

**Fradrag for "Grøn energi"
fortsætter i 2010.**

Fradragsordningen for "Grøn EI" fortsætter i MPS.

Vi har modtaget opgørelsen for 2009, som vi så anvender, som bedste bud på hvordan det også vil blive i 2010.

Ifølge dette budgetterer og regner vi med følgende andel "Grøn EI" af den totale elproduktion i 2010:

2009	jan	Feb	mar	april	maj	Jun	juli	aug	sept	okt	nov	Dec
Grøn-energi i %	24	19	25	21	33	26	26	31	35	32	40	29

Totalt elforbrug registreres på 'kode 4'.

Grøn energi er 'kode 6', og hver måned udregnes hvor mange Kw den grønne energi udgør af det samlede elforbrug (24% af totalforbrug i januar osv.)

HUSK AT DER I PERIODE 1 KUN SKAL REGISTRERES AREAL OG PERIODE 2 ER JANUAR, PERIODE 3 ER FEBRUAR OSV.

2) MPS-ABC. Pris for 2009:

Betaling for deltagelse i MPS-ABC består af en basistakst på € 699,-, som er uændret fra sidste år. Dertil skal lægges en arealtakst som stiger med 6,7% som følger:

Mindre end 3 ha.	€ 0,- (0)
3-4 ha.	€ 80,- (75)
4-5 ha.	€ 160,- (150)
5-6 ha.	€ 240,- (225)
6-7 ha.	€ 320,- (300)
7-8 ha.	€ 400,- (375)
8-9 ha.	€ 480,- (450)
9-10 ha.	€ 560,- (525)
Mere end 10 ha.	€ 640,- (600)

Korrektion for udendørsareal: ha x 0,25. For første års deltagere opkræves et administrationsbidrag på € 50,-

3) Forbrug af plantebeskyttelsesmidler i DK og NL. Figur 1 og 2:

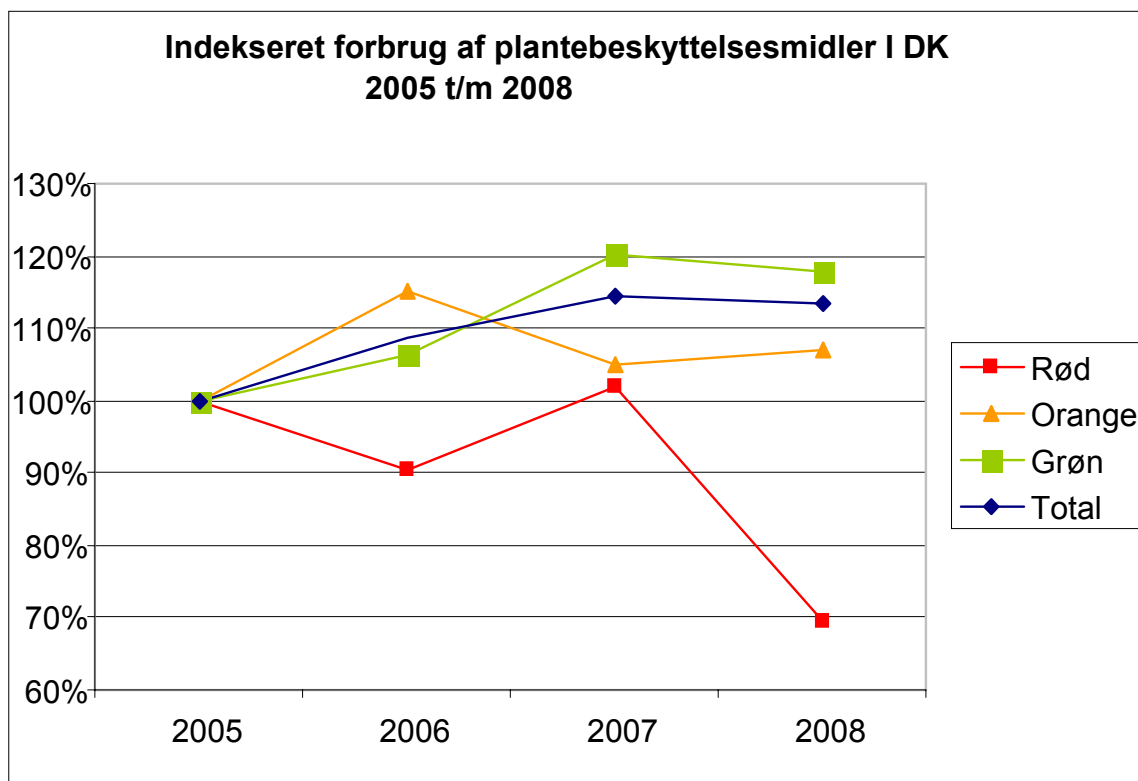
Fra de seneste MPS statistikker fra Holland kan vi se, at i begge lande falder forbruget af de røde midler drastisk. I DK er faldet 30% fra 2005 til 2008, og de tilsvarende tal for NL er på ca. 20%. Samtidig er forbruget af de grønne midler steget med henholdsvis 18% og 2% i DK og NL. Det er ret forventeligt, at ved manglende mulighed for at bruge de røde midler, vil forbruget af de grønne stige.

