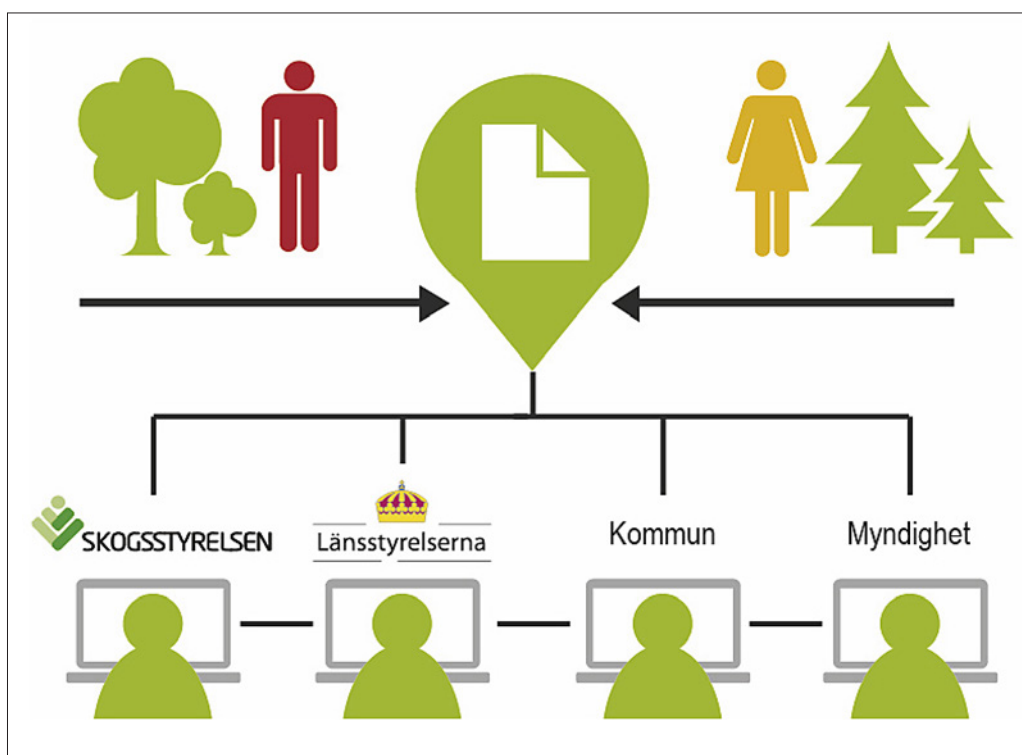


# Gemensam inlämningsfunktion för skogsägare

Redovisning av regeringsuppdrag:  
Lägesrapport per 2016-08-31



Thomas Mårtensson, Ingrid Tilly

© Skogsstyrelsen, augusti 2016

**Författare**

Thomas Mårtensson, Skogsstyrelsen  
Ingrid Tilly, Länsstyrelsen Värmland

**Skogsstyrelsen**

Vallgatan 8  
551 83 Jönköping

**Länsstyrelsen Värmland**

651 86 Karlstad

**Upplaga**

*Finns endast som pdf-fil för egen utskrift*

**Best nr**

1610

Skogsstyrelsens böcker och broschyrer  
551 83 Jönköping

# Innehåll

<b>1. Sammanfattning</b>	<b>5</b>
Förnyat uppdrag	5
<b>2. Bakgrund</b>	<b>6</b>
<b>3. Arbetet med utveckling av funktionen</b>	<b>7</b>
3.1 Metodutveckling – framsteg och utmaningar	7
3.2 Samverkan – framsteg och utmaningar	7
Samverkan med användare	8
Utmaningar	8
3.3 Juridiska begränsningar	9
3.4 Version 1.0 av gemensam inlämningsfunktion	9
3.5 Ytterligare ensade processer	9
3.6 Metod för utveckling i samverkan	9
3.7 Etablering av förvaltningsorganisation	10
<b>4. Förnyat uppdrag</b>	<b>11</b>
4.1 Gemensam uppdragsbeskrivning	11
4.2 Utredning kring relevanta ärendeflöden	11
4.3 Finansiering	11
4.4 Fortsatt myndighetssamverkan	12
4.5 Användarperspektiv	12
4.6 E-förvaltning	12
<b>5. Referenser</b>	<b>13</b>
<b>Bilagor</b>	
Bilaga 1 Översiktlig lösningsbild	15
Bilaga 2 Idéskiss över ett urval av affärshändelser/åtgärder och ärenden	16



---

# 1. Sammanfattning

Denna avrapportering är den tredje i raden av rapporter till Näringsdepartementet. Inför 2016 fick Skogsstyrelsen i sitt regleringsbrev tillsammans med länsstyrelserna, Riksantikvarieämbetet, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten, representanter för kommuner, samt övriga myndigheter som ansvarar för skogliga ärenden, ett förnyat uppdrag inom ramen för arbetet med samverkande e-förvaltning. Uppdraget var att till 2018 färdigställa funktionen avseende relevanta ärendeflöden.

Arbetet med en gemensam inlämningsfunktion har hittills bedrivits som ett metodutvecklingsprojekt med exempel utifrån ett mindre antal pilotprocesser. Utvecklingsarbetet har utgått från ett användarperspektiv.

Under arbetets gång har olika intressenter varit involverade och förväntningar finns framförallt från andra myndigheter och skogsbruket att funktionen ska lösa flera problem och svårigheter man idag brottas med.

Arbetet har inneburit att hantera utmaningar i form av olika organisationskulturer och strukturer, olika beslutsprocesser, olika språkbruk och det faktum att nyttan faller ut i andra delar i processen än i den egna myndigheten.

Under slutet av projektet har också en förvaltningsstruktur skapats för att kunna ta hand om den gemensamma samförvaltningen.

## *Förnyat uppdrag*

En gemensam uppdragsspecifikation för det nya uppdraget har tagits fram. Ett första steg blir att utreda vilka relevanta ärendeflöden som ska ingå i den färdigställda funktionen 2018.

Avsaknaden av en förstärkt och samlad finansiering kommer att återspeglas i ambitionsnivån i det kommande utvecklingsarbetet. I det sammanhanget blir det viktigt att säkerställa tydliga överenskommelser mellan Skogsstyrelsen som ansvarig myndighet och övriga samverkande myndigheter för att säkra både utvecklingsarbetet och framtida förvaltning.

Kvalitén hos den information som ska användas i funktionens kartbaserade e-tjänster varierar och dess status skapar osäkerhet. Detta är frågor som till stor del behöver lösas utanför projektet i nationell geodatasamverkan.

Utvecklingsarbetet utgår från användarens perspektiv. Det är ovant för myndigheterna att tänka i den ordningen, varför arbetet kring användarperspektivet skulle behöva spridas till fler områden.

## 2. Bakgrund

Arbetet med att inrätta en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare (SFS 2013:44) har avrapporterats till Näringsdepartementet vid två tidigare tillfällen, 2014 och 2015. Denna rapport utgör den tredje avrapporteringen.

Grunden för arbetet är förstudierapporten om fördjupad myndighetssamverkan i frågor som rör skog (Jo2010/2750) och slutrapporten för En dörr in för skogsägare (Dnr 2010/5865) som togs fram under 2011. Rapporterna visade hur en fördjupad myndighetssamverkan kan utvecklas i syfte att underlätta skogsbrukets kontakter med myndigheter i frågor som är kopplade till skötseln av skog. Arbetet får sin legitimitet via den förordning om en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare (SFS 2013:44) som antogs 2013-02-07.

I rapporten från 2015 lyftes följande utmaningar för projektet att hantera.

