



REGERINGEN

Miljö- och energidepartementet

Regeringsbeslut

I:48

2015-12-17

M2015/04303/S (delvis)

M2015/03640/Kl

M2015/03400/Kl m.fl.

Se bilaga 1

Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
601 76 Norrköping

Regleringsbrev för budgetåret 2016 avseende Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

1 bilaga

Riksdagen har beslutat om Sveriges meteorologiska och hydrologiska instituts verksamhet för budgetåret 2016 (prop. 2015/16:1 utg.omr. 20, bet. 2015/16:MJU1, rskr. 2015/16:103).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2016 för Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut och nedan angivna anslag.

VERKSAMHET

1 Mål och återrapporteringskrav

Mål 1

Varningstjänsten för skydd av liv och egendom och för att upprätthålla beredskap för akuta insatser i samband med katastrofer ska ha en träffsäkerhet på minst 80 procent.

Återrapportering

Varningarnas träffsäkerhet och andelen falska larm ska redovisas. Metoden för beräkning av träffsäkerhet ska redovisas. Åtgärder ska föreslås som ökar varningarnas träffsäkerhet.

Mål 2

SMHI:s väderprognoser ska ha en träffsäkerhet på minst 85 procent.

Återrapportering

Postadress
103 33 Stockholm

Telefonväxel
08-405 10 00

E-Post
m.registrator@regeringskansliet.se

Besöksadress
Malmorgsgatan 3

Telefax
08-24 16 29

Prognosernas träffsäkerhet ska redovisas. Metoden för beräkning av träffsäkerhet ska redovisas.

Mål 3

Minst 95 procent av uppmätta data i SMHI:s observationssystem avsedda för prognosproduktion ska kunna användas i prognosverksamheten.

Återrapportering

SMHI ska redovisa hur stor del av uppmätta data som har kommit till institutet i tid för att kunna användas i prognosverksamheten.

Övrig återrapportering

1. SMHI ska senast den 15 september 2016 återrapportera till Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet) enligt såväl befintliga mål och måttal som de mål och måttal som föreslagits i tidigare återrapportering (dnr M2015/03400/Kl). Återrapporteringen ska täcka första halvåret av 2016 och kompletterar den årliga återrapporteringen. I samband med detta ska SMHI även föreslå möjlig kompletterande redovisning av verksamhet inom varningar, prognoser och beredskap.

2. SMHI ska redogöra för hur myndigheten har bidragit till att öka kunskapen om klimatförändringarna gentemot relevanta nationella målgrupper och hur kommunikationsinsatser om klimatförändringarna genomförts, samt analysera vilket genomslag insatserna har fått.

3. SMHI ska redovisa hur myndigheten har använt tilldelade medel från anslag 1:10 Klimatanpassning – del till SMHI, utgiftsområde 20 Allmän miljö- och naturvård, vilka insatser som har genomförts och en bedömning av vilka effekter insatserna har fått. I redovisningen ska särskilt ingå:

- vilka aktiviteter som vidtagits inom ramen för Kunskapscentrum för klimatanpassning
- redovisning av arbetet med riktlinjer för beräkning av dimensionerande havsnivåer samt med metod för beräkning av värsta möjliga korttidsnederbörd (skyfall)
- redovisning av utbetalade stöd samt hur samverkan har skett med andra myndigheter samt länsstyrelser och kommuner.

4. SMHI ska redovisa prognoser för 2016–2020 vid nedanstående prognostillfällen. Prognoserna ska kommenteras både i förhållande till föregående prognostillfälle och i förhållande till budgeten. Prognoserna lämnas i Hermes enligt instruktion från Ekonomistyrningsverket.

- den 20 januari
- den 19 februari
- den 3 maj
- den 1 augusti
- den 26 oktober 2016.

3 Uppdrag

Uppföljning och rapportering av arbetet med klimatanpassning

1. SMHI ska senast den 20 december 2016 till Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet) redovisa ett förslag på hur det nationella arbetet med klimatanpassning fortlöpande kan följas upp. Uppföljningen ska bland annat ge svar på effekten av det nationella arbetet kopplat till identifierade problem och behov och kunna användas för rapportering till EU och internationella organisationer. SMHI ska också lämna underlag för redovisning av det nationella arbetet med klimatanpassning inför europeiska kommissionens uppföljning 2017.

