

Datum
2025-02-14

Darienr
2024/2910

Regeringen
Landsbygds- och infrastrukturdepartementet
103 33 Stockholm

Skogsstyrelsens budgetunderlag 2026-2028

Skogsstyrelsen överlämnar härmed budgetunderlaget för åren 2026–2028.

Skogsstyrelsen föreslår:

- att anslagsmedel anvisas i enlighet med överlämnat budgetunderlag inklusive i texten beskrivna äskanden
- att en låneram för investeringar beviljas på 140 mnkr för år 2026, 140 mnkr för år 2027 och 140 mnkr år 2028
- att ett räntekonto med rörlig kredit i Riksgälden på 100 mnkr beviljas för perioden 2026–2028
- att bemyndiganderamar för år 2026–2028 beviljas enligt bilaga 3, med beaktande av kompletterande information i huvuddokumentet.

Beslut i detta ärende har fattats av Skogsstyrelsens styrelse. I beslutet har deltagit undertecknad generaldirektör, samt Erik Fahlbeck, Eva Håkansson, Lotta Möller, Ingrid Petersson, Per Simonsson och Mats Wiberg (ordförande). Vid den slutliga handläggningen har också närvarat ekonomichef Frank Lantz, verksamhetscontroller Jenny Stendahl och biträdande avdelningschef Johan Eriksson, (föredragande).

Enligt styrelsens beslut

Herman Sundqvist

Bilagor

1. Verksamhetens finansiering
2. Investeringar i anläggningstillgångar
3. Bemyndiganden
4. Förteckning över gällande föreskrifter

Innehåll

Innehåll.....	2
Sammanfattning	3
Angelägna områden där resursförstärkning behövs	4
Behov av att tillfälliga anslagsförstärkningar blir nivåhöjande	4
Ökad hållbar tillväxt	4
Förbättrad informationstillgång och digitalisering i skogssektorn	5
Förvaltning och skötsel av skyddade områden	7
Ytterligare områden med behov av ökade anslag på sikt.....	9
Bevarande av naturvärden.....	9
Miljöövervakning.....	9
Vardagsnära skog som resurs för barns och ungas hälsa och lärande	9
Skogsstyrelsens arbete med åtgärdsprogram för vatten.....	10
Statlig finansiering av Älgbetesinventeringen (ÄBIN).....	10
Beredskap.....	10
SLU:s äskande om naturvetenskapligt basår.....	11
Ekonomi	11
Anslagsutveckling.....	11
Avgiftsfinansierad verksamhet med mera	11
Investeringar i anläggningstillgångar, lån i Riksgälden- och räntekontokredit	12
Bemyndiganderedovisning	12

Sammanfattning

Förutsättningarna, kraven och behoven som gäller skogen förändras i snabb takt. Förändringarna sker på flera sätt – till exempel genom beslut inom EU och andra politiska beslut, rättsutveckling samt klimatförändringar och omställning till ett mer biobaserat samhälle. Skogsstyrelsen måste ha tillräckligt med flexibilitet och resurser för att möta nuvarande och kommande utmaningar. Skogsstyrelsens bedömning är att de tidsbegränsade satsningarna för internationell verksamhet och hantering av rättsutvecklingen behöver bli nivåhöjande om inte förutsättningarna förändras.

Skogsstyrelsen lyfter i detta budgetunderlag fram de tre områden som är mest angelägna att stärka resursmässigt (se Tabell 1) för att möta utvecklingen och förändringarna. Dessa områden är:

- **Ökad hållbar tillväxt** – En rådgivningssatsning med fokus på ökad tillväxt inom ramen för hållbart och variationsrikt skogsbruk möjliggör ökad kolinbinding och omställning till fossilfria material och bränslen, minskar risken för skogsskador samt skapar arbetstillfällen som bidrar till både den lokala och nationella ekonomin.
- **Förbättrad informationstillgång och digitalisering i skogssektorn** – Den offentliga dataförsörjningen och infrastrukturen underlättar investeringar och utveckling, ger goda konkurrensvillkor, bra beslutsunderlag och bidrar till att skogsägare och andra aktörer enklare kan hantera regleringar. Detta bidrar både till ökad tillväxt och till miljönytta.
- **Förvaltning och skötsel av skyddade områden** – Resursförstärkningar behövs för att viktiga naturvärden som samhället satsat på att skydda inte ska gå förlorade.

Tabell 1. Sammanfattning av äskanden anslag 1:1.

Område	Äskande (mnkr) anslag 1:1		
	2026	2027	2028
Ökad hållbar tillväxt	30	60	100
Förbättrad informationstillgång och digitalisering i skogssektorn	50	75	95
Förvaltning och skötsel av skyddade områden	20	30	45

Områdena beskrivs mer i detalj på kommande sidor i budgetunderlaget.

Utöver dessa tre områden finns det ytterligare områden som på sikt behöver förbättrade förutsättningar i form av ökade anslag, för att myndigheten ska kunna bidra på ett sådant sätt att ambitionerna i skogspolitiken kan uppnås.

Dessa områden beskrivs efter de mest angelägna områdena. Dessutom noteras att myndighetens och skogens roll kan komma att förändras vid en allvarlig kris.

Angelägna områden där resursförstärkning behövs

Behov av att tillfälliga anslagsförstärkningar blir nivåhöjande

De riktade medel som aviserades i budgetpropositionen för perioden 2025–2027 och beslutats för 2025 är nödvändiga för att myndigheten ska kunna hantera rättsutvecklingen och eventuella uppdrag till följd av pågående utredningar och samtidigt bygga upp kapacitet för att införa och tillämpa EU:s nya rättsakter. Om inte förutsättningarna ändras behöver dock anslagsförstärkningarna vara nivåhöjande. Behovet inom såväl ärendehandläggning som tillsyn samt förebyggande arbete är mycket stort och kommer att bestå om inte omhändertagandet av Artskyddsutredningen och Skogsutredningen leder till betydande förändringar. Kortsiktiga förstärkningar för avancerad handläggning är också svårhanterligt ur kompetensförsörjningssynpunkt. Skogsstyrelsen avser att återkomma med ett äskande när förutsättningarna klarnar.