- Utvecklingen av en gemensam inlämningsfunktion berör många myndigheter och organisationer. Detta kräver organisatorisk uthållighet och långsiktighet i finansiering.
- Det pågår mycket arbete inom området e-förvaltning i Sverige som bör följas för att dra nytta av andras processer och gemensamma standarder och därmed undvika dubbelarbete.
- Styrning utifrån medborgare och samhälle i livshändelseperspektiv medför att de investeringar som genomförs i nya e-förvaltningslösningar i en myndighet inte alltid kan räknas hem hos den enskilda myndigheten.

Inför 2016 fick myndigheterna via Skogsstyrelsens regleringsbrev ett förnyat uppdrag inom ramen för arbetet med samverkande e-förvaltning. Uppdraget är att i samråd med länsstyrelserna, Riksantikvarieämbetet, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten, representanter för kommuner, samt övriga myndigheter som ansvarar för skogliga ärenden senast till 2018 färdigställa den gemensamma inlämningsfunktionen avseende relevanta ärendeflöden.

Uppdraget ska enligt regleringsbrevet rapporteras till Näringsdepartementet med en delredovisning senast den 31 augusti 2016 och slutredovisning senast den 31 maj 2018.

## 3. Arbetet med utveckling av funktionen

### 3.1 Metodutveckling – framsteg och utmaningar

Arbetet har hittills bedrivits i form av ett metodutvecklingsprojekt med hjälp av ett mindre antal pilotprocesser. Metodutvecklingsprojektets slutrapport färdigställs för beslut av styrgrupp i augusti 2016. Leveranserna är en grundfunktionalitet för interaktion med olika företags och myndigheters IT-system, ett mindre antal e-tjänster, ytterligare ett par beskrivna ärendeprocesser samt en metod för fortsatt utveckling.

#### *Livs- eller affärshändelseperspektivet*

Utvecklingsarbetet har utgått ifrån användarnas behov. Nyttan och mervärdet hos användarna har varit en ledstjärna för att skapa en gemensam plattform för utvecklingsarbetet.

Ett viktigt verktyg i att skapa en gemensam grund för att komma fram till vilka förändringar som krävs i den egna verksamheten för att skapa mervärden hos användarna har varit att utgå ifrån livshändelse-, eller som vi valt att kalla det, affärshändelseperspektiv. Att utgå ifrån affärshändelse, som till exempel markavvattning, och lista de behov av kontakter med olika berörda myndigheter och instanser en sådan händelse skapar hos användarna, ger en förståelse för vikten av att myndigheterna måste samverka för att det ska bli så enkelt som möjligt att göra rätt.

En utmaning i utvecklingsarbetet har varit att få respektive myndighet att synkroniserat lyfta samma sakfrågor kring verksamhetsutveckling och prioritera just detta arbete jämfört med annan prioritering i den egna myndighetens verksamhet.

Detta, tillsammans med långa ledtider i arbetet att ensa verksamhetsprocesserna kring tolkning och tillämpning, har gjort att det har tagit längre tid att utveckla ny funktionalitet i den faktiska e-tjänsten än vad vi först beräknade.

### 3.2 Samverkan – framsteg och utmaningar

En viktig del i arbetet de två första åren har varit att utveckla former för en effektiv samverkan. I första hand har detta gällt för samverkan mellan Skogsstyrelsen och länsstyrelserna. Men även Riksantikvarieämbetet, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten har deltagit och bidragit till utvecklingen av bra samverkan.

I e-delegationens slutbetänkande (SOU 2015/66) beskrivs de hinder som finns i e-förvaltningsprojekt som kräver samverkan till exempel på grund av att de utgår från användares behov i ett livs- och affärshändelseperspektiv. Vår strategi för att få bästa möjliga förutsättningar har varit att arbeta i ren projektorganisation. Det vill säga i en gemensam projektorganisation som ”lånar” resurser i form av personer från de berörda myndigheterna. De personer som arbetar inom projektet har ett tydligt mandat att verka i projektet. Projektet har en beställare i form av den gemensamma styrgruppen och inte den

egna myndigheten.

Tidigt tog Skogsstyrelsen och länsstyrelserna fram en överenskommelse där roller och ansvar för både utveckling och förvaltning tydliggjordes. Det har visat sig vara en viktig framgångsfaktor.

Ett nära samarbete i projektarbetsgruppen med en prestigelös inställning och att tillräckligt utrymme har funnits för ömsesidigt informationsutbyte tror vi är viktiga faktorer för att vi kommit så pass långt som vi har i arbetet.

### *Samverkan med användare*

En extern referensgrupp med representanter för användare har funnits under hela utvecklingsarbetet och bidragit med inspel under arbetets gång.

Intervjuer och enkätundersökningar har använts för att fånga behov och önskemål från enskilda skogsägare och medarbetare på skogsföretag.

Det mest konkreta exemplet på samverkan med användarna är den dialog som förts tillsammans med skogsföretagens IT-funktioner kring behov och konkreta tekniska lösningar.

Under arbetets gång har även förväntningar från skogsbruket och från andra myndigheter lyft fram att funktionen ska lösa flera problem och svårigheter man brottas med idag.

### *Utmaningar*

Inom flera områden har utveckling av gemensamma lösningar skett. Det har rört sig om bland annat:

- Arkitektur – både verksamhets- och IT-relaterad.
- Teknik – olika tekniska plattformar och systemlösningar.
- Utvecklingsmodeller – både för verksamhets- och IT-utveckling.
- Informationssäkerhet – tidiga gemensamma analyser.

En av de största utmaningarna har varit att hitta gemensamma projektstrukturer anpassade och kompatibla med berörda myndigheters egna utvecklingsmodeller, organisationsstrukturer och beslutsprocesser.

En annan utmaning har varit att få tillgång till och behålla resurser över tiden i utvecklingsarbetet. På flera nyckelpositioner i projektet, som till exempel kommunikatör, kravledare och IT-arkitekt, har omsättningen på personal varit alltför stor.

Olika organisationskulturer och språkbruk hör också till de utmaningar vi har haft att förhålla oss till under samverkansprojektet. När vi startar upp nya moment numera utgår vi till exempel alltid utifrån att vi inte pratar samma språk och att vi som första aktivitet gemensamt behöver definiera vad vi menar med olika ord och begrepp.



### 3.3 Juridiska begränsningar

Syftet att ytterligare förenkla skogsägarnas kontakter med myndigheter och att åstadkomma mervärde hos användarna utifrån det uttalade effektmålet om en effektiv och sammanhållen kommunikation mellan skogsägaren och myndigheterna är inte alltid förenliga med de avgränsningar som finns i förordningen om gemensam inlämningsfunktion. Förordningen ger endast utrymme för att inrätta en funktion för att initiera ärenden, men omfattar inte återkoppling eller övrig kommunikation via funktionen.

### 3.4 Version 1.0 av gemensam inlämningsfunktion

Utvecklingen av e-tjänsten är komplex då den innehåller ett antal integrationer och överföringar av data. Slutskedet av utvecklingsarbetet har visat på ytterligare behov av kvalitetssäkring i överföringen av data mellan de system som ingår. I avvaktan på att kvaliteten på överföringarna av data är säkrad senareläggs därför driftsättningen av e-tjänsten till efter sommaren.

En extern testmiljö av e-tjänsten finns från den 13 juni där skogsbolag och skogsägarföreningar kan utveckla sina egna planeringssystem mot. Detta innebär att de snabbare kan ansluta sina system när den kvalitetssäkrade versionen av e-tjänsten driftsätts. Diskussion förs med ett första skogsföretag där planerna är att ansluta till funktionen under hösten 2016. Bilaga 1 visar den översiktliga lösningsskissen med Nemus i centrum, som är det nyskapade systemet med uppgift att samordna ärendehantering mellan kunder (skogsägare/skogsföretag och skogsägarföreningar) och myndigheter.

