

2017
i siffror:

6

utlysningar öppnade
för ansökningar

21

nya projekt startade.
16 forskningsprojekt
och 5 synteser

80

personer deltog i
Naturvårdsverkets årliga
forskningsdag

18

internationella granskare
deltog i arbetet med att
bedöma ansökningar

80

MKR fördelades
ur MFA

Publicerade
rapporter:

10

st

Vid
3

tillfällen sammanträdde
Naturvårdsverkets
Miljöforskningsråd

Året med Miljöforsknings- anslaget 2017

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

21 nya projekt startar

Mars

Slutkonferens för forskningssatsningen "Värdet av ekosystemtjänster" på Hasselbacken i Stockholm den 21 mars.

Antal deltagare: 152 st från myndigheter, företag och organisationer.

September

Den 15 september är sista dag för att ansöka till årets utlysningar.

Nu tar granskningsprocessen vid för att bedöma vilka ansökningar som ska beviljas

Mars

Den årliga forskningsdagen tar plats på Naturvårdsverket, för 2017, med temat "Forskning och miljöarbetet, 50 år och framåt".

Antal deltagare: 80 st

Maj

Årets öppna utlysningar är redo för ansökningar: Ekologisk kompensation, Hållbar och effektiv transport i samhället, Uppföljningsmått för samhällsomställningar och miljömålen, Förvaltning av Ekosystem i ett föränderligt klimat – skog och odlingslandskap, Förvaltning av Ekosystem i ett föränderligt klimat – limniska miljöer, Scenarier och Modeller som beslutsstöd för att uppnå miljö kvalitetsmålen kring biologisk mångfald

December

Årsmöten med forskningssatsningarna:

- Miljölagstiftningen som styrmedel
- Förvaltningsstrategier på landskapsnivå (Förvaltning av landskap)

Pågående forskningssatsningar

- Förvaltningsstrategier på landskapsnivå
Forskning till stöd för det pågående arbetet med grön infrastruktur. Pågår 2016–2018.
- 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 2016–2018.
- 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: 2014–2016.
- Luftföroreningars effekter (SCAC 2)
Forskningsprogram om Hemisfärisk transport av luftföroreningar och åtgärdsstrategier i Europa (SCAC 2).
- Miljölagstiftningen som styrmedel
Forskningen ska bidra till att miljölagstiftningen blir enklare att använda och mer effektiv. Pågår 2017–2019.
- Värdet av ekosystemtjänster
Forskningssatsningen kommer att belysa hur värdet av ekosystemtjänster bättre kan beaktas i olika beslutssituationer. Pågår: 2014–2017.
- Svensk konsumtions miljöpåverkan (PRINCE)
Forskningsprogrammet PRINCE (Policy-relevant indicators for national consumption and environment) ska ta fram indikatorer som gör det möjligt att övervaka hur konsumtionsvaror som säljs i Sverige påverkar miljön. Pågår: 2014–2018.
- Styrmedel för miljöarbetet
Forskningen ska öka kunskaperna om hur styrmedel fungerar, utformas och kombineras för att fungera i det praktiska miljöarbetet. Pågår: 2014–2016.
- Storslagen fjällmiljö för kommande generationer
Vilka trender, konflikter och möjligheter finns i den svenska fjällvärlden? Går det att koppla samman ekologisk, ekonomisk, social och kulturell hållbarhet och uppmuntra ett helhetsperspektiv på det levande fjällskapet? Pågår: 2013–2018.

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 2017

- Djurplanktonindikator för statusklassning i Östersjön
Slutrapport från ett av fyra projekt inom forskningssatsningen God miljöstatus i Sveriges marina vatten. ISBN 978-91-620-6789-2
- Ekosystembaserad utveckling av indikatorer för pelagiska födovävar
Slutrapport från ett av fyra projekt inom forskningssatsningen God miljöstatus i Sveriges marina vatten. ISBN 978-91-620-6788-5
- Statusklassning inom MSFD i Östersjön – kustfiskexemplet
Slutrapport från ett av fyra projekt inom forskningssatsningen God miljöstatus i Sveriges marina vatten. ISBN 978-91-620-6786-1
- Förvaltning av de okända och ohanterliga
Slutrapport från forskningsprojektet "Förvaltning av de okända och ohanterliga. Indikatorer för främmande arter i marin miljö – svårigheter och möjligheter", ett av fyra projekt inom forskningssatsningen God miljöstatus i Sveriges marina vatten. ISBN 978-91-620-6787-8
- Implementering av ekosystemtjänstbegreppet i kommunal verksamhet
Slutrapport från forskningsprojekt. ISBN 978-91-620-6755-7
Användarblad: "Ekosystemtjänstperspektivet i kommunernas plan- och beslutsprocesser". ISBN 978-91-620-8782-1
- Värdering av ekosystemtjänster inom jordbruket – för effektivt beslutsfattande
Slutrapport från forskningsprojekt. ISBN 978-91-620-6753-3
Användarblad: "Värdering av ekosystemtjänster inom jordbruket – för effektivt beslutsfattande". ISBN 978-91-620-8781-4
- VALUES – värdering av akvatiska livsmiljöers ekosystemtjänster
Slutrapport från forskningsprojekt. ISBN 978-91-620-6752-6
Användarblad 1: "Värdering av ekosystemtjänster, VALUES 1". ISBN 978-91-620-8778-7.
Användarblad 2: "Värdering av ekosystemtjänster i havsmiljö: kustnära rovfiskars ekosystemtjänster, VALUES 2". ISBN 978-91-620-8777-7
- Värdering av kulturella ekosystemtjänster baserat på bidrag till livskvalitet
Slutrapport från forskningsprojekt. ISBN 978-91-620-6756-4
Användarblad: "Hur ska vi värdera kulturella ekosystemtjänsters bidrag till livskvalitet?". ISBN 978-91-620-8780-7
- Nationell miljöövervakning och utvärdering av ekosystemtjänster i fjäll och skog
Slutrapport från forskningsprojekt. ISBN 978-91-620-6754-0
Användarblad: "Miljöövervakningsdata för att skatta och kartlägga ekosystemtjänster". ISBN 978-91-620-8776-0.
- Ekosystemtjänster i miljökonsekvensbeskrivningar och samhällsekonomiska konsekvensanalyser
Slutrapport från forskningssatsning. ISBN 978-91-620-6698-7.
Användarblad: "Ekosystemtjänster i MKB och samhällsekonomiska konsekvensanalyser". ISBN 978-91-620-8779-1.
- Research in support of Air Pollution Policies: Results from the first phase of the Swedish Clean Air and Climate Research programme
En sammanfattning av resultaten i Naturvårdsverkets forskningsprogram SCAC – Swedish Clean Air and Climate Research Program. ISBN: 978-91-620-6784-7