Att införa och tillämpa EU:s nya rättsakter och initiativ rörande skog, klimat, miljö och energi kommer sannolikt även det att kräva att resursförstärkningen kvarstår efter 2027. Till exempel kommer arbetet med kontroller inom ramen för förordningen om avskogningsfria produkter sannolikt bli omfattande.

Ökad hållbar tillväxt

Skogsstyrelsen äskar om en stegvis ökning av anslag 1:1 med 30 mnkr 2026, 60 mnkr 2027 och 100 mnkr 2028 och därefter 100 mnkr per år tills vidare.

En rådgivningsatsning på ökad hållbar tillväxt inom ramen för variationsrikt och klimatanpassat skogsbruk har flera motiv. En ökning av skogsproduktionen ger bättre möjligheter till ökad kolinlagning och omställning till fossilfria material och bränslen. Det ger dessutom skogsägaren större valmöjlighet samt bidrar med arbetstillfällen och inkomster både lokalt och nationellt. Ett variationsrikt och ståndortsanpassat skogsbruk gör att skogen bättre klarar klimatförändringar och minskar risken för skogsskador. Därmed förbättras förutsättningarna för en långsiktig hållbar råvaruförsörjning för framtida marknader där efterfrågan på hållbart producerad biomassa väntas öka.

Kunskapen kring hur skogen kan skötas för att öka en hållbar tillväxt och samtidigt erhålla den variation som behövs för att anpassa skogen till klimatförändringar och minska risken för skogsskador behöver generellt sett öka inom skogsägarkåren. För flera skogliga frågor är informativa styrmedel som bidrar till kunskapsförmedling de enda idag tillgängliga styrmedlen. För att bygga en långsiktig och stabil rådgivningsverksamhet, med syfte att påverka skogsägarnas beteende, måste medel skjutas till. Skogsstyrelsens roll som opartisk kunskapsförmedlare är unik, efterfrågad och tillgänglig för landets alla skogsägare. Genom rådgivning och information i olika former och

genom olika kanaler kan vi stödja dem att fatta aktiva och välgrundade beslut som i sin tur kan leda till ökad måluppfyllelse.

För att nå ut till en större andel av landets skogsägare behöver formerna för rådgivning och information utvecklas och insatserna behöver öka i omfattning. Distansträffar, webbkurser, e-tjänster och andra former av beslutsstöd bedöms som allt viktigare, utöver den traditionella grupprådgivningen i fält. Myndigheten behöver både vidareutveckla redan befintliga arbetssätt och verktyg och utveckla nya, till exempel gällande digitala kanaler. Rådgivningen och informationen behöver anpassas, förpackas och presenteras olika beroende på ämne, nivå och målgrupp. Ett antal ämnen som bedöms särskilt viktiga är:

- **Minskade skogsskador:** Att fortsätta utveckla skogssektorns medvetenhet om och kapacitet att hantera och förebygga skogsskador orsakade av såväl abiotiska faktorer (till exempel storm eller torka) som biotiska faktorer (till exempel insekts-, svampangrepp eller viltbete). Ett variationsrikt och klimatanpassat skogsbruk är en viktig parameter i detta.
- **Skogsskötsel:** Att stärka skogsägarnas medvetenhet och kunskap om de skogliga åtgärder som har störst betydelse för lönsamhet, investeringsvilja och ökad hållbar tillväxt. Exempelvis är en säkrad förnygring grunden för ett hållbart nyttjande av skogsmarkens produktionsförmåga. Klimatförändring och riskminimering genom ökad variation är en avgörande aspekt att inkludera vid samtliga åtgärder.
- **Infrastruktur:** Att, i samverkan med skogssektorn, verka för en ordnad förvaltning av de vägar som är av vikt för skogsnäringen. En ändamålsenlig väginfrastruktur är nödvändig för en ökad hållbar tillväxt i skogen. Klimatförändringar leder till förändrade förhållanden, vilket påverkar skogsbrukets behov av kunskap och information kring hur skogens vägar behöver anpassas och utvecklas.
- **Skogsägares beställarkompetens:** Att erbjuda rådgivning med syftet att öka skogsägarnas förmåga att beställa tjänster. Ökad kunskap om skogsskötsel och riskhantering stärker skogsägarna i beslutsprocessen gällande åtgärder och ger trygghet vid beställning av skogliga tjänster. Förmågan att formulera krav och önskemål, att kommunicera dem så att mottagaren förstår, samt att följa upp en utförd åtgärd är avgörande för att skogsägare ska nå målen för sitt skogsbruk.

Utan förändringar i övriga styrmedel är konsekvensen av en utebliven resursförstärkning ett försvårat genomförande av skogspolitikens intentioner med principen om frihet under ansvar.

Förbättrad informationstillgång och digitalisering i skogssektorn

Skogsstyrelsen äskar om en stegvis ökning av anslag 1:1 med 50 mnkr 2026, 75 mnkr 2027 och 95 mnkr 2028 och därefter 95 mnkr per år tills vidare. Observera att en stor del avser en förbättrad laserskanning i Lantmäteriets

regi. Skogsstyrelsen stödjer även Lantmäteriets äskande angående bildförsörjningsprogrammet.

