



# Året med Miljöforsknings- anslaget 2018

## Om Miljöforskningsanslaget

Naturvårdsverket finansierar forskning som ger stöd i vårt eget och i Havs- och vattenmyndighetens arbete. Kunskapen används i förvaltning av naturmiljön, uppföljning och utvärdering av miljökvalitetsmålen samt i rapportering till internationella organ.

# Tidslinje

## Januari

18 nya projekt startar: Ekologisk kompensation 7 projekt, Hållbara transportsystem 6 projekt, Uppföljningsmått för samhällsomställning och miljömålen 3 projekt, Klimatanpassning i limniska miljöer: 2 synteser

## Maj

- Årets utlysningar öppnas den 4 maj: Indikatorer för biologisk mångfald på landskapsnivå, DNA-metoder inom miljöövervakning och Mikroplaster
- 30 maj: Årsmöte med forskningssatsningen "Styrmedel och konsumtion"
- 31 maj: Slutseminarium för forskningsprogrammet "PRINCE" med 46 deltagare från 12 myndigheter

## Oktober och november

Granskningsmöten för bedömning av ansökningar som ska beviljas

## November

Årsmöte med forskningssatsningen "Ekologisk kompensation"

## April

- Den 20 april anordnar Naturvårdsverket ett forskningsseminarium för journalister. Se [film här](#)
- Slutkonferens för forskningssatsningen "Storlagen fjällmiljö" i Stockholm 23–24 april 2018 på Elite Hotel Maria Tower samt via Skype. Konferensen samlade 93 deltagare från myndigheter, företag, organisationer och forskning. Läs [mer här](#)

## September

Den 13 september är sista dag för att ansöka till årets utlysningar

## December

- Beslut om beviljade medel ur årets utlysningar
- Årsmöte med forskningssatsningen "Miljölagstiftningen som styrmedel".
- Årsmöte med forskningssatsningen "Förvaltningsstrategier på landskapsnivå" (Förvaltning av landskap)

## Pågående forskningssatsningar

- Förvaltningsstrategier på landskapsnivå  
Forskning till stöd för det pågående arbetet med grön infrastruktur. Pågår 2016–2019.
- Styrmedel och konsumtion  
Fem forskningsprojekt som ska stimulera utvecklingen av en hållbar produktion och konsumtion av varor. Forskningen stödjer myndigheternas arbete med hållbara livsstilar. Pågår 2016–2020.
- Förvaltning av värdefull natur  
Forskningssatsningen syftar till att undersöka effekten av olika insatser för att ge mer kunskap om vilken skötsel som gör mest nytta på kort och på lång sikt i olika miljöer. Pågår: 2014–2019.
- Luftföroreningars effekter (SCAC 2)  
Forskningsprogram om Hemisfärisk transport av luftföroreningar och åtgärdsstrategier i Europa (SCAC 2). Pågår 2013–2019.
- Miljölagstiftningen som styrmedel  
Forskningen ska bidra till att miljölagstiftningen blir enklare att använda och mer effektiv. Pågår 2017–2020.
- Ekologisk kompensation  
Målet med forskningssatsningen är att ekologisk kompensation ska bli ett mer effektivt styrmedel för att nå miljömålen. Pågår 2018–2020.
- Uppföljningsmått för samhällsomställningar och miljömålen  
Tre forskningsprojekt med inriktning mot att identifiera sätt att följa upp hur samhällsomställningar påverkar miljömålen. Två projekt pågår 2018–2020 och ett löper 2018–2020.
- Förvaltning av limniska ekosystem i ett föränderligt klimat  
Två syntesanalyser ska ge kunskap om hur förvaltningen av biologisk mångfald och ekosystem bör anpassas för att förebygga negativa effekter till följd av klimatförändringar. Pågår 2018–2019.
- Hållbara transporter  
Forskningssatsning som ska öka kunskapen om hur planeringen av transport-systemet kan bidra till att klimat- och miljömål uppnås. Pågår 2018–2020.

## Internationella samarbeten

- BONUS är ett gemensamt forskningsprogram för Östersjön, där Miljöforskningsanslaget bidrar med finansiering till svenska forskare.
- IPBES är en internationell kunskapsplattform för biologisk mångfald och ekosystemtjänster. Finansieringen kommer från ett antal länder, och Sveriges bidrag går genom Naturvårdsverket och Miljöforskningsanslaget.
- BiodivERsA är ett europeiskt nätverk för biologisk mångfald och ekosystemtjänster, som gör egna öppna utlysningar. Där bidrar Miljöforskningsanslaget till svenska forskare som beviljas forskningsmedel.
- Horizon 2020 är EU:s ramprogram för forskning och innovation. Naturvårdsverket deltar som biträdande expert.



## Publikationer under 2018

- Miljöpåverkan från svensk konsumtion – nya indikatorer för uppföljning  
Slutrapport för forskningsprogrammet PRINCE. ISBN 978-91-620-6842-4
- Strategisk miljöbedömning för hållbar samhällsplanering  
Slutrapport från forskningsprogrammet SPEAK. ISBN 978-91-620-6210-3
- Uppföljning av Värden av ekosystemtjänster  
En syntes och intervjustudie av Naturvårdsverkets forskningssatsning.  
ISBN 978-91-620-6764-9
- Vägar till mångfunktionella landskap  
En pilotmodell i Jämtlandsfjällen. Slutrapport för ett projekt inom  
Naturvårdsverkets forskningssatsning Storlagen fjällmiljö.  
ISBN 978-91-620-6820-2
- Grön översiktsplanering i fjäll- och fjällnära landskap  
Slutrapport för ett projekt inom Naturvårdsverkets forskningssatsning  
Storlagen fjällmiljö. ISBN 978-91-620-6811-0.
- Claws and laws 2013–2017  
Slutrapport från ett projekt inom Naturvårdsverkets forskningssatsning  
Styrmedel för miljöarbetet.
- Inspections and enforcement as instruments for enhancing  
environmental behavior  
Slutrapport från forskningsprojektet Tillsynen som styrmedel för  
förbättrat miljöbeteende inom Naturvårdsverkets forskningssatsning  
Styrmedel för miljöarbetet. ISBN 978-91-620-6801-1.