

Grøn Vækst – Miljø og Natur

- 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.
- Reduktion i belastningsomfanget med pesticider fra 2,1 til 1,4 ved udgangen af 2013, svarende til en behandlingshyppighed på 1,7.
- Reduktion af ammoniakbelastningen med henblik på at beskytte sårbar natur og styrke biodiversiteten.
- Yderligere reduktion i landbrugets udledning af drivhusgasser i 2020.
- Etablering af mere og bedre tilgængelig natur.
- Standse tilbagegangen i den biologisk mangfoldighed i bl.a. 246 Natura 2000-naturbeskyttelsesområder.
- Bedre overvågning af den danske naturtilstand.



Grøn Vækst – Landbrug

- Skabe rammerne for et mere selv bærende landbrugserhverv.
- Skabe rammerne for at op mod 40 pct. af husdyrgødningen i Danmark kan udnyttes til grøn energi i 2020. På sigt er det visionen, at alt husdyrgødningen energiudnyttes.
- Fjerne unødige administrative barrierer og nedbringe sagsbehandlingstiden på miljøgodkendelser af husdyrbrug markant.
- Skabe rammer for en markedsbaseret fordobling af det økologiske areal i 2020.
- Målrette og styrke forskning, innovation og udvikling på landbrugs- og fødevarerområdet, så Danmark bliver et grønt vækstlaboratorium – Agro Food Valley.
- Fremme en mere værdiskabende fødevarerindustri.



Vand- og naturplanerne vil samlet set betyde et stort løft for miljøet:

- Kvælstof langs kysterne bliver reduceret med 19.000 tons
- Fosfor i søerne bliver reduceret med 210 tons
- 7300 km vandløb bliver forbedret af hensyn til dyre- og planteliv
- Spildevand bliver rensset bedre
- Tilbagegang af planter og dyreliv i Natura 2000 områder bremses
- 130.000 ha naturarealer får ekstensiv drift for at forhindre tilgroning
- 16.000 ha naturarealer får forbedret vandforhold ved indsats mod dræn og udtørring
- 20.000 ha skovnatur sikres ved at stoppe opsplitting og sammenkæde små arealer
- En generel styrkelse af hele den danske natur uden for Natura 2000 områderne på grund af affødte effekter fra den samlede indsats.

MORS
HERTET I NORDVEST



Høring

- **FORHØRING**
Frem til den 11. marts skal kommunerne gennemgå planerne med tekniske øjne for at sikre, at alle tal og forudsætninger i planerne er rigtige og baseret på de nyeste data, som kommunerne ligger inde med.
- Efter de otte ugers forhøring vil By- og Landskabsstyrelsens miljøcentre opdatere de 23 vandplaner, så de tager hensyn til kommunernes tekniske indberetninger.
- **HØRING**
Når vandplanerne er opdaterede, vil de blive sendt ud i en egentlig offentlig høring. Herefter er de i høring i et halvt år – hvor alle er velkomne til at bidrage og deltage.
- Efter høringen udarbejder By- og Landskabsstyrelsen så de endelige vandplaner og sender dem til kommunerne.



- **Handleplaner**
Kommunerne skal udarbejde forslag til handleplaner for, hvordan de vil nå målene i vandplanerne senest 6 måneder efter vandplanerne er offentliggjort. Handleplanerne skal herefter i offentlig høring i mindst 8 uger, før de kan vedtages endeligt.
- Kommunerne skal vedtage sine handleplaner senest 1 år efter vandplanerne er offentliggjort. Herefter skal kommunerne sætte handling bag planerne.
- **Samarbejdet**
Regeringen vil udføre denne store indsats i tæt og tillidsfuldt samarbejde med kommunerne.
- Kommunerne skal således løfte en væsentlig del af opgaverne.
- Et eksempel på dette samarbejde er, at miljøministeren før jul indgik en aftale med KL om, at kommunerne skal have ansvaret for genopretningen af vådområder.



