,345,654 | 453.10 |
| オープンフィールド | 6,183 | 12,838,844 | 2,076.47 |
| 相互接続(乾燥地) | 8,866 | 21,830,788 | 2,462.30 |
| 相互接続(湿地) | 3,691 | 4,014,741 | 1,087.7 |
| 水 | 5,008 | 5,790,856 | 1,156.32 |
| 合計 | 101,758 | 79,820,833 | 784.42 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／環境・気候等管理誓約

オランダのCAP戦略計画：各施策の詳細_環境・気候等管理誓約(その3)

○環境・気候等管理誓約(環境、気候、その他の管理上の取り組み)(ENVCLIM(70))

【予定単価等】

| 会計年度 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023-29合計 |
|-------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-----------|
| 予定単価(平均値) (ユーロ) | 0.00 | 879.42 | 879.42 | 923.25 | 923.25 | 923.25 | 0.00 | |
| 計画単位金額の上限金額(平均値)(ユーロ) | | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | | |
| O.14(支援対象面積) (ヘクタール) | 0 | 113,711 | 113,711 | 129,975 | 129,975 | 129,975 | 0 | 617,347 |
| 年間配分予算 (百万ユーロ) | 0.00 | 100.00 | 100.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 0.00 | 560.00 |
| うち、EU予算 (百万ユーロ) | 0.00 | 65.00 | 65.00 | 78.00 | 78.00 | 78.00 | 0.00 | 364.00 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／投資

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_投資

○投資(INVEST(73-74))

■ 投資プログラムは以下の5つのスキームで構成される。

| 名称 | 概要 |
|----------------------|---|
| ビジネスの近代化のための生産的な投資 | <ul style="list-style-type: none">・主に起業家の収益能力を向上または強化する農業ビジネスへの投資。・キーワードは<u>コラボレーション、機械化・自動化、スケールアップ、集約化、生産性向上。循環型農業と収益力の強化</u>も推奨。・補助金額は対象となる費用の40%、投資1件あたり2万ユーロから20万ユーロ。 |
| 生産的な投資 グリーン-ブルーと動物福祉 | <ul style="list-style-type: none">・気候と環境、動物福祉の目標を考慮した農場への投資。・支援対象は<u>土壌改良、精密農業、農薬流出の削減、住宅システム及び水利用/管理への投資等の資産への投資、動物に優しい厩舎システム</u>など、動物福祉を改善するための投資。・補助金額は対象経費の40%、2万ユーロから20万ユーロ。 |
| 青年農業者に対する生産的な投資 | <ul style="list-style-type: none">・青年農業者に対して<u>上記二つのスキームの補助率を上乗せして補完</u>するもの。・補助金は対象経費の55%に相当し、支給額は2万ユーロから20万ユーロ。 |
| 農場に対する非生産的な投資 | <ul style="list-style-type: none">・グリーンディール、水枠組み指令、硝酸塩指令、気候協定から生じる課題に対応するため、自然と生物多様性の開発、利用、保護に焦点を当てるもの。・補助金の対象となる投資は、<u>生物多様性、自然、景観、水に対する非生産的な投資。農地に関する限り、農村地域の設計と再開発のための非生産的な投資</u>。堰やダム等の投資は補助金対象とならない。・補助金額は対象経費の100%。ただし、水道システムへの非生産的投資には対象経費の70%のみが適用される。補助金額は1万ユーロから20万ユーロ。 |
| 非農業資産に対する非生産的な投資 | <ul style="list-style-type: none">・水管理、水質、気候適応の改善のための再開発、生物多様性目標に貢献し、<u>景観要素の建設と管理、硝酸塩、窒素、リン酸塩の排出の影響軽減に資する非農地における投資</u>を対象とする。・補助金額は、20万ユーロから200万ユーロ。 |

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／投資

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_投資(その2)

○投資(INVEST(73-74))

【予定単価等】

■ビジネスの近代化のための生産的な投資

| 会計年度 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023-29合計 |
|---------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------|
| 予定単価 (ユーロ) | 0.00 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 0 | |
| 計画単位金額の上限金額 (平均値)(ユーロ) | | | | | | | | |
| O.20支援対象件数 | 0 | 225 | 181 | 129 | 144 | 167 | 0 | 846 |
| 年間配分予算 (百万ユーロ) | | 6.750 | 5.430 | 3.870 | 4.320 | 5.010 | 0.00 | 25.380 |
| うち、EU予算 (百万ユーロ) | | 3.989 | 3.183 | 1.981 | 2.649 | 3.476 | 0.00 | 15.277 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／投資

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_投資(その3)

○投資 (INVEST(73-74))

【予定単価等】

■ 生産的な投資 グリーン-ブルーと動物福祉

| 会計年度 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023-29合計 |
|---------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------|
| 予定単価 (ユーロ) | 0.00 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 0 | |
| 計画単位金額の上限金額 (平均値)(ユーロ) | | | | | | | | |
| 0.20支援対象件数 | 0 | 448 | 365 | 259 | 292 | 324 | 0 | 846 |
| 年間配分予算 (百万ユーロ) | 0 | 13.440 | 10.950 | 7.770 | 8.760 | 9.720 | 0.00 | 50.640 |
| うち、EU予算 (百万ユーロ) | | 7.953 | 6.438 | 4.008 | 5.383 | 6.652 | 0.00 | 30.434 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策(CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／投資