Den offentliga dataförsörjningen och infrastrukturen utgör grunden för digitalisering för skogsägare och företag. Den underlättar investeringar och utveckling, ger skogsägare och företag goda konkurrensvillkor och bra beslutsunderlag samt bidrar till att skogsägare och andra aktörer enklare kan hantera regleringar. Detta skapar förutsättningar för en utvecklad bioekonomi, förstärkning av skogens klimatnytta, ökad tillväxt i skogen, förbättrad miljöhänsyn samt bättre hantering av konflikter som uppstår när olika intressen ska samsas i skogen. Utförligare beskrivning finns i ”Helhetsperspektiv på den digitala omställningen i skogssektorn – Slutrapport från regeringsuppdrag om ramverk för digitalisering och ny modell för skoglig planering”.¹ En viktig förutsättning är att data så långt möjligt kan tillhandahållas avgiftsfritt och som öppna data. Ett exempel på detta är att Lantmäteriet behöver få rätt att kunna tillhandahålla laserdata avgiftsfritt, om det inte finns särskilda skäl för att data inte kan lämnas ut.

Skogsstyrelsen ser därför att viktiga delar behöver förstärkas:

- Primärdataproduktion genom laserskanning och skogliga grunddata behöver lyftas till samma nivå, med högre punkttäthet och tätare intervall för omdrev (tid mellan återkommande skanning), som i andra delar av Europa. Detta behövs för att möjliggöra konkurrens på lika villkor för svenska skogsägare. *33 mnr med stegvis ökning till 50 mnr. Av de 50 mnr avses 35 mnr för laserskanning och 15 mnr för träningsdata, kontrolldata, drift och utveckling.*
- Digital infrastruktur behöver utvecklas och säkras. Där ingår lagring, support och kvalitetssäkring av data, utveckling av interoperabilitet², tillhandahållande av data till sektorn via Öppna kartan, API³ och Mina sidor. *7 mnr med stegvis ökning till 10 mnr.*
- Digitala kunskapsunderlag baserade på bland annat fjärranalys och AI för att identifiera företeelser i naturen, inklusive kulturmiljöer, som kan vara av betydelse för skoglig planering. *5 mnr med stegvis ökning till 25 mnr.*
- En modell för skoglig planering behöver utvecklas i samverkan mellan bland annat Skogforsk och Skogsstyrelsen. Den principiella modell som utvecklats inom regeringsuppdraget, som nämns ovan, behöver testas, realiseras och göras operativt användbar samt förvaltas. *5 mnr med stegvis ökning till 10 mnr.*

¹ Skogsstyrelsens rapport Dnr 2022/397

² Interoperabilitet är förmågan hos olika system, teknologier, organisationer eller komponenter att kunna kommunicera, fungera tillsammans och utbyta information på ett effektivt och smidigt sätt. Det är ”samverkansförmågan” som gör att olika organisationer och system kan sitta ihop och fungera tillsammans. Det kräver att tekniken kan sitta ihop, att man begreppsmässigt kan förstå varandra, att man juridiskt kan fungera tillsammans och att man organisatoriskt förmår att sitta ihop.

³ Application Programming Interface

Utan statlig medverkan i dataförsörjning och infrastruktur riskerar konkurrenskraften att försämrans för den svenska skogssektorn och sektorns teknikföretag, vilket leder till att vi får en långsammare utveckling och svårare att hantera regleringar än övriga europeiska länder. Exempelvis har i princip alla länder i Europa som bedriver laserskanning en väsentligt högre punkttäthet vilket möjliggör bättre data om skogen.

Nyttan av investeringar i data och digitala infrastrukturer uppstår hos skogsägare, skogsföretag och i resten av samhället. En förstärkt finansiering är en förutsättning för att tillgodose skogssektorns sammantagna intressen. Förstärkningen⁴ förväntas också ge nyttoeffekter inom andra samhällssektorer; klimat, samhällsskydd, kommuner, transport och andra areella sektorer. Utveckling sker i bred samverkan med företag, myndigheter och akademi, där SLU och Linnéuniversitet är viktiga aktörer. En positiv bieffekt för utveckling och arbetstillfällen är att en hel del tjänster kommer att upphandlas, till exempel av teknikföretag.

Förvaltning och skötsel av skyddade områden

Naturvårdande skötsel

Skogsstyrelsen äskar om en stegvis ökning av anslag 1:1 med 10 mnkr 2026, 20 mnkr 2027 och 30 mnkr 2028 och därefter 30 mnkr per år tills vidare. Genomförande av skötselåtgärder finansieras även från anslag 1:2. Det ekonomiska utrymmet på anslag 1:2 för dessa åtgärder påverkas främst av inflödet av ansökningar om avverkning i fjällnära skog, samt i vilken omfattning Skogsstyrelsen enligt gällande regelverk behöver neka dessa ansökningar.

Naturvårdande skötsel är ofta en förutsättning för att bevara och utveckla naturvärden i skyddad skog, så att dessa inte går förlorade. Dessutom bidrar den till ytterligare arbetstillfällen för entreprenörer. Skogsstyrelsen har förvaltningsansvar för 14 600 formellt skyddade områden som inrättats på enskilt ägda fastigheter. I förvaltningsansvaret ingår att bedöma behovet, samt planera och finansiera utförandet av naturvårdande skötsel. Omkring 8 200 av de skyddade områdena, motsvarande cirka 42 000 ha⁵, bedöms ha någon form av skötselbehov som ofta är återkommande. Under perioden 2026–2030 uppskattas det behövas åtgärder i drygt 80 % av områdena med skötselbehov. Behoven bedöms i flera fall vara akuta för att inte naturvärden ska gå förlorade. Eftersatt skötsel riskerar dessutom att leda till ökade kostnader, då det ofta är mer kostnadseffektivt att åtgärda behoven i ett tidigt skede.