Om det er fordi man ikke har lige så let adgang til de røde midler, at forbruget af de grønne stiger, eller at stigningen af de grønne midler er et resultat af et bevidst valg hen mod mere miljøvenlige midler vides ikke. Det kan også være en kombination af begge muligheder.

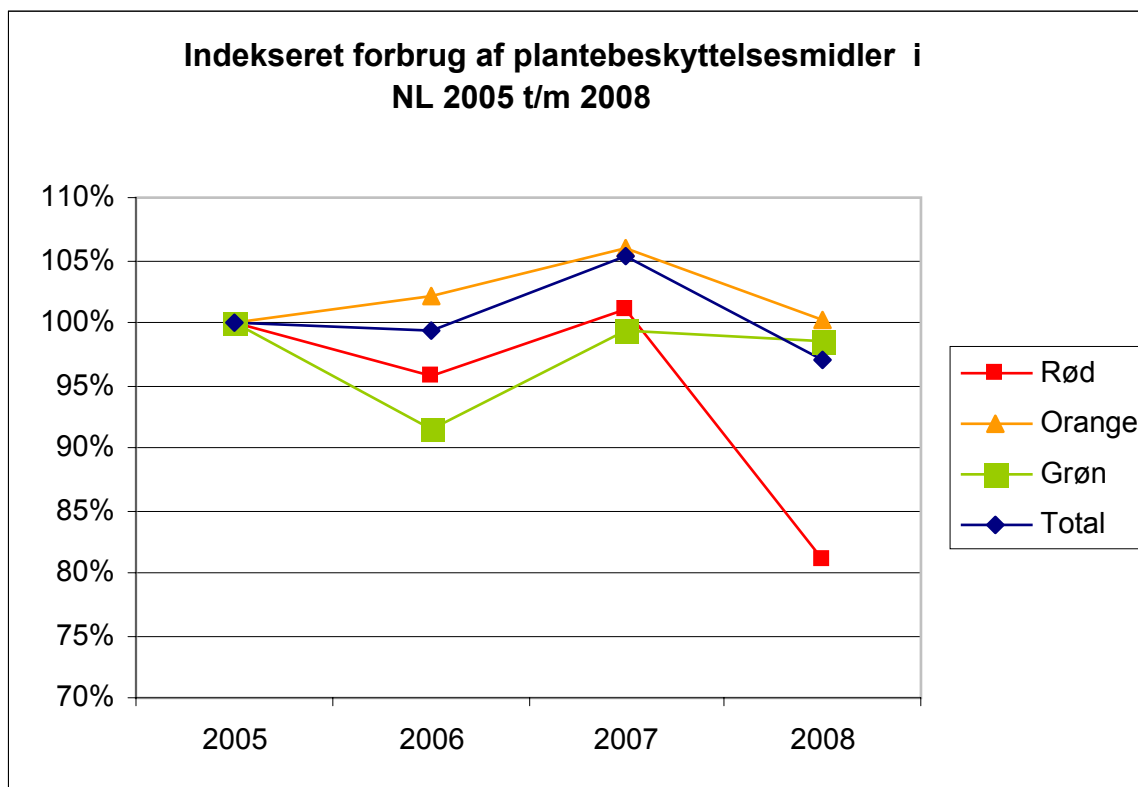
Det er glædeligt at se denne udvikling.

