

# Økonomi og Miljø, 2017

---

**Årets miljøøkonomiske rapport indeholder tre kapitler:**

- I. Regulering af landbrugets kvælstofudledning
- II. Grønne afgifter og effektiv miljøregulering
- III. Ægte opsparing

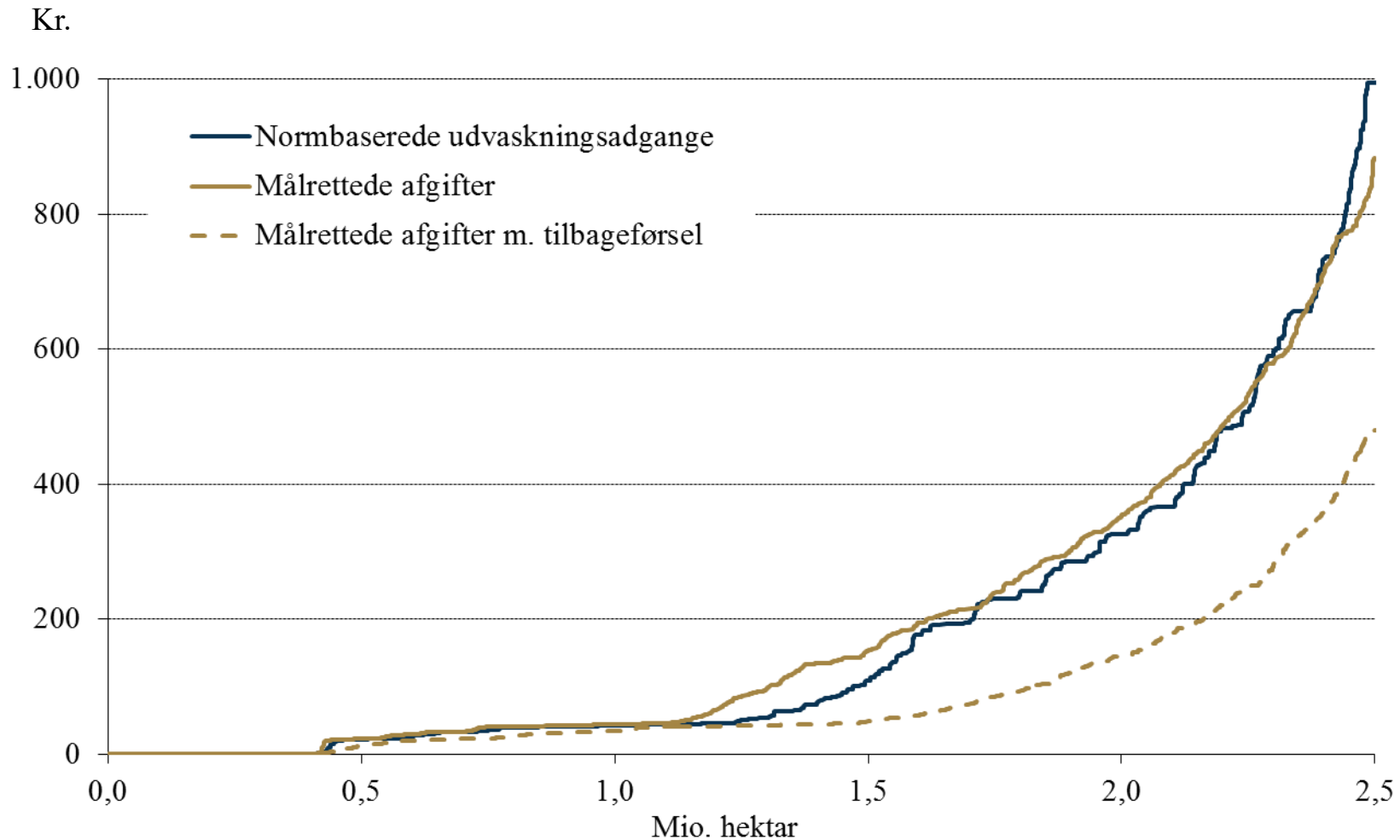
# Regulering af landbrugets kvælstofudledning

---

- God økologisk tilstand i Danmarks kystvande kræver reduktioner af landbrugets kvælstofudledninger
- Anbefalet regulering til at opnå dette er *målrettede afgifter*
  - Dyrkningsafgifter, hvis størrelse afhænger af lokal miljøpåvirkning af kvælstofudledninger
  - Samfundsøkonomisk billigst
  - Ved tilbageførsel af provenu også billigst for landbruget
  - Enkelt for landmanden
  - Enkelt at integrere anden regulering (fx grundvand)
- Fødevare- og landbrugspakkens regulering (*udvaskningsadgange*) risikerer at blive dyrere end nødvendigt
  - Særlig dyrt, hvis regulering baseres på normer

# Stor geografisk variation i omkostninger pr. ha

Målrettede afgifter giver generelt de laveste omkostninger, hvis afgifter tilbageføres