Skötsel ingår i den sammanställning för Sveriges prioriterade åtgärdsplan för Natura 2000 som har redovisats till EU och förutsätter fortsatt uppväxling av verksamheten på myndigheten. Naturrestaureringsförordningen kan också komma att påverka behoven av skötsel. Några av de prioriterade insatserna i

⁴ Arbetet bidrar till Sveriges geodatastrategi mot [vision Geodata2040](#)

⁵ Den beräknade arealen med skötselbehov är inte den samma som åtgärdsareal eftersom det inte är säkert att behovet av skötsel finns i hela det skyddade området.

den nationella strategin för natur- och kulturvårdande skötsel⁶ pekar direkt på Skogsstyrelsens roll i att stärka arbetet med natur- och kulturvårdande skötsel av formellt skyddade och frivilligt avsatta områden. Dessutom behöver Skogsstyrelsen ha beredskap för att bekämpa invasiva arter och andra skadegörare i skyddade områden, så att dessa inte hotar den biologiska mångfalden.

Utan ökade resurser kommer såväl det totala som det akuta skötselbehovet att fortsätta öka med uppenbar risk för fördrade åtgärder och förlorade naturvärden. Grundläggande för en långsiktig förvaltning är att skapa stabila förutsättningar över tid, både internt och inte minst för anlitade skötselentreprenörer. Skogsstyrelsen behöver komma i kapp och åtgärda de akuta skötselbehoven och samtidigt bygga en långsiktigt stabil organisation som kan förvalta områdena på lång sikt.

Övrig förvaltning

Skogsstyrelsen äskar om en ökning av anslag 1:1 med 10 mnkr 2026, 10 mnkr 2027 och 15 mnkr 2028 och därefter 15 mnkr per år tills vidare.

Förvaltningen av de formellt skyddade områdena innebär bland annat att Skogsstyrelsen ansvarar för att gränserna för områdena hålls synliga i skogen. Tydliga gränser är en förutsättning för att förvaltningen ska ske kostnadseffektivt, i linje med riksdagens intentioner⁷, men också för att skogsägare ska kunna bedriva ett aktivt brukande på den omgivande skogsmarken. Förvaltningsuppgifter har under en följd av år tvingats nedprioriteras på grund av minskade resurser, varför kontroll och gränsmarkering är kraftigt eftersatt. Uppskattningsvis har drygt 4 500 av de skyddade områdena eftersatta gränser, om än i olika grad. Förutom att komplettera utmärkningen behöver otydligheter i avgränsningar rättas till, överträdelser hanteras och handläggningstiden av ansökningar om dispens för att utföra åtgärd i biotopskyddsområde kortas ner.

Utan ökade resurser kommer kontroll och gränsmarkering vara fortsatt eftersatt och fler skyddade områden kommer att ha otydliga gränser. Det innebär att risken för oavsiktliga överträdelser mot bestämmelserna ökar, vilket kan medföra oönskade konsekvenser för såväl naturmiljön i området som den enskilde skogsägaren. Otydliga gränser orsakar dessutom merkostnader vid handläggning och utförande av kulturvårdande skötselåtgärder, vid dispensprövningar inom biotopskyddsområden samt vid kontroll och tillsyn. Kostnaden för staten stiger ju längre man väntar med att förbättra utmärkningen eftersom områdenas gränser i terrängen behöver utredas och kartläggas på nytt. Fastighetsägarnas och allmänhetens förtroende för staten som förvaltare av formellt skyddade områden riskerar också att urholkas och de investeringar staten gjort för bevarande av natur riskerar att ifrågasättas om områdets gränser är oklara.

⁶ Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen, 2023, Natur- och kulturvårdande skötsel av skog. Nationell strategi för skötsel av formellt skyddade och frivilligt avsatta skogar till 2030. Naturvårdsverket Rapport 7122

⁷ Prop. 2008/09:214; bet. 2009/10:MJU9; rskr. 2009/10:28

Ytterligare områden med behov av ökade anslag på sikt

Bevarande av naturvärden

Skogsstyrelsen bedömer att ytterligare bevarande av naturvärden genom att bilda formellt skydd fortsatt är avgörande för att Sverige ska nå nationella och internationella mål. Naturrestaurerings- och avskogningsförordningen kan också komma att påverka behovet av att bevara naturvärden. Enligt den svenska modellen ska staten, skogliga aktörer och skogsägare tillsammans bidra till att skogar med höga naturvärden bevaras, vilket innebär att skogsbruket inte ensamt ska axla regeringens och riksdagens ambition om att skyddsvärda skogar inte ska avverkas.

För att Skogsstyrelsen ska kunna jobba med frivilligt formellt skydd som grund enligt den nya strategin för bildande behöver det finnas förutsättningar att skyndsamt och rättssäkert hantera skogsägarnas intresseanmälningar om formellt skydd. Årligen lämnar skogsägare in intresseanmälningar och i oktober 2024 hade Skogsstyrelsen inkomna intresseanmälningar från enskilda skogsägare som motsvarade den genomsnittliga anslagsförbrukningen för bildande för cirka tre budgetår. För att utveckla tilliten till systemet med frivillighet som grund hos såväl skogsägare som andra aktörer och intressenter inom skogssektorn är det viktigt att Skogsstyrelsen ges tillräckliga resurser till både handläggning och ersättning så att väntetiderna inte blir orimligt långa. Idag behöver myndigheten i väsentlig omfattning styra handlägningsresurser (både medel och kompetens) till hantering av tillståndsärenden i fjällnära skog.

Miljöövervakning

Arbetet med miljöhänsyn i olika skalor i skogsbruket har pågått ett par decennier, men trots det saknas kunskap om hur den biologiska mångfalden utvecklas i det brukade skogslandskapet. Utan den kunskapen går det inte att utvärdera hur den svenska skogsbruksmodellen fungerar. Därför behövs en övervakning av biologisk mångfald i hela skogslandskapet inriktad på artförekomster av mossor, lavar, kärlväxter och vedsvampar. Tillsammans med befintlig statistikproduktion om skogens strukturer blir det även ett viktigt underlag för strategiska beslut om skogens nyttjande. Skogsstyrelsen samarbetar med SLU i frågan men för att komma längre behöver SLU ha förutsättningar att såväl utveckla som genomföra övervakning.

