

# Grøn Vækst

Miljø- og Naturplan Danmark 2020

## Et vandmiljø af god kvalitet

Det vil regeringen

- Reduktion i udvaskningen af kvælstof med ca. 19.000 tons og fosfor med ca. 210 tons i 2015.
- Forbedring af de fysiske forhold på udvalgte strækninger af 7.300 km vandløb.

## Et vandmiljø af god kvalitet

Det gør regeringen

Omlægning af kvælstofreguleringen til et system baseret på omsættelige kvoter i 2012 med en merreduktion i udvaskningen af kvælstof på forventet 10.000 tons i 2015. Sammensætningen af virkemidler vurderes igen senest i 2011, når kvotemodellen foreligger.

Yderligere generel regulering til reduktion af kvælstof og fosfor, fx forbud mod jordbearbejdning i efteråret

Målrettede tiltag, herunder etablering af 50.000 ha sprøjte-, gødnings- og dyrkningsfrie randzoner, 13.000 ha vådområder og ådale og efterafgrøder.

Indsats på udvalgte strækninger af 7.300 km vandløb: Genopretning af vandløbs naturlige løb, fjernelse af fysiske spærringer og reduceret vandløbsvedligeholdelse

Forbedret rensning af regnvand og spildevand

Styrket beskyttelse af grundvandsressourcer

## Markant reduktion af pesticiders skadevirkninger

Det vil regeringen

- Ændre pesticidindikatoren fra behandlingshyppighed til belastningsomfang.
- Belastningsomfanget skal nedsættes til 1,4 inden udgangen af 2013. Det svarer til en reduktion af behandlingshyppigheden fra 2,5 til 1,7.
- Regeringen vil desuden inddrage oplysninger om pesticidernes sundheds- og miljømæssige belastning i beregningen af indikatoren for belastningsomfang.
- 50.000 ha. sprøjte-, gødnings- og dyrkningsfrie randzoner langs vandløb og søer ved udgangen af 2012.
- Regeringen vil skabe rammerne for en markedsbaseret fordobling i det økologiske areal i 2020.
- Miljø- og sundhedsbelastningen fra pesticidanvendelsen i gartneri og frugtavl skal nedsættes mest muligt.
- Restindholdet af pesticider i dansk producerede fødevarer skal være mindst muligt.
- Godkendte pesticider skal ikke udvaskes til grundvandet over grænseværdien på 0,1µg.

## Markant reduktion af pesticiders skadevirkninger

Det gør regeringen

- Grøn omlægning af pesticidafgiften.
- Lovkrav om udlægning af sprøjte-, gødnings- og dyrkningsfri randzoner, som skal sikre, at der ved udgangen af 2012 er udlagt i alt 50.000 ha sprøjtefri randzoner.
- Restriktiv godkendelsesordning.
- Fremme af pesticidfri dyrkning.
- Styrkelse af rådgivningen om anvendelse af pesticider med fokus på integreret plantebeskyttelse.
- Indberetning af jordbrugerens sprøjtejournaler.
- Øget forskningsindsats i bl.a. integreret plantebeskyttelse, beslutningsstøttesystemer og pesticiders skadevirkninger.

## Reduceret ammoniakbelastning

Det vil regeringen

- Ammoniakbelastningen skal reduceres med henblik på at beskytte sårbar natur og styrke den biologiske mangfoldighed.

## Reduceret ammoniakbelastning

Det gør regeringen

- Det generelle ammoniakkrav skærpes til 30 pct. i 2011. Indsatsen evalueres i 2012 med henblik på evt. yderligere skærpelser i 2013.
- Der udarbejdes BAT-standardvilkår for alle relevante typer husdyrbrug over 250 dyreenheder (DE), herunder et standardiseret niveau vedr. ammoniakreduktion, og der fastlægges særlige BAT-krav for husdyrbrug over 500 DE.
- Den specifikke ammoniakregulering ændres til et krav om maksimal totalbelastning for såkaldt Natura 2000-natur (max totalbelastning på 0,2-0,7 kg. N/ha afhængig af antal husdyrbrug i nærheden) samt ikke-Natura 2000-naturtyper med bufferzonebeskyttelse i dag ( max. Totalbelastning på 1 kg. N/ha).
- For visse ikke-Natura 2000-naturtyper uden bufferzonebeskyttelse i dag udstedes en statslig retningslinie om en maksimal merbelastning med ammoniak på 1 kg. N/ha.

## Færre drivhusgasser

Det vil regeringen

- Reducere udledningen af drivhusgasser i de ikkekvotebelagte sektorer – herunder landbruget - med samlet set 20 pct. i de ikke-kvotebelagte sektorer i 2020 set i forhold til 2005-niveauet.
- Forøge andelen af vedvarende energi i energiforbruget i Danmark til 30 pct. i 2020 bl.a. gennem en øget produktion af grøn energi.
- Fremme udviklingen af klimavenlige teknologier.



## Færre drivhusgasser

Det gør regeringen

- Reducerer landbrugets drivhusgasudledning med 700.000 tons CO<sub>2</sub> om året.
- Skaber bedre rammer for øget produktion af grøn energi, som forventes at reducere landbrugets udledning af drivhusgasser med 180.000 tons CO<sub>2</sub> årligt (ud af de 700.000 tons CO<sub>2</sub> om året).
- Reducerer yderligere 320.000 tons CO<sub>2</sub> om året via et øget kulstofoptag i jorden (sinks).
- Afsætter midler til et Grønt Udviklings og Demonstrations-Program og en tilskudspulje til fremme af bl.a. klimavenlige teknologier.
- Analyserer mulighederne for en yderligere reduktion af landbrugets udledninger bl.a. ved hjælp af en markedsbaseret model (kvoter/afgifter). Analysen udgør en integreret del af en samlet, tværgående analyse af mulige instrumenter indenfor EU's klima- og energipakke på hele det ikke-kvotebelagte område.

## Bedre naturbeskyttelse og biodiversitet

Det gør regeringen

- En målrettet indsats i Natura 2000-områderne. Områderne udgør 8 pct. af det danske areal og ca. 12 pct. af havarealet.
- Etablering af op til 75.000 ha ny natur.
- Naturpleje af ca. 40.000 ha enge, heder, moser, overdrev, m.v. udenfor Natura 2000-områderne.
- En indsats for et vandmiljø af god kvalitet, en markant reduktion af pesticiders skadevirkninger, reduceret ammoniakbelastning og fremme af markedsbaseret økologi.

## Mere og bedre tilgængelig natur

Det gør regeringen

Mere natur

Understøtte etablering af i alt op til 75.000 ha ny natur frem til 2015, herunder:

Ca. 800 ha ny bynær skov.

Ca. 6.900 ha ny privat skov.

Ca. 13.000 ha vådområder og ådale.

Ca. 4.300 ha ny natur i Natura 2000-områder.

Ca. 50.000 ha sprøjte-, gødnings- og dyrkningsfrie randzoner.

Bedre natur

Etablering af fem nationalparker med bl.a. vandrestier, cykel- og ridestier, fugletårne og overnatningspladser.

Lokale grønne partnerskaber.

Styrket formidling og lettere adgang til naturen.

## Forbedret miljø- og naturovervågning samt planlægning

Forbedret overvågning af den danske naturtilstand og forbedret grundlag for planlægning af den fremtidig miljø- og naturindsats.

Projekt om udarbejdelse af et "Grønt Danmarkskort".