Det samlede forbrug af plantebeskyttelsesmidler målt i kg aktivt stof, er desværre steget med 13% i DK mod et hollandsk fald på ca 3% i perioden 2005- 2008. (figur 3 og 4)

Figur 1



Figur 2

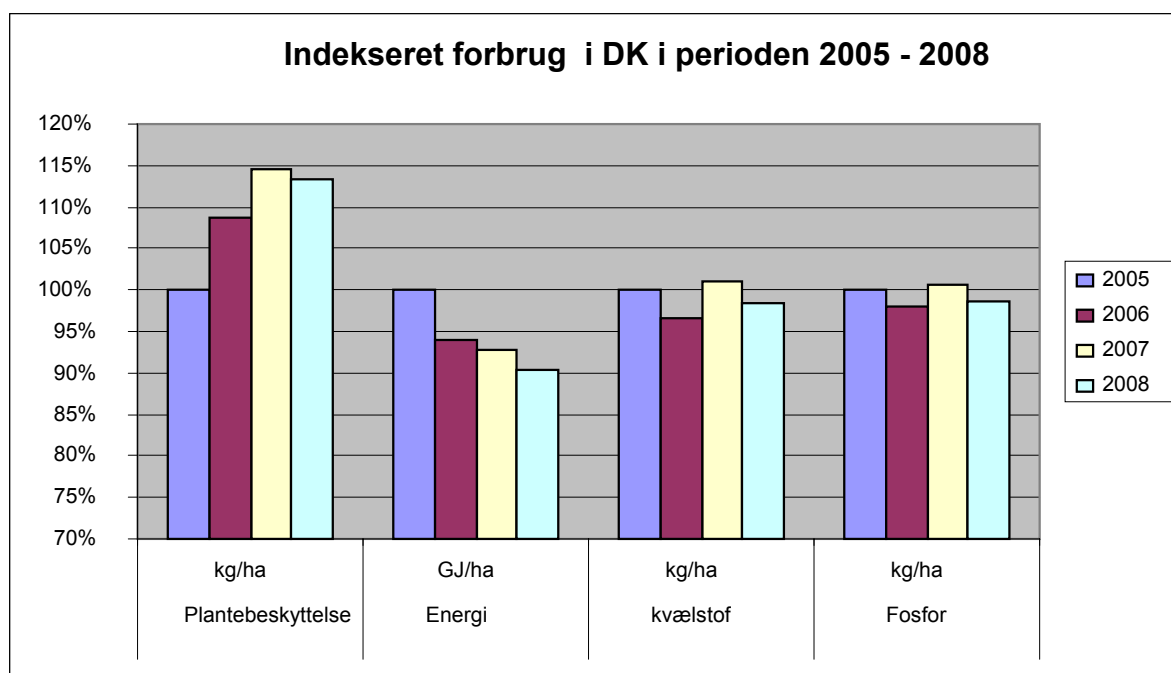


Energiforbruget i DK og NL.

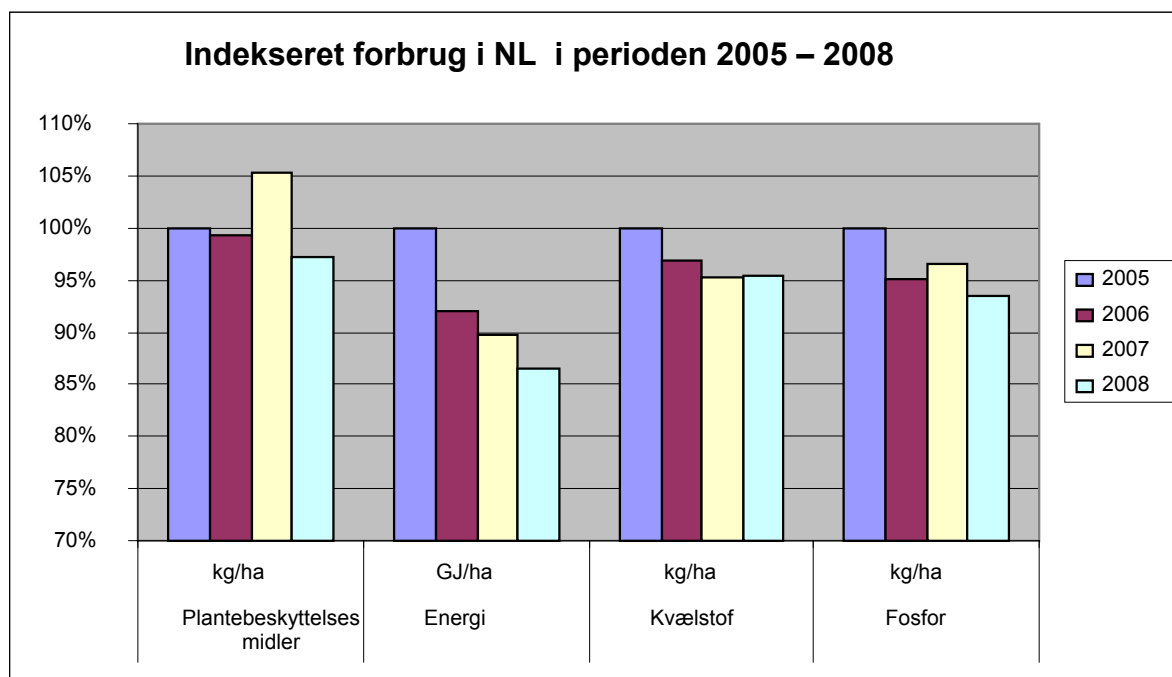
I perioden 2005 – 2008 er energiforbruget faldet i både DK og NL med henholdsvis 10% og 13%. Tabel 3 og 4. Her ser det ud til, at de 2 lande følges ad.