Vardagsnära skog som resurs för barns och ungas hälsa och lärande

Den vardagsnära skogen är en viktig resurs för en god och jämlik hälsa samt en betydelsefull pedagogisk miljö. Utomhusundervisning i skogen kan bidra till att göra teoretiska modeller och processer mer konkreta och därigenom stimulera intresset för naturvetenskapliga ämnen, liksom för skogens kulturarv, brukande, växter och djur. Skolgårdar och tillgången till skolnära natur minskar dock, främst i urbana miljöer. Personal- och medelsbrist i skolverksamheten har negativ påverkan på möjligheten att bedriva friluftsliv och utomhusundervisning. Allt färre barn går och cyklar dessutom till skola och fritidsaktiviteter.

Mot den bakgrunden ser vi behov av att utveckla arbetsätt som stödjer barns och ungas tillgång till vardagsnära skog och natur ur ett hälso- och lärandeperspektiv. Det kan handla om att främja skolskogar, stigar och annan infrastruktur för fysisk aktivitet i skolans närhet, liksom att myndigheter sammanställer och sprider kunskap och analyser som stödjer utomhusundervisning. Skogsstyrelsen har bred kompetens och lång erfarenhet inom utomhuspedagogik som är efterfrågad på bland annat lärarutbildningar.

Insatser för att främja barns hälsa och lärande i vardagsnära skog har potential att bidra till såväl skogspolitiska mål som målen för friluftslivs-, miljö- och folkhälsopolitiken. Arbetet bör därför göras i samverkan med bland andra länsstyrelsernas friluftssamordnare, Folkhälsomyndigheten, Naturvårdsverket, Skolverket och Boverket. Kommuner och civilsamhällets organisationer är också viktiga samarbetspartners. Kontakter är etablerade med de nationella myndigheterna. Att i samverkan främja vardagsnära skog för barns hälsa och lärande är i linje med förslag om stärkt samordning av arbetet med miljörelaterad hälsa som lyfts inom Miljömålsrådets programområde Hälsa som drivkraft.

Skogsstyrelsens arbete med åtgärdsprogram för vatten

Skogsstyrelsen är en av åtgärdsmyndigheterna för genomförandet av vattenförvaltningen. På uppdrag av regeringen fastställer vattenmyndigheterna åtgärdsprogram, vars åtgärder är juridiskt bindande för åtgärdsmyndigheterna.

En av åtgärderna som berör Skogsstyrelsen är att utveckla och prioritera tillsynen av skogsbruksåtgärder i anslutning till vattenförekomster så att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas. På grund av de senaste årens rättsutveckling med stort fokus på artskyddsförordningen har tillsynsarbete med vatten och vattenkvalitet fått stå tillbaka. Även information och kunskapsförmedling gällande skogsbruk och vatten, också det en åtgärd inom vattenförvaltningen, har behövts prioriteras ned. Som konsekvens lyckas Skogsstyrelsen inte leva upp till åtagandena i vattenförvaltningens åtgärdsprogram. I myndighetens hänsynsuppföljning ser vi dessutom att hänsynen till vatten i form av lämnade kantzoner har minskat under senare år, 35% av sträckan strandlinje saknar helt kantzoner efter avverkning enligt den senaste uppföljningen (avverkningssäsongerna 2018/2019 – 2020/2021).

Statlig finansiering av Älgbetesinventeringen (ÄBIN)

Viltet och framför allt älgen är fortsatt både en stor tillgång och en skadegörare i skogen. Skogsstyrelsen har gjort bedömningen att den minskade tillväxten på grund av älgbetete medför en kostnad för skogsbruket och skogsindustrin i minskat förädlingsvärde på åtskilliga miljarder årligen. Mot denna bakgrund och erfarenheter från de senaste årens inventering och debatt är det angeläget att en inventering av älgskadorna genomförs årligen som underlag för en hållbar viltförvaltning och att den finansieras av staten.

Beredskap

Inom ramen för de senaste årens skogsskadesatsning har Skogsstyrelsen ökat kapaciteten att hantera skador på skog i form av exempelvis stormar, bränder

eller insektsangrepp. Såväl myndighetens som skogsbrukets förmåga bedöms ha förbättrats.

Skogsstyrelsen är inte en av de 53 beredskapsmyndigheter som fått i uppdrag att stärka sin beredskap men noterar regeringens förväntningar på ökad proaktivitet och handlingskraft för ett starkare civilt försvar och en bättre beredskap för att hantera oförutsägbara händelseutvecklingar. Vid en allvarlig kris kan skogen vara viktig för att upprätthålla samhällsfunktioner, till exempel värmeproduktion. Myndighetens roll skulle i en sådan situation kunna behöva förändras. Skogsindustrin är av stor betydelse för Sveriges ekonomi och exportintäkter. Kriser som stoppar eller försvårar för industrin får snabbt betydande ekonomiska konsekvenser.

SLU:s äskande om naturvetenskapligt basår

Kompetensförsörjningen i skogssektorn blir alltmer utmanande. Skogsstyrelsen stödjer därför SLU:s äskande om ett naturvetenskapligt basår för att bredda kompetensbasen till de skogliga utbildningarna.