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_投資(その4)

○投資(INVEST(73-74))

【予定単価等】

■ 青年農業者に対する生産的な投資

| 会計年度 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023-29合計 |
|---------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------|
| 予定単価 (ユーロ) | 0.00 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 0 | |
| 計画単位金額の上限金額 (平均値)(ユーロ) | | | | | | | | |
| O.20支援対象件数 | 0 | 231 | 234 | 195 | 228 | 255 | 0 | 1,143 |
| 年間配分予算 (百万ユーロ) | 0 | 6.930 | 7.020 | 5.850 | 6.840 | 7.650 | 0.00 | 34.290 |
| うち、EU予算 (百万ユーロ) | | 4.262 | 4.113 | 2.943 | 3.933 | 4.743 | 0.00 | 19.994 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP)に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／投資

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_投資(その5)

○投資 (INVEST(73-74))

【予定単価等】

■ 農場に対する非生産的な投資

| 会計年度 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023-29合計 |
|-----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|
| 予定単価 (ユーロ) | 0.00 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 0.00 | |
| 計画単位金額の上限金額(平均値)(ユーロ) | | | | | | | | |
| O.20支援対象件数 | 0 | 125 | 112 | 115 | 113 | 112 | 0 | 577 |
| 年間配分予算 (百万ユーロ) | 0 | 15.625 | 14.000 | 14.375 | 14.125 | 14.000 | 0.00 | 72.124 |
| うち、EU予算 (百万ユーロ) | | 12.187 | 9.729 | 10.124 | 10.001 | 9.973 | 0.00 | 52.015 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／各施策の詳細／投資

オランダのCAP戦略計画:各施策の詳細_投資(その6)

○投資 (INVEST(73-74))

【予定単価等】

■ 非農業資産に対する非生産的な投資

| 会計年度 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023-29合計 |
|---------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|
| 予定単価 (ユーロ) | 0.00 | 650,000 | 650,000 | 650,000 | 650,000 | 650,000 | 0.00 | |
| 計画単位金額の上限金額 (平均値)(ユーロ) | | | | | | | | |
| O.20支援対象件数 | 0 | 24 | 22 | 22 | 21 | 21 | 0 | 110 |
| 年間配分予算 (百万ユーロ) | 0 | 15.600 | 14.300 | 14.300 | 13.650 | 13.650 | 0.00 | 71.500 |
| うち、EU予算 (百万ユーロ) | | 12.177 | 9.858 | 10.092 | 9.797 | 9.823 | 0.00 | 51.747 |

(出所)CAP Strategic Plan 2021 Report

1. EU 共通農業政策 (CAP) に関する調査

④特定国のCAP戦略計画を対象とした詳細分析・比較／オランダのCAP戦略計画／施策の実施状況、課題等

オランダのCAP戦略計画：施策の実施状況、課題等

- 政府当局、農業者、関連団体等に対するヒアリングによる、CAP戦略計画の実施状況や課題等は以下の通りである。
 - オランダではエコスキームの人気が高くなり、予算が足りなくなる問題が生じている。背景には金銀銅のメダル方式が農業者のやる気を刺激した可能性がある。またエコスキーム活動内容は政府が決めたわけではなく、BoerenNatuur／Wageningen大学を中心に農業者側が事前に試験的にボトムアップで決めたため、農業者側が取り組みやすい活動ばかりだったと推測される。
 - 期待通りの金額を農業者に支払えなかった場合、農業者の熱意を大きく下げてしまわないかと政府として懸念している。
 - 欧州グリーンディール（EGD）に法的拘束力はないが、景観保全や生物多様性目標には影響があったと感じる。ただ、オランダの農業者にとってEGDやその中のファームトゥフォーク戦略（F2F）はこれまで集約農業を進めてきた努力を挫くような印象があり、国内ではこれ以上推し進めることは難しいと見ている。
(オランダ農業・自然・食品品質省（CAP戦略計画担当）)
 - 近年のCAPは農家経営の大きな経済的負担となっている。当初、政府は第一の柱の直接支払で今期440ユーロ/haを支払うことを約束したが、それでも生産しない土地を抱えることの損失をカバーできない。
 - しかも、その最大440ユーロ/haの金額というも、先週の政府の新たな発表によると、かなり金額は下がる。基礎所得支持の単価が220ユーロ/haから150ユーロ/haに減らされた。また、上乘せ部分の支払も54ユーロ/haから46ユーロ/haに引き下げられている。エコスキームは元々200ユーロ/ha程度の支給額が、148ユーロ/haに引き下げられた。したがって、私たち位の規模の農業者では、受給額が1万ユーロ程下がっている。
 - 支払単価引き下げの背景には、エコスキームに真剣に取り組んだ農業者があまりに多く、当初政府が予定していた予算を大幅に超えてしまったことがある。このような事態で、多くの農業者が政府に対して大変な不信感を持っている。
(スキポール空港近郊農業者)
 - 直接支払におけるコンディショナリティの水に関する項目では、規則の策定段階では私たちの知見や経験で貢献した。
 - 水質改善にCAP予算をもっと配分することを要求したが、実際のCAP予算ではより農業生産を支援する方に予算が割かれた印象がある。年々干ばつが深刻になっており、農業者としても水関係の対策をすることで補助金は得られるが、今後水も優先するか、農業を優先するかという対立は生じる。
(オランダ水管理委員会連合)