Med hele enersituationen og den megen fokus på energi og CO2 emission er det vigtigt at være meget opmærksom på denne faktor, og da ikke mindst fordi energien er en væsentlig omkostning i væksthproduktion. Det forventes at CO2 emission og ligeledes vandforbruget vil blive 2 meget vigtige områder for MPS i de kommende år, og som vi allerede kan se, bliver gartnerierne samlede CO2 emission fra el og varme vist i de kvartårslige opgørelser.

Figur 3



Figur 4

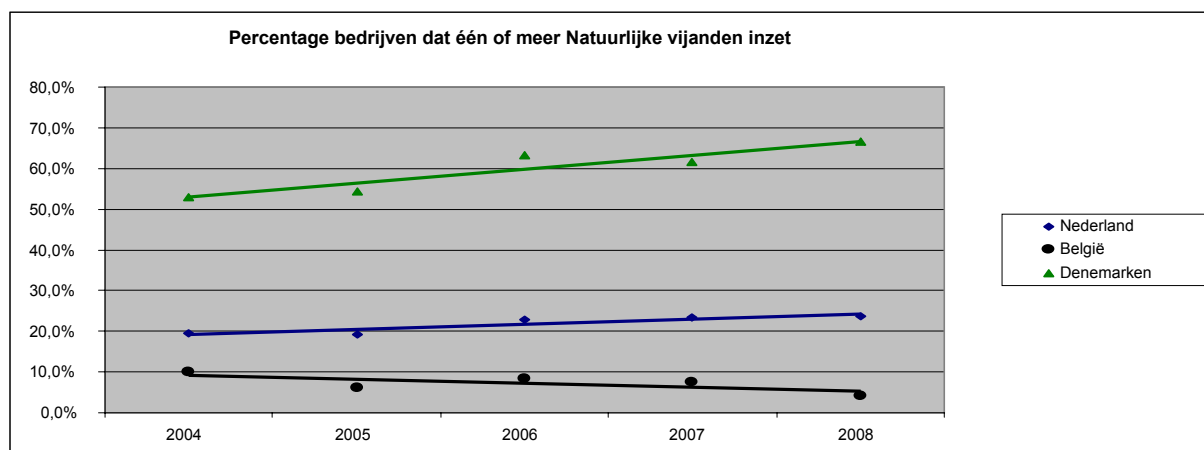


Gødningsforbruget i DK og NL.