Ekonomi

Anslagsutveckling

I tabell i bilaga 1 redovisas anslagsutvecklingen år 2025–2028. De redovisade beloppen är i överensstämmelse med redovisningen i Hermes, exklusive ingående anslagssparanden 2025. Det bör noteras att prognosen för anslagsbelastningen på anslaget 1:2 ap. 2 är svårbedömd då den faktiska anslagsbelastningen styrs av inkommande ansökningar om avverkning i fjällnära skog och hur stor andel av dessa ansökningar som Skogsstyrelsen enligt gällande regelverk behöver neka. Från och med 2023 belastar Skogsstyrelsen inte längre anslag vid nekande beslut i artskydds-/miljöbalksärenden, med hänvisning till dom i Högsta domstolen våren 2023.

Avgiftsfinansierad verksamhet med mera

Myndighetens uppdragsverksamhet omsatte under 2024 cirka 73 mnkr. Den skogliga uppdragsverksamheten gav under år 2024 ett överskott på cirka 0,5 mnkr, och har ett ackumulerat överskott på cirka 1,8 mnkr.

Resultatområdet Arbetsmarknadsrelaterade tjänster uppvisar ett ackumulerat underskott om cirka 22,1 mnkr, som i allt väsentligt består av avvecklingskostnader från det regeringsuppdrag som avbröts vintern 2018/2019. Underskottet kommer inte kunna täckas inom ramen för resultatområdets avgiftsintäkter, varför det kommer behövas anslagstillskott för att hantera det ackumulerade resultatet. Skogsstyrelsen har i juni 2023 lämnat en särskild skrivelse till regeringen om detta.

I bilaga 1 redovisas den avgiftsfinansierade verksamhetens omfattning och resultat per resultatområde år 2025–2028 samt det balanserade resultatet.

Investeringar i anläggningstillgångar, lån i Riksgälden- och räntekontokredit

I bilaga 2 redovisas vårt behov av låneram för investeringar.

Behoven att bedriva utvecklingsprojekt är fortsatt stora. Det handlar dels om att uppdatera äldre system med ny teknik, dels om att nyutveckla inom både våra e-tjänster och handläggningsrutiner. Behoven är också stora när det gäller att tillhandahålla öppna data. De lånefinansierade utvecklingsprojekt som finns i vår långsiktiga utvecklingsportfölj uppgår till cirka 15 mnkr per år de kommande åren.

För att ge Skogsstyrelsen möjlighet att uppfylla målsättningen med att ha en fossilfri fordonspark behöver kommande års investeringsram ge utrymme för att kunna fortsätta byta ut äldre fordon. På senare år har omfattande prisfluktuationer och långa leveranstider påverkat detta arbete.

Under de kommande åren kommer verksamheten också belastas med lån och nya avskrivningskostnader för utbyte av IT-utrustning samt investeringar i nytt datacenter.

I äskande om låneram nedan, samt i bilaga, ingår inte de tillkommande investeringsbehov som kan komma att uppstå till följd av en volymökning av verksamheten baserat på de äskanden som görs tidigare i dokumentet.

Skogsstyrelsen bedömer behovet av räntekontokredit år 2026–2028 till 100 mnkr, oförändrat i förhållande till år 2024. Bedömningen grundar sig på den verksamhetsnivå Skogsstyrelsen har utifrån nu gällande regleringsbrev.

Skogsstyrelsen hemställer om en låneram 2026 på 140 mnkr, 2027 på 140 mnkr och för 2028 på 140 mnkr samt en oförändrad räntekontokredit 2026–2028 på 100 mnkr.

Bemyndiganderedovisning

Som konstaterats ovan påverkas den verksamhet som finansieras av anslaget 1:2 av ett antal externa förhållanden, inte minst pågående rättsprocesser som leder till ökad osäkerhet i hur anslagsbelastningen utvecklas. I förlängningen finns därför också ett större behov av att med såväl anslagskrediter som bemyndiganderamar kunna parera för dessa oklarheter. Beroende på anslagsutvecklingen inom områdesskydd och naturvårdande skötsel kan det finnas behov av ökade bemyndiganderamar 2026 och framåt.

Notera att det äskande för år 2026 som görs i budgetunderlaget måste överensstämma med uppgifter i statsredovisningen om prognosticerat ekonomiska åtaganden vid 2026 års slut, vilket innebär att myndigheten i sitt äskande inte kan ta höjd för förändrade förutsättningar. Behovet av bemyndiganderamar är därför sannolikt högre än det belopp som framgår i bilagan.

Skogsstyrelsen hemställer om att bemyndiganderamar för 2026–2028 beviljas enligt bilaga 3, med beaktande av information som framgår ovan.

Bilaga 1 Verksamhetens finansiering

Anslagsutveckling år 2025--2028 i tkr

Anslagspost	Tilldelat 2025	Beräknat 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028
Utgiftsområde 23 Areella näringar, landsbygd och livsmedel				
Anslag 1:1 Skogsstyrelsen	573 477	615 885	612 817	588 797
Äskad förstärkning	0	100 000	150 000	200 000
Summa	573 477	715 885	762 817	788 797
Anslag 1:2 Insatser för skogsbruket				
AP 1 Bidrag till skogsbruket	54 673	54 673	54 673	54 673
Äskad förstärkning	0	0	0	0
Summa	54 673	54 673	54 673	54 673
AP 2 Kostnader för intrångsersättningar och vissa civilrättsliga avtal på naturvårdsområdet	539 700	539 700	539 700	107 700
Äskad förstärkning	0	0	0	0
Summa	539 700	539 700	539 700	107 700
Summa 1:2	594 373	594 373	594 373	162 373
Äskad förstärkning	0	0	0	0
Summa	594 373	594 373	594 373	162 373
Summa 1:1 och 1:2	1 167 850	1 310 258	1 357 190	951 170