Minskade utsläpp från resor och transporter

2. SMHI ska i sitt arbete med att minska utsläppen av koldioxid från resor och transporter, inom ramen för sitt miljöledningsarbete, använda den metodik som tagits fram inom ramen för projektet Resfria möten i myndigheter, www.remm.se.

FINANSIERING

4 Anslag

4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)

Utgiftsområde 20 Allmän miljö- och naturvård

1:9 Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (Ramanslag)

Disponeras av Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut 221 781

ap.1 SMHI (ram) 221 781

1:10 Klimatanpassning (Ramanslag)

Disponeras av Lantmäteriet 30 000

ap.3 Klimatanpassning - del till Lantmäteriet (ram) 30 000

Disponeras av Statens geotekniska institut 16 500

ap.2 Klimatanpassning - del till Statens geotekniska institut (ram) 16 500

<i>Disponeras av Länsstyrelsen i Uppsala län</i>		30 000
ap.4	Klimatanpassning - del till Länsstyrelsen i Uppsala (ram)	30 000
<i>Disponeras av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap</i>		15 500
ap.1	Klimatanpassning - del till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (ram)	15 500
<i>Disponeras av Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut</i>		27 000
ap.5	Klimatanpassning - del till Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (ram)	27 000
<i>Disponeras av Kammarkollegiet</i>		0
ap.8	Klimatanpassning - del till Kammarkollegiet (ram)	0

Villkor för anslag 1:10

ap.1 Klimatanpassning - del till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

Anslagsposten får användas för klimatanpassningsinsatser inom myndighetens ansvarsområde såsom karteringar, konsekvensbedömningar och riskhanteringsplaner avseende översvämningar, värmeböljor, skogsbrand samt ras- och skred.

Högst 1 500 000 kronor får användas för framtagande av en metod för kartering och konsekvensanalyser av skyfall i tätbebyggelse.

ap.2 Klimatanpassning - del till Statens geotekniska institut

Anslagsposten får användas för klimatanpassningsinsatser inom myndighetens ansvarsområde genom ras- och skredriskkarteringar, karteringar av erosionsrisker, metodutveckling samt nyttiggörande och komplettering av material från utförda ras- och skredriskkarteringar samt för framtagande av handledning om naturanpassade erosionskydd. Av anslaget får högst 600 000 kronor användas för finansiering av samordning och harmonisering av de kartunderlag som rör ras, skred och erosion som olika myndigheter tillhandahåller.

ap.3 Klimatanpassning - del till Lantmäteriet

Anslagsposten får användas för att ta fram en rikstäckande markmodell med täta och noggranna höjddata, vilket är ett viktigt planeringsunderlag för klimatanpassningsändamål. Av anslaget får högst 800 000 kronor användas för informationsinsatser om projektet. Anslaget får även användas för utgifter för investering i en ny teknisk lösning för lagring och tillhandahållande av höjddata.

ap.4 Klimatanpassning - del till Länsstyrelsen i Uppsala

Länsstyrelsen har en central roll i arbetet med anpassningen till ett förändrat klimat. Anslagsposten får användas för att stödja länsstyrelserna i samordningen av det lokala och regionala arbetet med anpassning till ett förändrat klimat.

Länsstyrelsen i Uppsala län fördelar medlen till samtliga länsstyrelser.

ap.5 Klimatanpassning - del till Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

Anslagsposten ska användas för att finansiera verksamheten vid Nationellt kunskapscentrum för klimatanpassning, såsom att samla, sprida och tillgängliggöra kunskap om klimatanpassning, framtagande av beslutsunderlag, information och publikationer samt deltagande i utåtriktade aktiviteter, internationella möten och omvärldsbevakning.

SMHI får betala ut 5 600 000 kronor till andra myndigheter för utveckling av verktyg och handlingsplaner för anpassning av myndigheternas arbete till ett förändrat klimat. Medlen betalas ut mot rekvisition.

Därutöver får högst 7 000 000 kronor användas för finansiering av SMHI:s arbete med:

- framtagande av riktlinjer för beräkning av dimensionerande havsnivåer för olika delar av Sverige för dagens och framtidens klimatförhållanden
- genomförande av en studie om metod för beräkning av värsta möjliga korttidsnederbörd (skyfall).

Underlagen ska syfta till att öka tillgången till klimatinformation och beslutsunderlag om klimatanpassning för att därmed stödja länsstyrelser, kommuner och landsting med anpassning till ett förändrat klimat.