Særlige virkemidler for at mindske udledning af kvælstof fra landbrug:

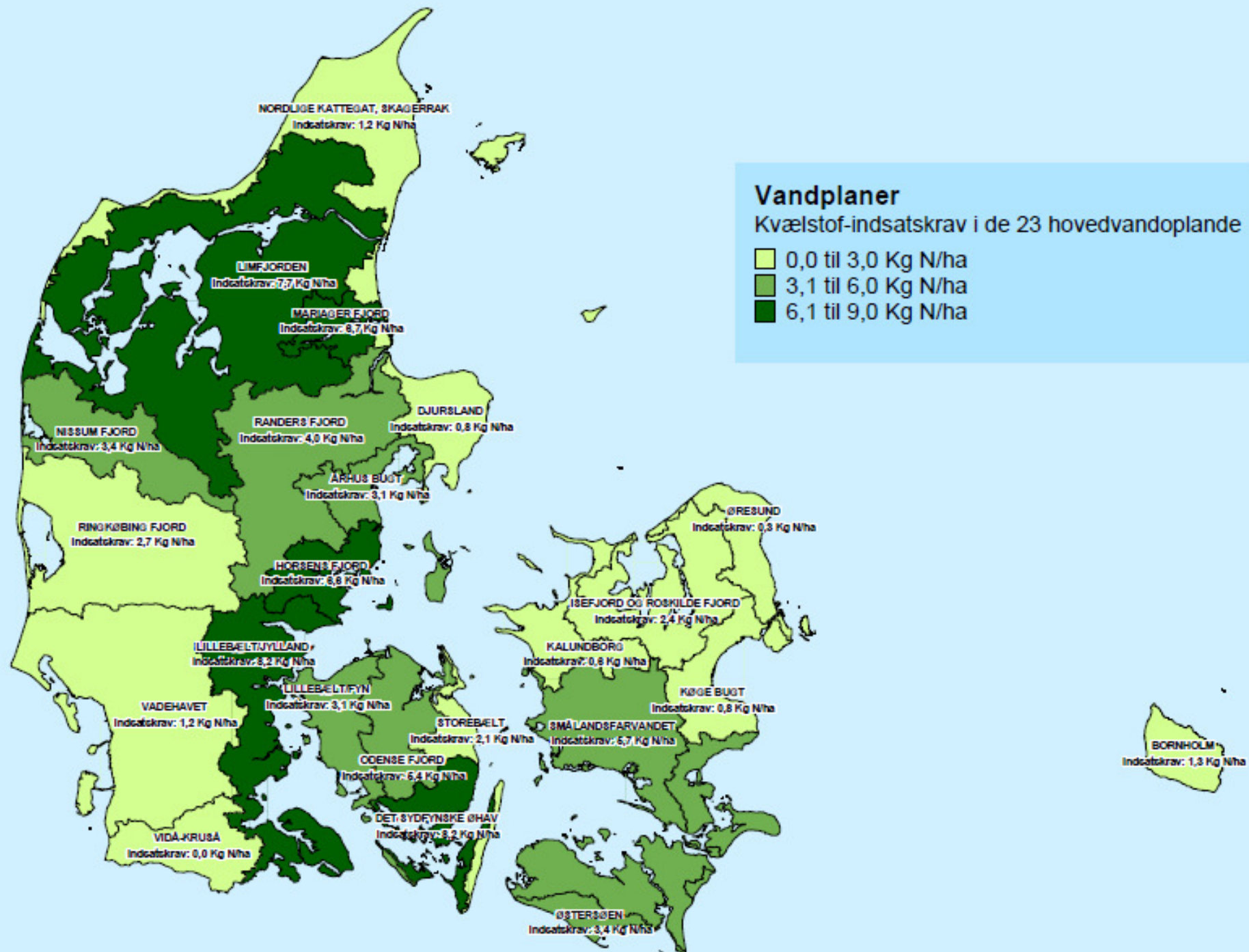
- 10 meter randzoner langs vandløb og søer
- neutralisering af kvælstofeffekt ved byudvikling
- nye regler for jordbehandling i efteråret
- krav om efterafgrøder, der ikke kan erstattes af mindre effektive vintergrønne marker
- forbud mod pløjning af fodergræsmarker i visse perioder



Virkemidler for at mindske udledning af kvælstof fra andet end landbrug:

- forbedret rensning af spildevandsudledninger fra spredt bebyggelse
- reduktion af regnvandsoverløb fra fælleskloakker
- forbedring af ældre mindre kommunale renseanlæg
- indsats over for dambrug
- reduktion af industrielle udledninger