Bilaga 1 Verksamhetens finansiering

Verksamhetens finansiering år 2025-2028 i tkr: Avgiftsfinansierad verksamhet

Resultatområde	2025 Ingående balans	2025 Intäkter	2025 Kostnader	2026 Intäkter	2026 Kostnader	2027 Intäkter	2027 Kostnader	2028 Intäkter	2028 Kostnader	Utgående balans
Uppdragsverksamhet										
Skogliga tjänster	1 845	75 000	76 845	75 000	75 000	75 000	75 000	75 000	75 000	0
Arbetsmarknadsrelaterade tjänster	-22 137	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	-22 137
Tjänsteexport	106	0	0	0	0	0	0	0	0	106
Summa uppdragsverksamhet	-20 186	105 000	106 845	105 000	105 000	105 000	105 000	105 000	105 000	-22 031
Offentligrättslig verksamhet	-32	400	368	400	400	400	400	400	400	0

Bilaga 1 Verksamhetens finansiering

Verksamhetens finansiering år 2025-2028 i tkr: Total sammanställning

Resultatområde	2025 Intäkter	2026 Intäkter	2027 Intäkter	2028 Intäkter
Myndighetsuppgifter 1) 2)	1 167 850	1 310 258	1 357 190	951 170
Övriga bidrag och intäkter inom myndighetsuppgifter	130 000	120 000	120 000	120 000
Uppdragsverksamhet	105 000	105 000	105 000	105 000
Offentligrättslig verksamhet	400	400	400	400
Summa	1 403 250	1 535 658	1 582 590	1 176 570

1) Uppgifter som huvudsakligen finansieras med anslagsmedel via regleringsbrev

2) Myndighetsuppgifter är inklusive äskande i budgetunderlaget

Bilaga 2 Investeringar i anläggningstillgångar

	2024	2025	2026	2027	2028
	Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat
Verksamhetsinvesteringar					
Datasystem, rättigheter m.m.	11 059	20 000	21 000	22 000	22 000
Maskiner, inventarier och installationer m.m.	10 336	32 000	31 000	22 000	22 000
Byggnader, mark och annan fast egendom	0	0	0	0	0
Övriga verksamhetsinvesteringar	200	1 000	1 000	1 000	1 000
Summa verksamhetsinvesteringar	21 595	53 000	53 000	45 000	45 000

Finansiering

Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	21 595	53 000	53 000	45 000	45 000
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)					
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)					
Summa finansiering	21 595	53 000	53 000	45 000	45 000

Bilaga 2 Investeringar i anläggningstillgångar

Särskild information om verksamhetsinvesteringar	Totalt	Ack. Utfall	2025 Prognos	2026 Beräknat	2027 Beräknat	2028 Beräknat
Verksamhetsinvesteringar per objekt						
Datacenter	25 000		13 000	12 000		
	0					
Summa utgifter för investeringar	25 000	0	13 000	12 000	0	0
Finansiering						
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	25 000		13 000	12 000		
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)	0					
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)	0					
Övrig finansiering	0					
Summa finansiering	25 000	0	13 000	12 000	0	0
Varav investeringar i anläggningstillgångar						
Datasystem, rättigheter m.m.	6 000		3 000	3 000		
Maskiner och inventarier	19 000		10 000	9 000		
Fastigheter och mark	0					
Övriga verksamhetsinvesteringar	0					
Summa investeringar i anläggningstillgångar	25 000	0	13 000	12 000	0	0

Bilaga 2 Investeringar i anläggningstillgångar

Låneram och räntor för verksamhetsinvesteringar

	2024 Utfall	2025 Prognos	2026 Beräknat	2027 Beräknat	2028 Beräknat
IB lån i Riksgäldskontoret	92 550	86 925	104 925	114 925	114 925
Nyupplåning	23 191	53 000	53 000	45 000	45 000
Amorteringar	28 816	35 000	43 000	45 000	45 000
UB lån i Riksgäldskontoret	86 925	104 925	114 925	114 925	114 925
Beslutad/föreslagen låneram	150 000	140 000	140 000	140 000	140 000
Ränteutgifter	3 345	2 398	2 748	2 873	2 873
Summa amorteringar och ränteutgifter	32 161	37 398	45 748	47 873	47 873

Finansiering av räntor och avskrivningar

2301001 001 Förvaltningskostnader	16 781	19 514	23 871	24 980	24 980
Övrig finansiering	15 380	17 884	21 877	22 893	22 893
Summa finansiering	32 161	37 398	45 748	47 873	47 873

Bilaga 2 Investeringar i anläggningstillgångar

Räntekontokredit	2024 Utfall	2025 Prognos	2026 Beräknat
Maximalt utnyttjad räntekontokredit under året	28 943	60 000	60 000
Minsta behållning på räntekontot under året			
Behållning på räntekonto i Riksgäldskontoret	53 696	50 000	50 000
Räntekontokredit i Riksgäldskontoret			
Beslutad/föreslagen räntekontokredit	100 000	100 000	100 000

Bilaga 3 Bemyndiganden

2301002 001 Bidrag till skogsbruket

	2024 Utfall	2025 Prognos	2026 Beräknat	2027 Beräknat	2028 Beräknat	2029-Beräknat	Slutår
Ekonomiska åtaganden vid årets början	36 319	42 652	49 229	57 229	25 229	10 229	
Nya ekonomiska åtaganden	33 471	42 000	42 000				
Utgifter mot anslag till följd av ekonomiska åtaganden	22 553	29 423	34 000	32 000	15 000	10 229	2029
Varav utgifter till följd av ekonomiska åtaganden vid utgången av 2025			34 000	11 000	4 229		2028
Övriga förändringar av ekonomiska åtaganden	-4 585	-6 000					
Ekonomiska åtaganden vid årets slut	42 652	49 229	57 229	25 229	10 229	0	
Beslutat/föreslaget bemyndigande	90 000	80 000	57 229				
Beslutad/beräknad anslagsnivå		54 673	54 673	54 673	54 673		