4.3 Finansiella villkor

4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter

Utgiftsområde 20 Allmän miljö- och naturvård

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2016	Indrag av anslagsbelopp
1:9 Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut			
ap.1	6 653	3 %	0
1:10 Klimatanpassning			
ap.1	465	Inget	0
ap.2	495	Inget	0
ap.3	900	Inget	0
ap.4	900	Inget	0
ap.5	810	Inget	0
ap.8	0	Inget	0

Belopp angivna i tkr

Anslagssparandet prövas efter eventuell omfördelning av anslagssparande

Tabellen inkluderar anslagssparande och anslagskredit som i förekommande fall disponeras enligt 7 och 8 §§ anslagsförordningen (2011:223)

4.3.5 Beställningsbemyndiganden

Utgiftsområde 20 Allmän miljö- och naturvård

Anslag/ap	2016	2017	2018	2019 -	
	Bemyndigande	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Slutår
1:10 Klimatanpassning					
ap.3	19 900	15 000	4 900	0	2018

Belopp angivna i tkr

5 Övriga villkor

5.1 Låneram och krediter

Låneram (enl. 7 kap. 1 § budgetlagen)	120 000
Räntekontokredit (enl. 7 kap. 4 § budgetlagen)	11 500

Belopp angivna i tkr

5.2 Utbetalningsplan

Till Sveriges meteorologiska och hydrologiska instituts räntekonto i Riksgäldskontoret överförs enligt detta regleringsbrev medel enligt följande tabell:

Utbetalningsdatum	Belopp
2016-01-25	18 482
2016-02-25	18 482
2016-03-25	18 482
2016-04-25	18 482
2016-05-25	18 482
2016-06-25	18 482
2016-07-25	18 482
2016-08-25	18 482
2016-09-25	18 482
2016-10-25	18 482
2016-11-25	18 482
2016-12-25	18 479
Summa	221 781

Belopp angivna i tkr

Räntebärande anslag/anslagsposter som står till Sveriges meteorologiska och hydrologiska instituts disposition enligt detta regleringsbrev är:

1:9 ap.1 SMHI

Till Statens geotekniska instituts räntekonto i Riksgäldskontoret överförs enligt detta regleringsbrev medel enligt följande tabell:

Utbetalningsdatum	Belopp
2016-01-25	1 375
2016-02-25	1 375
2016-03-25	1 375
2016-04-25	1 375
2016-05-25	1 375
2016-06-25	1 375
2016-07-25	1 375
2016-08-25	1 375
2016-09-25	1 375
2016-10-25	1 375
2016-11-25	1 375
2016-12-25	1 375
Summa	16 500

Belopp angivna i tkr

Räntebärande anslag/anslagsposter som står till Statens geotekniska instituts disposition enligt detta regleringsbrev är:

1:10 ap.2 Klimatanpassning - del till Statens geotekniska institut

6 Avgifter och bidrag

6.1 Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras

Verksamhet	+/- t.o.m. 2014	+/- 2015	Int. 2016	Kost. 2016	+/- 2016	Ack. +/- utgå. 2016
Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras						
Uppdragsverksamhet	1 445	1 065	78 700	77 500	1 200	3 710
Affärsverksamhet	3 684	-184	84 000	84 000	0	3 500
Tjänsteexport	-903	903	70 000	68 000	2 000	2 000
Summa	4 226	1 784	232 700	229 500	3 200	9 210

Belopp angivna i tkr

På regeringens vägnar

Åsa Romson

Petter Hojem

Kopia till

Statsrådsberedningen, Internrevisionen
Finansdepartementet, Budgetavdelningen
Justitiedepartementet, SSK
Socialdepartementet
Utbildningsdepartementet
Näringsdepartementet
Regeringskansliets förvaltningsavdelning, RK Ekonomi
Riksdagen, Miljö- och jordbruksutskottet
Riksrevisionen
Ekonomistyrningsverket
Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande
Lantmäteriet
Länsstyrelsen i Uppsala län
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Naturvårdsverket
Riksgäldskontoret
Statens energimyndighet
Statens geotekniska institut

Bilaga 1 till Regeringsbeslut I:48, 2015-12-17

Diarienummerförteckning

M2015/04303/S (delvis)
M2015/03640/Kl
M2015/03400/Kl
M2015/00784/Kl
M2014/02157/Kl
M2014/02156/Kl
M2014/02155/Kl
M2014/02154/Kl
M2013/02377/Kl