### 3.5 Ytterligare ensade processer

Förutom de ärendeflöden som ensats för version 1.0 av Gemensam inlämningsfunktion har ytterligare två områden kartlagts: Dikesrensning och skogsbruksåtgärders påverkan på vattenskyddsområden. Det första valdes för att det är en viktig komponent i färdigställandet av att lösa hela åtgärden dikning. Vattenskydd är ett ärendekluster som även inbegriper kommunerna, förutom Skogsstyrelsen och länsstyrelserna.

### 3.6 Metod för utveckling i samverkan

Projektet har haft att hantera de deltagande organisationernas olika modeller för styrning och utveckling och har även sökt stöd i e-delegationens *Metod för utveckling i samverkan*. Vid den projektexterna granskningen som genomfördes i halvtid konstaterades bland annat att det fanns ett behov att förtydliga den samlade utvecklingsmodellen. En process med syfte att tydligare beskriva den gemensamma utvecklingsmodellen genomfördes under hösten 2015 inför IT-utvecklingsstegen i version 1.0. Den landade i en gemensam modell som kommunicerades i samtliga berörda delprojektgrupper. Efter genomförd utveckling av version 1.0 uppstod ett behov av att ytterligare utveckla modellen. En workshop med projektgrupp och modellansvariga inom Skogsstyrelsen respektive länsstyrelsernas IT-avdelning genomfördes. Där konstaterades bland annat att den inledande utredningsfasen behöver detaljeras, behovsfångstprocessen förtydligas och att överföringen av verksamhetsbehov till kravspecifikationer för IT-utveckling behöver finjusteras och att dialogen mellan de olika utvecklingsdelarna behöver intensifieras.

### **3.7 Etablering av förvaltningsorganisation**

Att etablera en långsiktigt stabil förvaltningsorganisation för den gemensamma inlämningsfunktionen har varit en mycket viktig del av projektarbetet under senare delen av 2015 och under 2016. Uppdraget hade ingen tydlig myndighetsintern beställare och därför inte heller någon i förväg uttalad mottagare. Att utgå från affärshändelsen skoglig åtgärd har inneburit att myndigheternas respektive befintliga förvaltningsstyrningsmodeller har utmanats. Vid överlämningstillfället finns en nyskapad gemensam organisationsstruktur för fortsatt förvaltning och utveckling med en samverkansarena för samplanering av både operativa och strategiska frågor.

## 4. Förnyat uppdrag

Det förnyade uppdraget ska slutredovisas till Regeringskansliet senast den 31 maj 2018.

### 4.1 Gemensam uppdragsbeskrivning

Skogsstyrelsen har i samråd med Länsstyrelsen Värmland som företrädare för länsstyrelserna tagit fram en gemensam uppdragsspecifikation där det nya uppdraget och förutsättningarna preciseras. En projektplan ska beslutas i december 2016. Projektplanen ska planera för det framtida utvecklingsprojektet som ska leda till en färdigställd funktion för relevanta ärendeflöden. Första steget i projektplanen är att utreda vilka de relevanta ärendeflödena bör vara.

### 4.2 Utredning kring relevanta ärendeflöden

Arbetet har påbörjats med att lägga fast vilka relevanta ärendeflöden som ska ingå i den färdigställda funktionen 2018. Urvalet bör ske på kostnads/nyttobas och utgå från skogliga åtgärder som att avverka, dika, gallra eller bygga väg. Vissa ärendeflöden förekommer i flera åtgärder som till exempel samråd och tillstånd relaterat till forn- och kulturhistoriska lämningar. En idéskiss över samband mellan åtgärder och ärendeflöden har tagits fram för ett urval av åtgärder och ärenden (*bilaga 2*). Arbetsformer för den fortsatta utvecklingen läggs fast i höstens arbete med en projektplan för 2017-2018.

### 4.3 Finansiering

En tryggad finansiering är en viktig del i att ge stabila organisatoriska förutsättningar för en samverkansinsats. E-delegationen konstaterar i sitt slutbetänkande att finansiering kring samverkan är en av de kritiska faktorer som hindrar många projekt att realiseras i rimlig tid eller i vissa fall överhuvudtaget och att det ofta blir en kontinuerlig förhandling om resurser och medel mellan berörda myndigheter. Dessutom tenderar inte sällan vidmakthållande och förvaltning att vara olösta frågor. De lyfter även den finansieringsparadox, som även noterats i arbetet med gemensam inlämningsfunktion och lyfts som en grundläggande utmaning. Finansieringsfrågan innebär att skevheter i fördelning av kostnad och nytta på många olika sätt tenderar att hindra utvecklingsinsatser. För att hantera detta är det centralt att de samverkande organisationerna ger utvecklingsinsatsen en tryggad och långsiktig finansiering.

Ambitionsnivån för arbetet med att färdigställa funktionen till 2018 kommer att vara beroende av om en stabil finansieringslösning går att finna. Ju bättre finansieringslösning desto högre ambition går att sätta för utvecklingsarbete och för förvaltning. För att minimera riskerna som E-delegationen pekar på är det viktigt med tydliga överenskommelser mellan Skogsstyrelsen som ansvarig myndighet och de övriga samverkande myndigheterna för det fortsatta utvecklingsarbetet och förvaltningen. Detta blir extra viktigt för att tydliggöra ansvarstagandet och engagemanget från de övriga myndigheterna då det enbart är Skogsstyrelsen som har det gemensamma uppdraget inskrivet i sitt regleringsbrev för 2016. Detta gäller särskilt i samarbetet mellan de myndigheter vars ärenden kan tas om hand i den gemensamma funktionen.

#### 4.4 Fortsatt myndighetssamverkan

Det krävs en fortsatt samverkan dels för att skapa samsyn kring ärendehandläggning, dels kring säkrad försörjning av information.

Funktionens e-tjänster kommer att utnyttja geodata från flera informationsägare. Kvaliteten i de databaser som ligger till grund är varierande, vilket inte minst medför en pedagogisk utmaning gentemot de olika användargrupperna. Informationsansvariga myndigheter deltar i samarbetet och har i uppdrag att säkerställa att informationen används och tolkas på rätt sätt. För de myndigheter som har uppdrag att förvalta information som används i funktionen och/eller är vägledande myndighet bör de befintliga bilaterala överenskommelserna med Skogsstyrelsen ses över. Utöver detta kommer ett ökat fokus på kartbaserade e-tjänster att krävas inom nationell geodatasamverkan.

#### 4.5 Användarperspektiv

Startpunkten för en myndighetskontakt är skogsägarens beslut om att en skoglig åtgärd ska utföras. Den enskilde användarens behov måste ligga till grund för det fortsatta utvecklingsarbetet. Nyttan för den enskilde användaren – enskilda skogsägare, skogsföretag och skogsägarföreningar – skapar den sammanlagda samhällsnyttan. Det är ovant för myndigheterna att tänka i den ordningen. Den process och diskussion som förts inom projektet skulle behöva föras bredare i myndigheterna.

