

FORSKNINGSATSNINGAR KOPPLADE TILL MIN BEFATTNING VID
NATURVÅRDSVERKET, 2007--

Forskningsprogram: större forskningssatsningar (3-5 år)

Avslutade

- (i) Miljöstrategiska verktyg (MiST), 20 mkr
- (ii) Genomdrivande av miljörikt i Europa (ENFORCE), 5 mkr
- (iii) Statistiska analyser för miljöövervakning, 1 MKR
- (iv) Miljövärdering och samhällsekonomiska konsekvensanalyser, 18 mkr
- (v) Digitalbilder och laserskanning för miljöövervakning och inventering, 12 mkr
- (vi) Effektiv miljötillsyn enligt Miljöbalken, 18 mkr
- (vii) Miljö kvalitetsnormer (MKN), 15 mkr
- (viii) Svensk konsumtions miljöpåverkan, 15 mkr
- (ix) Samhällsplanering för minskad miljöpåverkan, 10 mkr

Forskningsprojekt (1-3 år)

Titel på utlysning och beviljade projekt

Styrmedel för miljöarbetet (2014-2016, förlängt till 2017)

- (x) Tillsynen som styrmedel för förbättrat miljöbeteende, 5,5 mkr
- (xi) Miljöregleringar av industri genom effektiv tillståndsprövning, 2,6 mkr
- (xii) Claws and laws – en dialog mellan juridik och ekologi, 5 mkr

Styrmedel och konsumtion (2016-2018)

- (xiii) Nudge för naturen - fungerar det?, 3,6 mkr
- (xiv) Effekter av klimatskatt på livsmedel samt ... , 4,5 mkr
- (xv) Styrmedel och konsumtion, 2,8 mkr
- (xvi) Styrmedel för livscyklar - en Integrerad Ansats (POLiCIA), 5,7 mkr
- (xvii) Incitament för hållbar konsumtion: svenska kommuners roll och potential, 6 mkr

Miljölagstiftningen som styrmedel (2017-2019)

- (xviii) Nature protection and dispensation, 4,8 mkr
- (xix) Protection of species in environmental decision ..., 3,3 mkr
- (xx) The relevance of environmental objectives in Swedish EIA and licensing, 5 mkr
- (xxi) Evaluation inspections as an instrument for achieving environmental..., 1 mkr

Forskningsutredningar: mindre forskningssatsningar (under 1 år)

Samtliga forskningsutredningar är avslutade.

- **Klimatmålet**
 - (i) Black Corbon (400 tkr)
 - (ii) Modeller för analys av klimatstrategier (400 tkr)
 - (iii) Teknikorienterade avtal i en framtida klimatregim (400 tkr)
 - (iv) Växthusgasmarknadernas framväxt – möjligheter och risker (500 tkr)

- **Utveckling av styrmedel och verktyg för att nå en ekologiskt hållbar utveckling**
 - (i) Styrmedel och styrkombinationer i klimatpolitiken (800 tkr)
 - (ii) Transportsektorn – styrmedel av betydelse för VHG-reduktion (150 tkr)
 - (iii) Klimatpåverkan och välbefinnande – kopplingar (650 tkr)
 - (iv) Hållbara städer: styrmedel för hållbar stadsutveckling (100 tkr)
 - (v) Offentlig upphandling och miljöpåverkan: Beteendevetenskapligt ... (225 tkr)

- **Utvärderingar av miljöarbetet**
 - (i) Utvärderingens roll i miljöarbetet (250 tkr)
 - (ii) Miljöbedömning av kommunala energi-, avfalls- och översiktplaner (400 tkr)
 - (iii) Säkerhetspolitiska konsekvenser av miljöförändringar (250 tkr)
 - (iv) Rebound effect revisited (teknikvinster som äts upp av rekyleffekter)
 - (v) Delmålens formulering som stöd för miljöbalkens rättstillämpning (150 tkr)
 - (vi) Har miljökvalitetsnormerna förbättrat utomhusluften? (400 tkr)
 - (vii) Artportalsdata som underlag för objektiva skattningar – en förstudie (300 tkr)

- **Utvecklingen mot mer hållbara produktions- och konsumtionsmönster**
 - (i) Rebound effect revisited (200 tkr)
 - (ii) Forskning om metoder för att följa svensk konsumtions miljöpåverkan (250 tkr)
 - (iii) Indikatorer för miljöpåverkan av konsumtion och beteende (400 tkr)
 - (iv) Den offentliga konsumtionens klimatpåverkan (175 tkr)
 - (v) Hållbara städer: VA-system och teknisk infrastruktur (100 tkr)
 - (vi) Hållbara städer: parker och grönstrukturer (100 tkr)
 - (vii) Konsumtionens miljöpåverkan: tre fallstudier (150 tkr)
 - (viii) Textiler och textilavfall (200 tkr)
 - (ix) Kartläggning av flöden av fosfor i Sverige (420 tkr)

- **Effektivare energianvändning och transporter**
 - (i) Miljökonsekvenser av utbyggnad av småskalig vattenkraft (200 tkr)
 - (ii) Ekonomisk analys av energieffektivisering (200 tkr)
 - (iii) Förnybara energikällors inverkan på miljökvalitetsmålen (150 tkr)