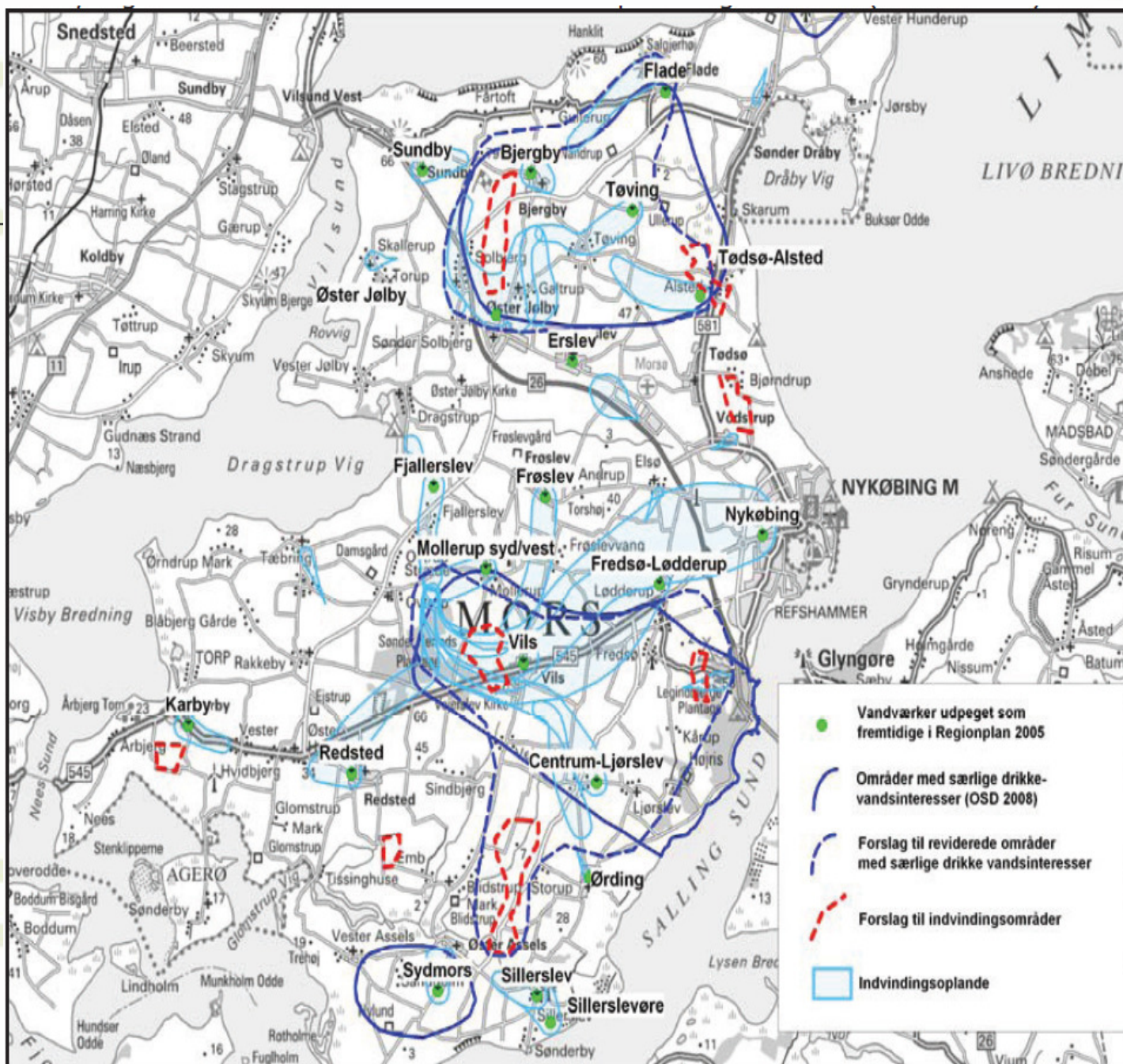


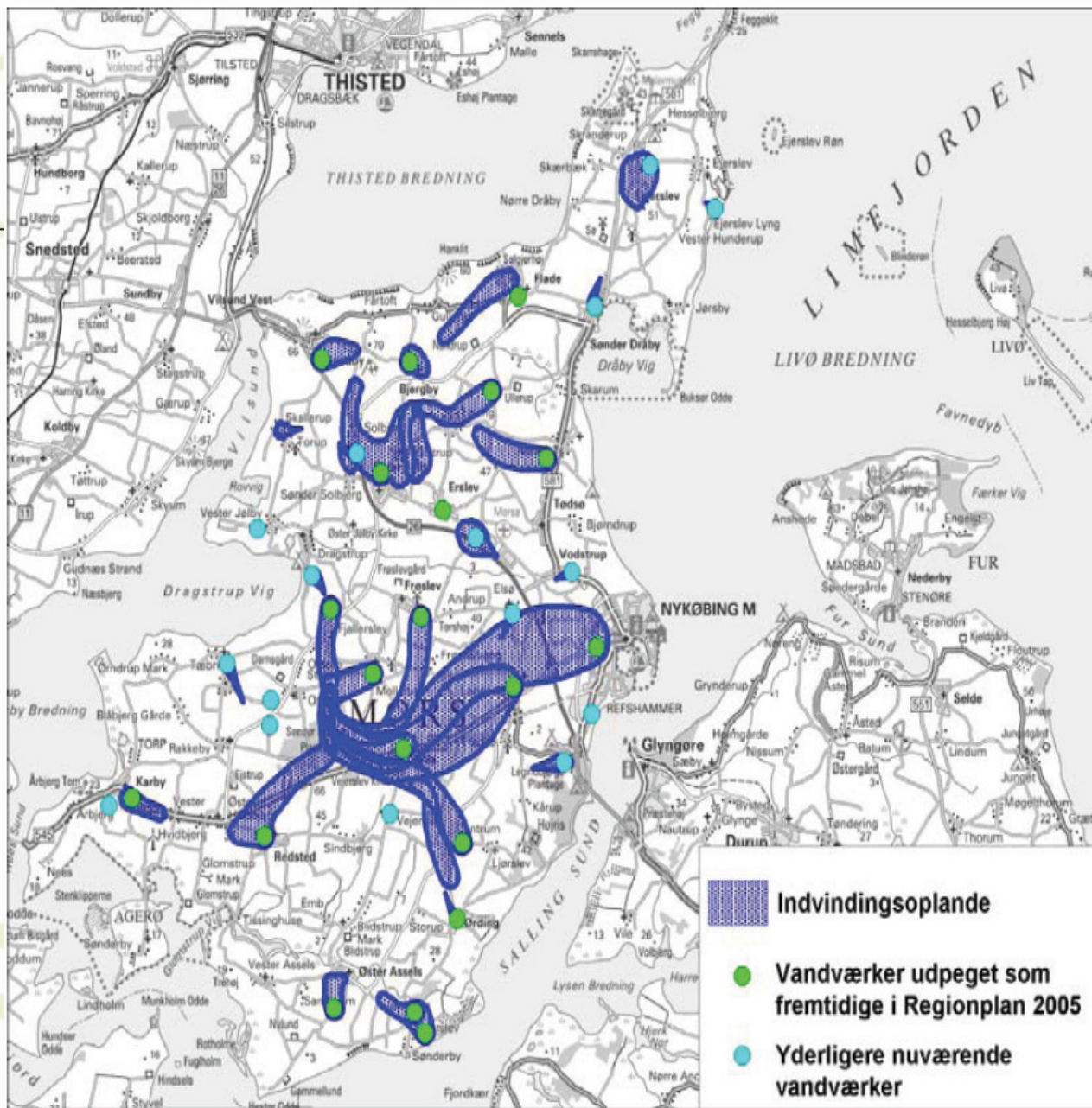


Oplandet til Limfjorden

Virkemidler, økonomi og indregnet effekt Virkemidler	Omfang	Hoved effekt (reduceret påvirkning) <i>(N: kvælstof/år; P: fosfor/år)</i>	Omkostninger (1.000 kr/år)
Landbrug generelle virkemidler: Randzoner langs vandløb og søer Efterafgrøder... Ingen jordbearbejdning i efteråret.. Forbud mod pløjning af fodergræs..		1.116 t N og 39,2 t P	26.071
Målrættede: P-ådale Vådområder Yderligere efterafgrøder Markedsomsættelige N- kvoter	625 ha 3.676 ha 52.016 ha	6,25 t P 415 t N 586 t N 3.770 t N	3.125 59.555 21.899
Punktkilder: Renseanlæg Regnuldøb Spredt bebyggelse Dambrug	8 renseanlæg Ca. 137 regnuldøb Ca. 2.050 ejendomme 34 dambrug	2,8 t N og 0,5 t P 5,9 t N og 2,2 t P Vandløb: 4,7 t N og 2,2 t P Vandløb: 44,3 t N og 5,6 t P	1.605 21.952 16.437 4.566
Vandindvinding: Markvanding	11.107 ha	Vandføring i vandløb m.v.	5.553
Vandløb: Ophør eller ændret vedligeholdelse Restaurering og okkerbekæmpelse Fjernelse af spærringer Genåbning af rørlagte strækninger	1.246 km 4 km 464 stk 44 km	Fysiske forbedringer Fysiske forbedringer Fysiske forbedringer Fysiske forbedringer	8.875 76 6.357 879
Sø: Fosforfældning i søer Biomanipulation	2 lokaliteter 1 lokalitet	Reduktion af intern belastning Biologiske forbedringer	34 13
Indsatsprogram i alt		5.944 t N/år og 56 t P/år	178.666







MORS
HERTET I NORDVEST