#### 4.6 E-förvaltning

I rapportering 2014 och 2015 har komplexiteten i e-förvaltningssverige lyfts som ett område med bevakningsbehov. Det finns sannolikt effektiviseringsvinster både i att samnyttja lösningar som utvecklats och att samarbeta bredare i lösningsarbetet. Projektet har haft begränsad möjlighet att omvärldsbevaka och själva koordinera samarbeten utanför den skogliga sektorn. Kontakt har bibehållits med ESV, framförallt, där projektet på nytt presenterades på ett av ESV arrangerat webbsänt frukostmöte i januari 2016. Initial kontakt har även tagits med pilotprojektet [verksam.se/kommun](http://verksam.se/kommun) med målsättningen att skapa en sammanhållen, förenklad och tydlig process för restaurangföretagare, vilket har stora likheter med Gemensam inlämningsfunktion. Arbetet inom den nyligen beslutade utredningen *Effektiv styrning av nationella digitala tjänster i en samverkande förvaltning* kommer att följas med intresse och förhoppning om möjlighet till att bidra med inspel.

---

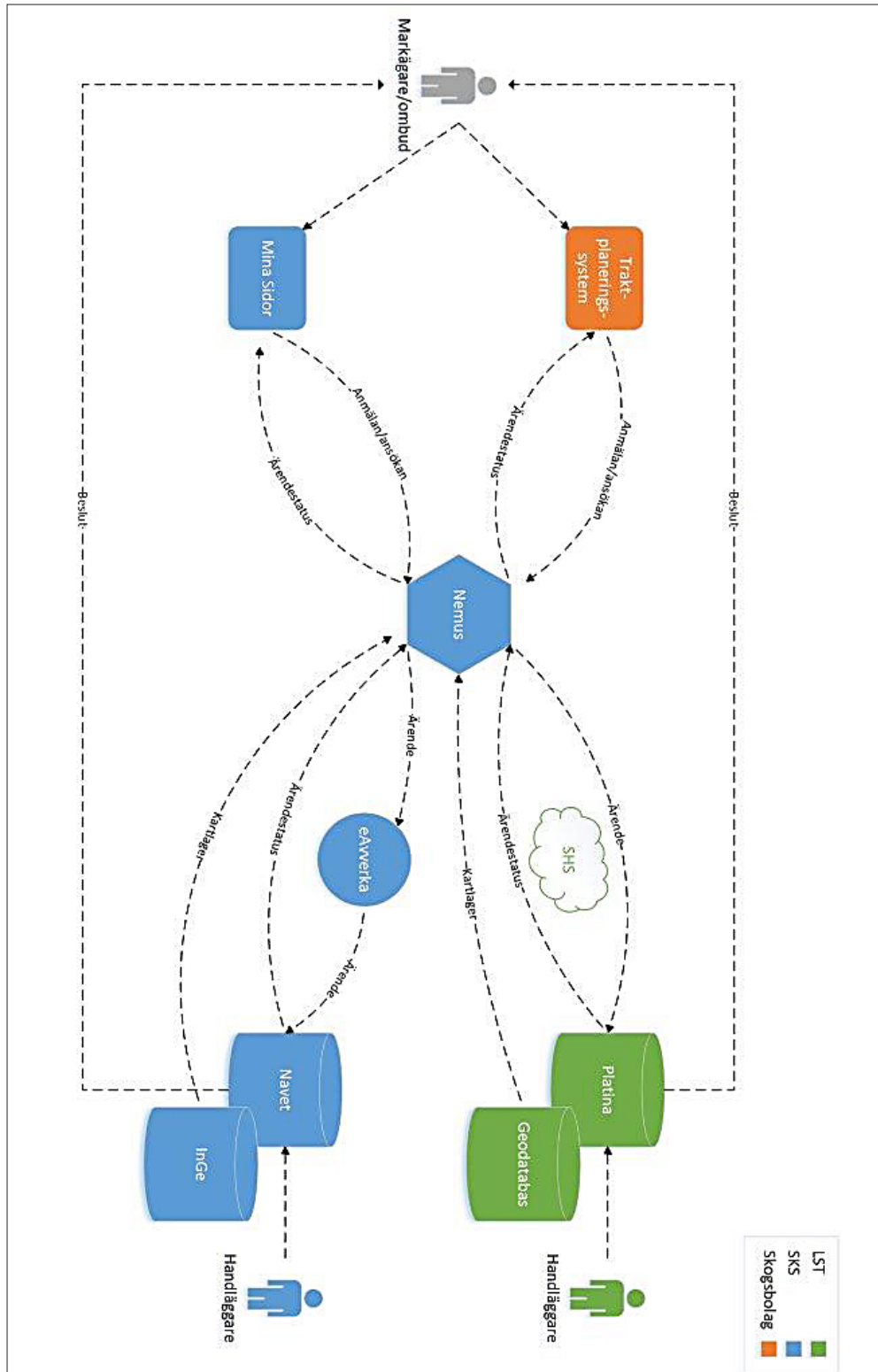
## 5. Referenser

Ref.nr.	Dokumentnamn	Datum	Version
1	En förvaltning som hänger ihop. Slutbetänkande av E-delegationen (SOU 2015–66).	2015–06–26	

# Bilagor

Bilaga 1 Översiktlig lösningsbild _____	15
Bilaga 2 Idéskiss över ett urval av affärshändelser/åtgärder och ärenden __	16

# Översiktlig lösningsbild



## Idéskiss över ett urval av affärshändelser/ åtgärder och ärenden

Skogliga affärshändelser/åtgärder		Ärenden – ej helt genomgångna och kvalitetsäkrade ännu	
Affärshändelse	Åtgärd	SKS	LST
Avverkning	Galling	✓	✓
	Föryngringsavverkning	✓	✓
Föryngring	Hyggesrensning	✓	✓
	Markberedning	✓	✓
	Plantering	✓	✓
	Naturlig föryngring	✓	✓
	Sådd	✓	✓
Röjning			
Gödsling/askåterföring		✓	
Dikning	Markavvattning	✓	✓
	Skyddsdikning	✓	✓
	Dikesrensning	✓	✓
Uttag skogsbränse		✓	✓
Bygga skogsbilväg		✓	✓
Naturvårdsåtgärd		✓	✓
		SKS	LST
		SKS	LST
		SKS	LST
		SKS	LST
		LST	LST
		LST	LST
		LST	LST
		SKS (LST dispens)	✓
		LST	
		LST	
		LST	
		SKS, LST, Kommun	✓
		LST, Kommun	✓