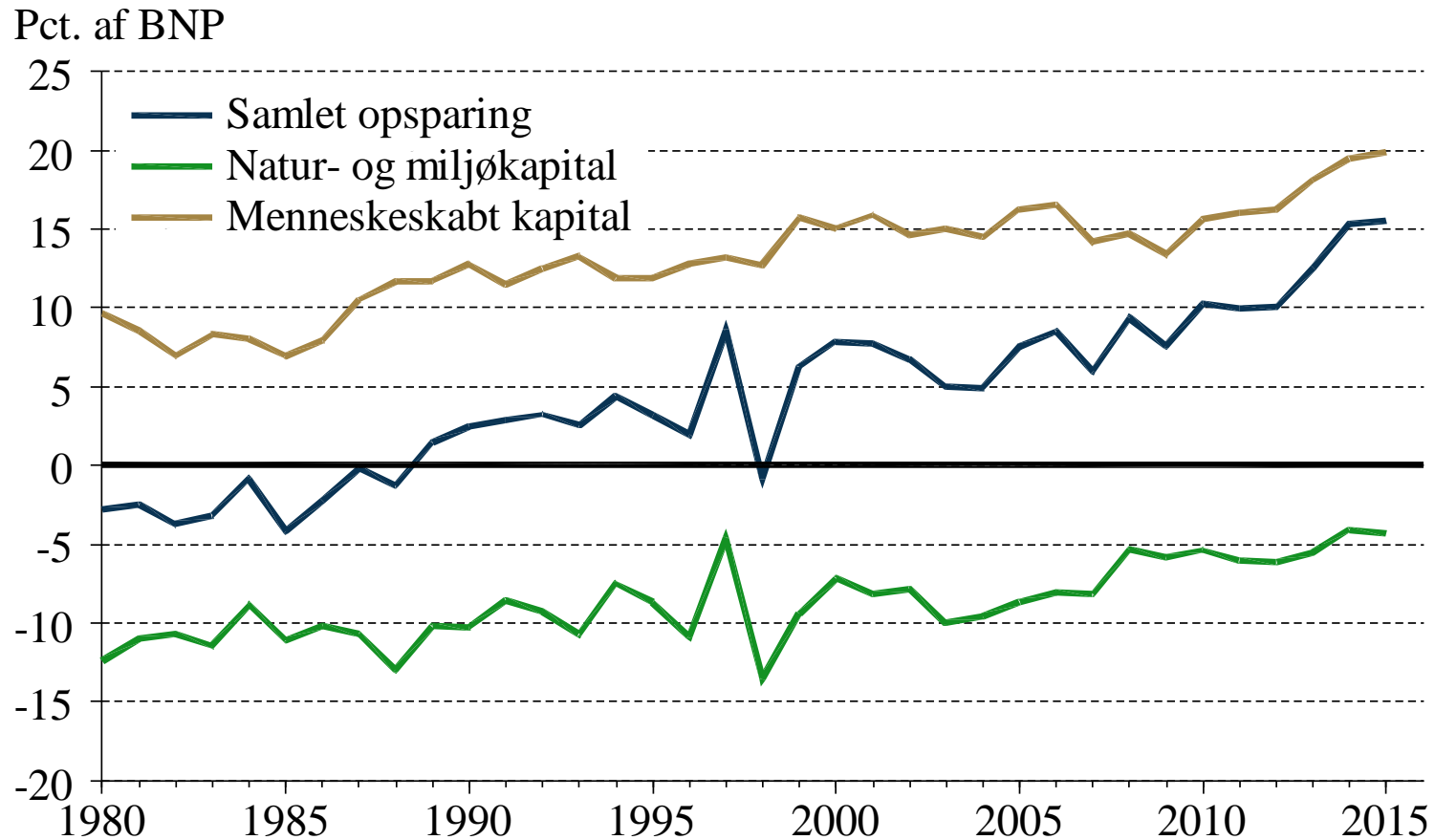
# Grønne afgifter og effektiv miljøregulering

---

- Grønne afgifter bidrager til omkostningseffektivitet i miljøpolitikken
  - Afgiftssatsen bør afspejle miljøbelastningen ved øget udledning
  - Alle udledere bør betale afgiften, dvs. virksomheder bør ikke fritages
  - Grønne afgifter bør ikke sættes ekstra højt af provenuhensyn
- Samfundsøkonomisk gevinst ved omlægning af elafgiften
  - Gevinst på ca. 1,8 mia. kr. ved at sænke afgift på almindeligt elforbrug (til samme niveau som andre energiafgifter)
  - Gevinst på ca. 1,3 mia. kr. ved at harmoniseret elafgiften for husholdninger og virksomheder (på et niveau, så elforbruget er uændret)
- Grønne afgifter bør foretrækkes frem for regelregulering
  - Regelregulering øger de samfundsøkonomiske omkostninger ved at nå et givet miljømål og fører til mere forurenende produktion end afgiftsregulering

# Udvikling i den ægte opsparing 1980-2015

Beskriver ændringen i nationalformuen i bred forstand, inkl. miljø- og naturgoder



# Ægte opsparing

---

- Positiv trend skyldes hovedsageligt reduceret luftforurening og øget finansiel opsparing
- Det største positive bidrag kommer fra øget humankapital (uddannelse), mens en af de ting, der trækker mest nedad, er den øgede koncentration af drivhusgasser
- Væsentlige mangler i opgørelsen: Biodiversitet og Sundhedskapital
- Usikkerhed knyttet til opgørelsen af Klimakapital