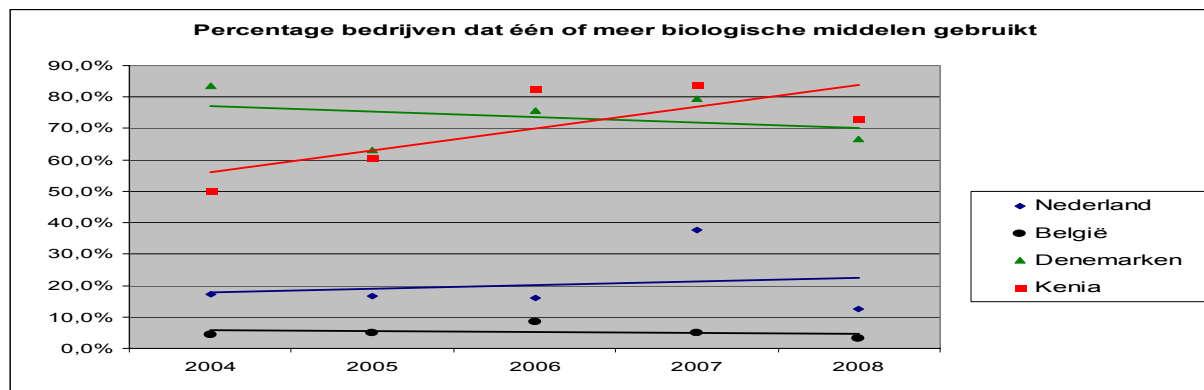
Gødningsforbruget i de 2 lande er svagt faldende. 1 – 2 % i DK og lidt mere i NL, som ligger på 5 – 7 %. Forskellen i forbrugsfaldet er meget lille og kan ikke forklares med sikkerhed, men der er en faldende tendens både for N og P i både NL og DK.

Anvendelse af biologisk bekæmpelse.

Figur 5.



Figur 6



Figur 5 viser udviklingen i brugen af naturlige fjender i bekæmpelse af skadedyr. Figur 6 viser brugen af biologiske midler til bekæmpelse af sygdomme. F.eks. Trichoderma iblandet jord etc. i perioden 2005 – 2008. Det er glædeligt at se, at vi i DK stadig ligger meget højt sammenlignet med Holland og Belgien inden for begge typer af biologisk plantebeskyttelse.

Interessant er det også at se, hvorledes Kenya har taget biologisk bekæmpelse til sig, når det gælder brugen af de biologiske midler til svampebekæmpelse.

3) FFP – Fair Flowers and Plants:

Inden for det sidste år er der kommet 2 danske gartnerier, som er blevet FFP certificeret. Det er Gartneriet Kronborg Aps og Gartneriet Kærby Aps, som begge er blevet fuldgældige deltagere i FFP. For at kunne dette skal de MPS-SQ certificeres og være MPS-A gartneri. Det 1. år må de være MPS-B.

Det største problem for FFP i DK er at skaffe danske planter til den del af detailhandelen, som vil forhandle FFP. Derfor må de danske eksportører hente disse produkter typisk i Holland. Dette kan blive et problem for de danske producenter, når flere og flere kunder ønsker dette produkt.

F.eks er den tyske havecenterkæde Dehner begyndt at forhandle FFP produkter. Dehner er en stor og betydende kunde i danske gartnerier.

Vil du vide mere om FFP, så gå ind på www.fairflowersfairplants.com.

Her kan du finde alle deltagere, både producenter, handelsfirmaer og detailbutikker. Ligeledes kan du læse mere om FFP.

4) MPS-Fruit & vegetables.

Certifikatet er specielt udviklet til producenter af spiselige blomster og krydderurter samt frugt og bær. Derfor blev der oven i den sædvanlige MPS-registrering tilføjet nogle ekstra elementer som:

- Daglig registrering
- Restanalyser
- 3. parts audit
- Overvågning

Dette er et nyt MPS-certifikat, som garanterer bæredygtighed, pålidelighed, hygiejne og gennemsigtighed i produktionen. Disse områder spiller en vigtig rolle i tidens handel med dagligvarer.

Nutidens forbrugere er mere og mere påvirket af følelser, når det gælder valget af dagligvarer. Derfor ønsker forbrugerne at være sikker på, at det de køber, er dyrket under bæredygtige forhold.

Kæder og detailhandel vil ikke løbe nogen form for risiko og forlanger derfor af deres leverandører, at de kan leve op til kravene om bæredygtig produktion.

MPS har ud fra disse krav lavet et MPS-Fruit & Vegetables, (MPS-Frugt og Grønt) certifikat.

Avlere med den højeste score kan bruge en 3 x A-label: "Vita Carta"

Hvis der kommer mere om dette certifikat, vil der blive skrevet om det i næste nr. af Nyhedsbrevet.

MPS.

MPS er et godt redskab til at blive mere bevidst om forbrug af energi, gødning og kemikalier, så vi derigennem kan ændre vores måde at producere på til en mere bæredygtig produktion.

Med venlig hilsen
Danske Prydplanter

Peter Larsen-Ledet/Leif Markvart, e-mail lxm@landscentret.dk