**Av Skogsstyrelsen publicerade Rapporter:**

- 1988:1 Mallar för ståndortsbonitering; Lathund för 18 län i södra Sverige
- 1991:1 Tätortsnära skogsbruk
- 1992:3 Aktiva Natur- och Kulturvårdande åtgärder i skogsbruket
- 1993:7 Betespräglad äldre bondeskog – från naturvårdssynpunkt
- 1994:5 Historiska kartor – underlag för natur- och kulturmiljövård i skogen
- 1995:1 Planering av skogsbrukets hänsyn till vatten i ett avrinningsområde i Gävleborg
- 1995:2 SUMPSKOG – ekologi och skötsel
- 1996:1 Women in Forestry – What is their situation?
- 1996:2 Skogens kvinnor – Hur är läget?
- 1997:2 Naturvårdsutbildning (20 poäng) Hur gick det?
- 1997:5 Miljeu96 Rådgivning. Rapport från utvärdering av miljeurådgivningen
- 1997:6 Effekter av skogsbränsleuttag och askåterföring – en litteraturstudie
- 1997:7 Målgruppsanalys
- 1997:8 Effekter av tungmetallnedfall på skogslevande landsnäckor (with English Summary: The impact on forest land snails by atmospheric deposition of heavy metals)
- 1997:9 GIS-metodik för kartläggning av markförsurning – En pilotstudie i Jönköpings län
- 1998:1 Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) av skogsbränsleuttag, asktillförsel och övrig näringskompensation
- 1998:3 Dalaskog – Pilotprojekt i landskapsanalys
- 1998:4 Användning av satellitdata – hitta avverkad skog och uppskatta lövröjningsbehov
- 1998:5 Baskatjoner och aciditet i svensk skogsmark – tillstånd och förändringar
- 1998:6 Övervakning av biologisk mångfald i det brukade skogslandskapet. With a summary in English: Monitoring of biodiversity in managed forests.
- 1998:7 Marksvampar i kalkbarrskogar och skogsbeten i Gotländska nyckelbiotoper
- 1999:1 Miljökonsekvensbeskrivning av Skogsstyrelsens förslag till åtgärdsprogram för kalkning och vitalisering
- 1999:2 Internationella konventioner och andra instrument som behandlar internationella skogsfrågor
- 2000:1 Samordnade åtgärder mot försurning av mark och vatten – Underlagsdokument till Nationell plan för kalkning av sjöar och vattendrag
- 2000:4 Skogsbruket i den lokala ekonomin
- 2000:5 Aska från biobränsle
- 2000:6 Skogsskadeinventering av bok och ek i Sydsverige 1999
- 2001:1 Landmolluskfaunans ekologi i sump- och myrskogar i mellersta Norrland, med jämförelser beträffande förhållandena i södra Sverige
- 2001:2 Arealförluster från skogliga avrinningsområden i Västra Götaland
- 2001:3 The proposals for action submitted by the Intergovernmental Panel on Forests (IPF) and the Intergovernmental Forum on Forests (IFF) – in the Swedish context
- 2001:4 Resultat från Skogsstyrelsens ekenkät 2000
- 2001:5 Effekter av kalkning i utströmningsområden med kalkkross 0 - 3 mm
- 2001:6 Biobränslen i Söderhamn
- 2001:7 Entreprenörer i skogsbruket 1993–1998
- 2001:8A Skogspolitisk historia
- 2001:8B Skogspolitiken idag – en beskrivning av den politik och övriga faktorer som påverkar skogen och skogsbruket
- 2001:8C Gröna planer
- 2001:8D Föryngring av skog
- 2001:8E Fornlämningar och kulturmiljöer i skogsmark
- 2001:8G Framtidens skog
- 2001:8H De skogliga aktörerna och skogspolitiken
- 2001:8I Skogsbilvägar
- 2001:8J Skogen sociala värden
- 2001:8K Arbetsmarknadspolitiska åtgärder i skogen
- 2001:8L Skogsvårdsorganisationens uppdragsverksamhet
- 2001:8M Skogsbruk och rennäring
- 2001:8O Skador på skog
- 2001:9 Projekterfarenheter av landskapsanalys i lokal samverkan – (LIFE 96 ENV S 367) Uthålligt skogsbruk byggt på landskapsanalys i lokal samverkan
- 2001:11A Strategier för åtgärder mot markförsurning
- 2001:11B Markförsurningsprocesser
- 2001:11C Effekter på biologisk mångfald av markförsurning och motåtgärder
- 2001:11D Urvalskriterier för bedömning av markförsurning

- 2001:11E Effekter på kvävedynamiken av markförsurning och motåtgärder
- 2001:11F Effekter på skogsproduktion av markförsurning och motåtgärder
- 2001:11G Effekter på tungmetallers och cesiums rörlighet av markförsurning och motåtgärder
- 2002:1 Ekskador i Europa
- 2002:2 Gröna Huset, slutrapport
- 2002:3 Project experiences of landscape analysis with local participation – (LIFE 96 ENV S 367) Local participation in sustainable forest management based on landscape analysis
- 2002:4 Landskapsekologisk planering i Söderhamns kommun
- 2002:5 Miljöriktig vedeldning – Ett informationsprojekt i Söderhamn
- 2002:6 White backed woodpecker landscapes and new nature reserves
- 2002:7 ÄBIN Satellit
- 2002:8 Demonstration of Methods to monitor Sustainable Forestry, Final report Sweden
- 2002:9 Inventering av frötäktsbestånd av stjäkkek, bergek och rödek under 2001 – Ekdöd, skötsel och naturvård
- 2002:10 A comparison between National Forest Programmes of some EU-member states
- 2002:11 Satellitbildsbaserade skattningar av skogliga variabler
- 2002:12 Skog & Miljö – Miljöbeskrivning av skogsmarken i Söderhamns kommun
- 2003:1 Övervakning av biologisk mångfald i skogen – En jämförelse av två metoder
- 2003:2 Fågelfaunan i olika skogsmiljöer – en studie på beståndsnivå
- 2003:3 Effektivare samråd mellan rennärning och skogsbruk – förbättrad dialog via ett utvecklat samrådsförfarande
- 2003:4 Projekt Nissadalen – En integrerad strategi för kalkning och askspridning i hela avrinningsområden
- 2003:5 Projekt Renbruksplan 2000–2002 Slutrapport, – ett planeringsverktyg för samebyarna
- 2003:6 Att mäta skogens biologiska mångfald – möjligheter och hinder för att följa upp skogspolitikens miljömål i Sverige
- 2003:7 Vilka botaniska naturvärden finns vid torplämningar i norra Uppland?
- 2003:8 Kalkgranskogar i Sverige och Norge – förslag till växtsociologisk klassificering
- 2003:9 Skogsägare på distans – Utvärdering av SVO:s riktade insatser för utbor
- 2003:10 The EU enlargement in 2004: analysis of the forestry situation and perspectives in relation to the present EU and Sweden
- 2004:1 Effektoppföljning skogsmarkskalkning tillväxt och trädvitalitet, 1990–2002
- 2004:2 Skogliga konsekvensanalyser 2003 – SKA 03
- 2004:3 Natur- och kulturinventeringen i Kronobergs län 1996–2001
- 2004:4 Naturlig föryngring av tall
- 2004:5 How Sweden meets the IPF requirements on nfp
- 2004:6 Synthesis of the model forest concept and its application to Vilhelmina model forest and Barents model forest network
- 2004:7 Vedlevande arters krav på substrat – sammanställning och analys av 3 600 arter
- 2004:8 EU-utvidningen och skogsindustrin – En analys av skogsindustrins betydelse för de nya medlemsländernas ekonomier
- 2004:10 Om virkesförrådets utveckling och dess påverkan på skogsbrukets lönsamhet under perioden 1980–2002
- 2004:11 Naturskydd och skogligt genbevarande
- 2004:12 När vi skogspolitikens mångfaldsmål på artnivå? – Åtgärdsförslag för uppföljning och metodutveckling
- 2005:1 Access to the forests for disabled people
- 2005:2 Tillgång till naturen för människor med funktionshinder
- 2005:3 Besökarstudier i naturområden – en handbok
- 2005:4 Visitor studies in nature areas – a manual
- 2005:5 Skogshistoria år från år 1177–2005
- 2005:6 Vägar till ett effektivare samarbete i den privata tätortsnära skogen
- 2005:7 Planering för rekreation – Grön skogsbruksplan i privatägd tätortsnära skog
- 2005:8a-8c Report from Proceedings of ForestSAT 2005 in Borås May 31 – June 3
- 2005:9 Sammanställning av stormskador på skog i Sverige under de senaste 210 åren
- 2005:10 Frivilliga avsättningar – en del i Miljökvalitetsmålet Levande skogar
- 2005:11 Skogliga sektorsmål – förutsättningar och bakgrundsmaterial
- 2005:12 Målbilder för det skogliga sektorsmålet – hur går det med bevarandet av biologisk mångfald?
- 2005:13 Ekonomiska konsekvenser av de skogliga sektorsmålen
- 2005:14 Tio skogsägares erfarenheter av stormen
- 2005:15 Uppföljning av skador på fornlämningar och övriga kulturlämningar i skog
- 2005:16 Mykorrhizasvampar i örtrika granskogar – en metodstudie för att hitta värdefulla miljöer

2005:17	Forskningsseminarium skogsbruk – rennärning 11–12 augusti 2004
2005:18	Klassning av renbete med hjälp av ståndortsboniteringens vegetationstypsindelning
2005:19	Jämförelse av produktionspotential mellan tall, gran och björk på samma ståndort
2006:1	Kalkning och askspridning på skogsmark – redovisning av arealer som ingått i Skogsstyrelsens försöksverksamhet 1989–2003
2006:2	Satellitbildsanalys av skogsbilvägar över våtmarker
2006:3	Myllrande Våtmarker – Förslag till nationell uppföljning av delmålet om byggande av skogsbilvägar över värdefulla våtmarker
2006:4	Granbarkborren – en scenarioanalys för 2006–2009
2006:5	Överensstämmelse anmält och verkligt GROT-uttag?
2006:6	Klimathotet och skogens biologiska mångfald
2006:7	Arenor för hållbart brukande av landskapets alla värden – begreppet Model Forest som ett exempel
2006:8	Analys av riskfaktorer efter stormen Gudrun
2006:9	Stormskadad skog – föryngring, skador och skötsel
2006:10	Miljökonsekvenser för vattenkvalitet, Underlagsrapport inom projektet Stormanalys
2006:11	Miljökonsekvenser för biologisk mångfald – Underlagsrapport inom projekt Stormanalys
2006:12	Ekonomiska och sociala konsekvenser i skogsbruket av stormen Gudrun
2006:13	Hur drabbades enskilda skogsägare av stormen Gudrun – Resultat av en enkätundersökning
2006:14	Riskhantering i skogsbruket
2006:15	Granbarkborrens utnyttjande av vindfällan under första sommaren efter stormen Gudrun – (The spruce bark beetle in wind-felled trees in the first summer following the storm Gudrun)
2006:16	Skogliga sektorsmål i ett internationellt sammanhang
2006:17	Skogen och ekosystemansatsen i Sverige
2006:18	Strategi för hantering av skogliga naturvärden i Norrtälje kommun ("Norrtäljeprojektet")
2006:19	Kantzonens ekologiska roll i skogliga vattendrag – en litteraturöversikt
2006:20	Ägoslag i skogen – Förslag till indelning, begrepp och definitioner för skogsrelaterade ägoslag
2006:21	Regional produktionsanalys – Konsekvenser av olika miljöambitioner i länen Dalarna och Gävleborg
2006:22	Regional skoglig Produktionsanalys – Konsekvenser av olika skötselregimer
2006:23	Biomassaflöden i svensk skogsnäring 2004
2006:24	Trädbränslestatistik i Sverige – en förstudie
2006:25	Tillväxtstudie på Skogsstyrelsens obsytor
2006:26	Regional produktionsanalys – Uppskattning av tillgängligt trädbränsle i Dalarnas och Gävleborgs län
2006:27	Referenshågn som ett verktyg i vilt- och skogsförvaltning
2007:1	Utvärdering av ÅBIN
2007:2	Trädslagets betydelse för markens syra-basstatus – resultat från Ståndortskarteringen
2007:3	Älg- och rådjursstammarnas kostnader och värden
2007:4	Virkesbalanser för år 2004
2007:5	Life Forests for water – summary from the final seminar in Lycksele 22–24 August 2006
2007:6	Renskadorna i plant- och ungskog – en litteraturöversikt och analys av en taxeringsmetod
2007:7	Övervakning och klassificering av skogsvattendrag i enlighet med EU:s ramdirektiv för vatten – exempel från Emån och Öreälven
2007:8	Svenskt skogsbruk möter klimatförändringar
2007:9	Uppföljning av skador på fornlämningar i skogsmark
2007:10	Utgör kvävegödsling av skog en risk för Östersjön? Slutsatser från ett seminarium anordnat av Baltic Sea 2020 i samarbete med Skogsstyrelsen
2008:1	Arenas for Sustainable Use of All Values in the Landscape – the Model Forest concept as an example
2008:2	Samhällsekonomisk konsekvensanalys av skogsmarks- och ytvattenkalkning
2008:3	Mercury Loading from forest to surface waters: The effects of forest harvest and liming
2008:4	The impact of liming on ectomycorrhizal fungal communities in coniferous forests in Southern Sweden
2008:5	Långtidseffekter av kalkning på skogsmarkens kol- och kväveförråd
2008:6	Underlag för en nationell strategi för skötsel och skydd av sumpskogar
2008:7	Regionala analyser om kontinuitetsskogar och hyggesfritt skogsbruk
2008:8	Frötäkt och frötäktsområden av gran och tall i Sverige
2008:9	Vägledning vid skogsmarkskalkning
2008:10	Områden som skogsmarkskalkats inom Skogsstyrelsens försöksverksamhet 2005–2007
2008:11	Inventering av ädellövplanteringar på stormhyggen från 1999 i Skåne
2008:12	Aluminiumhalter i skogsbäckar och variationen med avrinningsområdenas egenskaper
2008:13	Åtgärder för ett uthålligt brukande av skogsmarken – resultat från studier finansierade inom Movib
2008:14	Användningen av växtskyddsmedel inom skogsbruket
2008:15	Skogsmarkskalkning

- 2008:16 Skogsmarkskalkningens effekter på kemin i mark, grundvatten och ytvatten i SKOKAL-områdena 16 år efter behandling
- 2008:18 Effekter av skogsbruk på rennäringsen – en litteraturstudie
- 2008:19 Hyggesfritt skogsbruk i ädellövskog – En litteratursammanställning
- 2008:20 Kontinuitetsskogar och hyggesfritt skogsbruk i ädellövskogar – slutrapport för delprojekt Ädellöv
- 2008:21 Skoglig kontinuitet och historiska kartor – en metodstudie för bokskog
- 2008:22 Kontinuitetsskogar och Kontinuitetsskogsbruk – Slutrapport för delprojekt Skötsel – hyggesfritt skogsbruk
- 2008:23 Naturkultur – Utvecklingen i försöksserien de 10 första åren
- 2008:24 Jämförelse av ekonomi och produktion mellan trakthyggesbruk och blädning i skiktad granskog – analyser på beståndsnivå baserade på simulering
- 2008:25 Skogliga konsekvensanalyser 2008 – SKA–VB 08
- 2009:1 Åtgärdsplanering i reglerade vattendrag – arbetsgång och åtgärdsförslag i övre Ångermanälven
- 2009:2 Skog & Historia i Uppland – Gröna Jobb 2004–2008
- 2009:3 Utvärdering av metoder för kvantifiering av epifytiska hänglavar
- 2009:4 Kartläggning och Identifiering av kontinuitetsskog
- 2009:5 Skogsproduktion i stormområdet: Ett underlag för Skogsstyrelsens strategi för uthållig skogsproduktion
- 2009:6 Ekonomisk beskrivning av konsekvenser i samband med ledningsintrång i skogsmark
- 2009:7 Avverkning av nyckelbiotoper och objekt med höga naturvärden – en GIS-analys och inventeringsdata från Polytax
- 2009:8 Produktionsanalys i Gävleborgs län
- 2009:9 Skogsstyrelsens erfarenheter kring samarbetsnätverk i landskapet
- 2010:1 Föryngra – Vårda – Skydda – Underlag för Skogsstyrelsens strategi för hållbar skogsproduktion
- 2010:2 Effektiv rådgivning – Slutrapport
- 2010:3 Markägarenkäten. Skogsstyrelsens delrapport för undersökningarna om processen för formellt skydd 2005–2008
- 2010:4 Landskapsansats för bevarande av skoglig biologisk mångfald – en uppföljning av 1997 års regionala bristanalys, och om behovet av samverkan mellan aktörer
- 2010:5 Översyn av Skogsstyrelsens virkesmätningsföreskrifter – Analys och förslag
- 2010:6 Polytax 5/7 återväxttaxering: Resultat från 1999–2008
- 2010:7 Behöver omvandlingstalen mellan m<sup>3</sup>f ub och m<sup>3</sup>sk revideras? – En förstudie
- 2010:8 Åtgärdsprogram för bevarande av vitryggig hackspett och dess livsmiljöer 2005–2009 – Slutrapport
- 2010:9 Störningskänslighet hos lavar i barrskogar
- 2011:1 Polytax 5/7 återväxttaxering: Resultat från 1999–2009
- 2011:3 Möjligheter att förbättra målpuppfyllelse vad gäller miljöhänsyn vid föryngringsavverkning: Rapport efter en analys och rådgivande prioritering av åtgärder
- 2011:4 Fastighetsavtal – vidareutveckling av modell till flygfärdig produkt, Slutrapport
- 2011:5 Nedre Ångermanälven och Faxälven – förslag till miljöförbättrande åtgärder
- 2011:6 Upprättade renbruksplaner – 2005–2010
- 2011:7 Kontinuitetsskogar och hyggesfritt skogsbruk – Slutrapport för delprojekt naturvärden
- 2011:8 Utredningsrapport – Långsiktig plan för Skogsstyrelsens inventeringar och uppföljningar
- 2012:1 Kommunikationsstrategi för Renbruksplan
- 2012:2 Förstudierapport, dialog och samverkan mellan skogsbruk och rennäringsen
- 2012:3 Hänsyn till kulturmiljöer – resultat från P3 2008–2011
- 2012:4 Kalibrering för samsyn över myndighetsgränserna avseende olika former av dikningsåtgärder i skogsmark
- 2012:5 Skogsbrukets frivilliga avsättningar
- 2012:6 Långsiktiga effekter på vattenkemi, öringsbestånd och bottenfauna efter ask- och kalkbehandling i hela avrinningsområden i brukad skogsmark – utvärdering 13 år efter åtgärder mot försurning
- 2012:7 Nationella skogliga produktionsmål – Uppföljning av 2005 års sektorsmål
- 2012:8 Kommunikationsstrategi för Renbruksplan – Är det en fungerande modell för samebyarna vid samråd?
- 2012:9 Ökade risker för skador på skog och åtgärder för att minska riskerna
- 2012:10 Hänsynsuppföljning – grunder
- 2012:11 Virkesproduktion och inväxning i skiktad skog efter höggallring
- 2012:12 Tillståndet för skogsgenetiska resurser i Sverige. Rapport till FAO
- 2013:1 Återväxtstöd efter stormen Gudrun
- 2013:2 Förändringar i återväxtkvalitet, val av föryngringsmetoder och trädslagsanvändning mellan 1999 och 2012
- 2013:3 Hänsyn till forn- och kulturlämningar – Resultat från Kulturpolytaxen 2012

2013:4	Hänsynsuppföljning – underlag inför detaljerad kravspecifikation, En delleverans från Dialog om miljöhänsyn
2013:5	Målbilder för god miljöhänsyn – En delleverans från Dialog om miljöhänsyn
2014:1	Effekter av kvävegödsling på skogsmark – Kunskapssammanställning utförd av SLU på begäran av Skogsstyrelsen
2014:2	Renbruksplan – från tanke till verklighet
2014:3	Användning och betydelsen av RenGIS i samrådsprocessen med andra markanvändare
2014:4	Hänsynen till forn- och kulturlämningar – Resultat från Hänsynsuppföljning Kulturmiljöer 2013
2014:5	Förstudie – systemtillsyn och systemdialog
2014:6	Renbruksplankoncept – ett redskap för samhällsplanering
2014:7	Förstudie – Artskydd i skogen – Slutrapport
2015:1	Miljöövervakning på Obsytorna 1984–2013 – Beskrivning, resultat, utvärdering och framtid
2015:2	Skogsmarksgödsling med kväve – Kunskapssammanställning inför Skogsstyrelsens översyn av föreskrifter och allmänna råd om kvävegödsling
2015:3	Vegetativt förökad skogsodlingsmaterial
2015:4	Global framtida efterfrågan på och möjligt utbud av virkesråvara
2015:5	Satellitbildskartering av lämnad miljöhänsyn i skogsbruket – en landskapsansats
2015:6	Lägsta ålder för förnygringsavverkning (LÅF) – en analys av följder av att sänka åldrarna i norra Sverige till samma nivå som i södra Sverige
2015:7	Hänsynen till forn- och kulturlämningar – Resultat från Hänsynsuppföljning Kulturmiljöer 2014
2015:8	Uppföljning av skogliga åtgärder längs vattendrag för att gynna lövträd och lövträdesetablering.
2015:9	Ångermanälvprojektet – förslag till miljöförbättrande åtgärder i mellersta Ångermanälven och nedre Fjällsjöälven
2015:10	Skogliga konsekvensanalyser 2015 – SKA
2015:11	Analys av miljöförhållanden i de skogliga konsekvensanalyserna 2015 – SKA 15
2015:12	Effekter av ett förändrat klimat – SKA 15
2015:13	Uppföljning av åtgärder för att skapa funktionella kantzoner mot vattendrag i yngre kulturskogar
2016:01	Uppföljning av biologisk mångfald i skog med höga naturvärden – Metodik och genomförande
2016:02	Effekter av klimatförändringar på skogen och behov av anpassning i skogsbruket
2016:03	Kunskapssammanställning skogsbruk på torvmark
2016:04	Alternativa skogsskötselmetoder i Vildmarksriket – ett pilotprojekt
2016:05	Hänsyn till forn- och kulturlämningar – Resultat från hänsynsuppföljning Kulturmiljöer 2015

**Av Skogsstyrelsen publicerade Meddelanden:**

1991:2	Vägplan -90
1991:5	Ekologiska effekter av skogsbränsleuttag
1995:2	Gallringsundersökning 92
1995:3	Kontrolltaxering av nyckelbiotoper
1996:1	Skogsstyrelsens anslag för tillämpad skogsproduktionsforskning
1997:1	Naturskydd och naturhänsyn i skogen
1997:2	Skogsvårdsorganisationens årskonferens 1996
1998:1	Skogsvårdsorganisationens Utvärdering av Skogspolitiken
1998:2	Skogliga aktörer och den nya skogspolitiken
1998:3	Förnygringsavverkning och skogsbilvägar
1998:4	Miljöhänsyn vid förnygringsavverkning – Delresultat från Polytax
1998:5	Beståndsanläggning
1998:6	Naturskydd och miljöarbete
1998:7	Röjningsundersökning 1997
1998:8	Gallringsundersökning 1997
1998:9	Skadebilden beträffande fasta fornlämningar och övriga kulturmiljövärden
1998:10	Produktionskonsekvenser av den nya skogspolitiken
1998:11	SMILE – Uppföljning av sumpskogsskötsel
1998:12	Sköter vi ädellövskogen? – Ett projekt inom SMILE
1998:13	Riksdagens skogspolitiska intentioner. Om mål som uppdrag till en myndighet
1998:14	Swedish forest policy in an international perspective. (Utfört av FAO)
1998:15	Produktion eller miljö. (En mediaundersökning utförd av Göteborgs universitet)
1998:16	De trädbevuxna impedimentens betydelse som livsmiljöer för skogslevande växt- och djurarter
1998:17	Verksamhet inom Skogsvårdsorganisationen som kan utnyttjas i den nationella miljöövervakning
1998:19	Skogsvårdsorganisationens årskonferens 1998
1999:1	Nyckelbiotopsinventeringen 1993–1998. Slutrapport
1999:3	Sveriges sumpskogar. Resultat av sumpskogsinventeringen 1990–1998

2001:1	Skogsvårdsorganisationens Årskonferens 2000
2001:2	Rekommendationer vid uttag av skogsbränsle och kompensationsgödsling
2001:3	Kontrollinventering av nyckelbiotoper år 2000
2001:4	Åtgärder mot markförsurning och för ett uthålligt brukande av skogsmarken
2001:5	Miljöövervakning av Biologisk mångfald i Nyckelbiotoper
2001:6	Utvärdering av samråden 1998 Skogsbruk – rennärning
2002:1	Skogsvårdsorganisationens utvärdering av skogspolitikens effekter – SUS 2001
2002:2	Skog för naturvårdsändamål – uppföljning av områdesskydd, frivilliga avsättningar, samt miljöhänsyn vid föryngringsavverkning
2002:4	Action plan to counteract soil acidification and to promote sustainable use of forestland
2002:6	Skogsmarksgödsling – effekter på skogshushållning, ekonomi, sysselsättning och miljön
2003:1	Skogsvårdsorganisationens Årskonferens 2002
2003:2	Konsekvenser av ett förbud mot permetrinbehandling av skogsplantor
2004:1	Kontinuitetsskogar – en förstudie
2004:2	Landskapsekologiska kärnområden – LEKO, Redovisning av ett projekt 1999–2003
2004:3	Skogens sociala värden
2004:4	Inventering av nyckelbiotoper – Resultat 2003
2006:1	Stormen 2005 – en skoglig analys
2007:1	Övervakning av insektsangrepp – Slutrapport från Skogsstyrelsens regeringsuppdrag
2007:2	Kvävegödsling av skogsmark
2007:3	Skogsstyrelsens inventering av nyckelbiotoper – Resultat till och med 2006
2007:4	Fördjupad utvärdering av Levande skogar
2007:5	Hållbart nyttjande av skog
2008:1	Kontinuitetsskogar och hyggesfritt skogsbruk
2008:2	Rekommendationer vid uttag av avverkningsrester och askåterföring
2008:3	Skogsbrukets frivilliga avsättningar
2008:4	Rundvirkes- och skogsbränslebalanser för år 2007 – SKA-VB 08
2009:1	Dikesrensningens regelverk
2009:2	Viltanpassad Skogsskötsel – Skogliga åtgärder för att minska skador
2009:3	Ny metod och nya definitioner i uppföljningen av frivilliga avsättningar
2009:4	Stubbskörd – kunskapssammanställning och Skogsstyrelsens rekommendationer
2009:5	Vidareutveckling av pågående viltskadeinventeringar
2009:6	En märkbar förändring i skogsägarnas vardag – Projekt Skogsägarnas myndighetskontakter
2009:7	Regler om användning av främmande trädslag
2010:1	Vattenförvaltningen i skogen
2010:2	Nationell tillämpning av FLEGT – Forest Law Enforcement, Governance and Trade
2011:1	Tillsyn enl 9 kap miljöbalken av verksamhet på mark som omfattas av skogsvårdslagen
2011:2	Skogs- och miljöpolitiska mål – brister, orsaker och förslag på åtgärder
2011:3	Skogliga inventeringsmetoder i en kunskapsbaserad älgförvaltning
2011:4	Uppdrag om nationella bestämmelser som kompletterar EU:s timmerförordning samt om revidering av virkesmätningstagstiftningen
2011:5	Uppföljning av hänsyn till rennärningen
2011:6	Översyn av föreskrifter och allmänna råd för 30 paragrafen SvL – Del 1
2011:7	Hjortdjurens inverkan på tillväxt av produktionsträd och rekrytering av betesbegärliga trädslag – problembeskrivning, orsaker och förslag till åtgärder
2012:1	Förslag på regelförenklingar i skogsvårdslagstiftningen
2012:2	Uppdrag om nationella bestämmelser som kompletterar EU:s timmerförordning
2012:3	Beredskap vid skador på skog
2013:1	Dialog och samverkan mellan skogsbruk och rennärning
2013:2	Uppdrag om förslag till ny lagstiftning om virkesmätning
2013:3	Adaptiv skogsskötsel
2013:4	Ask och askskottsjukan i Sverige
2013:5	Förstudie om ett nationellt skogsprogram för Sverige – Förslag och ställningstaganden
2013:6	Förstudie om ett nationellt skogsprogram för Sverige – omvärldsanalys
2013:7	Ökad jämställdhet bland skogsägare
2013:8	Naturvårdsavtal för områden med sociala värden
2013:9	Skogens sociala värden – en kunskapssammanställning
2014:1	Översyn av föreskrifter och allmänna råd till 30 § SvL – Del 2
2014:2	Skogslandskapets vatten – en lägesbeskrivning av arbetet med styrmedel och åtgärder
2015:1	Förenkling i skogsvårdslagstiftningen – Redovisning av regeringsuppdrag
2015:2	Redovisning av arbete med skogens sociala värde

2015:3	Skogsbränslebalanser för år 2013 – SKA 15
2015:4	Renskogsavtal och lägesbeskrivning i frågor om skogsbruk–rennäring
2015:5	Informationsbehov för god miljöhänsyn
2015:6	Utvärdering av ekonomiska stöd
2016:1	Kunskapsplattform för skogsproduktion – Tillståndet i skogen, problem och tänkbara insatser och åtgärder
2016:2	Analys av hur Skogsstyrelsen verkar för att miljömålen ska nås
2016:3	Delrapport - Främja anställning av nyanlända i de gröna näringarna och naturvården
2016:4	Skogliga skattningar från laserdata
2016:5	Kulturarv i skogen
2016:6	Sektorsdialog 2014 och 2015
2016:7	Adaptiv skogsskötsel 2013–2015
2016:8	Agenda 2030 – underlag för genomförande - Ett regeringsuppdrag





## Beställning av Rapporter och Meddelanden

Skogsstyrelsen,  
Böcker och Broschyrer  
551 83 JÖNKÖPING  
Telefon: 036 – 35 93 40  
växel 036 – 35 93 00  
fax 036 – 19 06 22  
e-post: [bocker@skogsstyrelsen.se](mailto:bocker@skogsstyrelsen.se)  
[www.skogsstyrelsen.se/bocker](http://www.skogsstyrelsen.se/bocker)

I Skogsstyrelsens Meddelande-serie publiceras redogörelser, utredningar med mera av officiell karaktär.

Innehållet överensstämmer med myndighetens policy.

I Skogsstyrelsens Rapport-serie publiceras redogörelser och utredningar med mera för vars innehåll författaren/författarna själva ansvarar.

Skogsstyrelsen publicerar dessutom fortlöpande: Foldrar, broschyrer, böcker med mera inom skilda skogliga ämnesområden. Skogsstyrelsen är också utgivare av tidningen Skogseko.

Detta meddelande är den tredje avrapporteringen till Näringsdepartementet rörande myndigheternas gemensamma uppdrag att utveckla en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare rörande skogliga frågor. Meddelandet innehåller en lägesrapportering av Skogsstyrelsens och länsstyrelsernas arbete med att ta fram metoder för gemensam utveckling av verksamheter inom berörda myndigheter. Även myndigheternas plan för att färdigställa funktionen avseende relevanta ärendeflöden till 2018 redovisas.