2301002 002 Kostnader för intrångsersättning och vissa civilrättsliga avtal på naturvårdsområdet

	2024 Utfall	2025 Prognos	2026 Beräknat	2027 Beräknat	2028 Beräknat	2029-Beräknat	Slutår
Ekonomiska åtaganden vid årets början	16 436	14 332	23 583	29 646	6 162	2 465	
Nya ekonomiska åtaganden	9 343	20 000	25 000				
Utgifter mot anslag till följd av ekonomiska åtaganden	9 634	8 599	18 937	23 484	3 697	2 465	2029
Varav utgifter till följd av ekonomiska åtaganden vid utgången av 2025			18 937	2 787	1 859		2028
Övriga förändringar av ekonomiska åtaganden	-1 813	-2 150					
Ekonomiska åtaganden vid årets slut	14 332	23 583	29 646	6 162	2 465	0	
Beslutat/föreslaget bemyndigande	40 000	30 000	29 646				
Beslutad/beräknad anslagsnivå		539 700	539 700	539 700	107 700		

**Förteckning enligt 18 c § författningssamplingsförordningen (1976:725)
över gällande föreskrifter och allmänna råd**

SKSFS Nr	Författningens rubrik, ändringar m.m.	Bemyndigande
1991:3	Förordning om gränserna för fjällnära skog. Ikraft: 1991-07-01 1996:5 ändr. ordet ”Kopparbergs” ska bytas ut mot ”Dalarnas” Ikraft: 1997-01-01	
2000:2	Skogsstyrelsens föreskrifter om behörighet att vara markavvattningsakkunnig. Ikraft: 2000-04-01 Övergångsbest.	6 § förordningen (1998:1388) om vattenverksamhet m.m.
2002:2	Skogsstyrelsens föreskrifter om produktion för saluföring, saluföring samt införsel för saluföring av skogsodlingsmaterial Ikraft: 2003-01-01 Övergångsbest. 2008:2 ändr. 2 kap. 7 § och 9 kap. 1 §, samt att det till 9 kap. 1 §, nya allm. råd Ikraft: 2008-06-23 2021:3 ändr. 8 kap. 3 § Ikraft: 2022-01-01	7 och 32 a §§ skogsvårdslagen (1979:429) samt 8, 10, och 10 a §§ skogsvårdsförordningen (1993:1096) 7 och 32 a §§ skogsvårdslagen (1979:429) samt 8, 10, och 10 a §§ skogsvårdsförordningen (1993:1096) -
2005:3	Skogsstyrelsens föreskrifter om ändring i Skogsstyrelsens föreskrifter och allmänna råd Ikraft: 2006-01-01	
2008:4	Skogsstyrelsens föreskrifter om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade skogsträd avsedda för virkesproduktion. Celex 32001L0018, 32002D0813, 32003D0701 Ikraft: 2008-11-01	1 kap. 10 §, 2 kap. 3 och 17 §§ förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och 5 kap. 1 § förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken

SKSFS Nr	Författningens rubrik, ändringar m.m.	Bemyndigande
2008:5	Skogsstyrelsens föreskrifter om avgifter för ansökningar om utsläppande på marknaden av genetiskt modifierade skogsträd avsedda för virkesproduktion. Ikraft: 2008-11-01	5 kap. 1 § förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken
2011:2	<p>Skogsstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om stöd till vissa åtgärder inom skogsbruket Ikraft: 2011-05-01</p> <p>2014:3 ändr. 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14 och 16 §§, fyra nya paragrafer, 1 a, 7 a, 10 a och 13 a §§, ändr. allm. råd, omtryck Ikraft: 2014-07-01</p> <p>2016:1 upph. 7 a, 9 och 15 §§, ändr. 1 a, 3, 8, 10-10 a och 12-13 a §§, ändr. rubriker närmast före 1 och 17 §§, upph. allm. råd, ändr. allm. råd, nytt allmän. råd, omtryck Ikraft: 2017-01-15 Övergångsbest.</p> <p>2020:2 upph. 10 a och 13 a §§, ändr. 3, 5, 8, 10, 13 och 14 §§, en ny paragraf, 7 a §, ändr. allm. råd, omtryck Ikraft: 2020-11-01 Övergångsbest.</p>	<p>17 § förordningen (2010:1879) om stöd till vissa åtgärder inom skogsbruket</p> <p>17 § förordningen (2010:1879) om stöd till vissa åtgärder inom skogsbruket</p> <p>17 § förordningen (2010:1879) om stöd till vissa åtgärder inom skogsbruket</p> <p>17 § förordningen (2010:1879) om stöd till vissa åtgärder inom skogsbruket</p>

SKSFS Nr	Författningens rubrik, ändringar m.m.	Bemyndigande
2011:7	<p>Skogsstyrelsens föreskrifter och allmänna råd till Skogsvårdslagen Ikraft: 2012-01-01</p> <p>2012:2 upph. 6 kap. 17 §, ändr. 6 kap. 15, 18-20 §§ Ikraft: 2012-03-01</p> <p>2012:5 ändr. 3 kap. 13 och 14 §§, ändr. allm. råd Ikraft: 2012-09-01</p> <p>2013:2 upph. 7 kap. 5 och 6 §§, ändr. 7 kap. 1, 8, 18, 19, 21, 26, 31 och 34 §§, ny rubrik närmast före 7 kap. 19 §, rubrik närmast före 7 kap. 5 § flyttas närmast före 7 kap. 33 a §, en ny paragraf, 7 kap. 33 a § samt en ny bilaga 4 Ikraft: 2014-03-01</p> <p>2014:1 ändr. 6 kap. 15 § Ikraft: 2014-04-01</p> <p>2014:2 ändr. 3 kap. 11 §, en ny paragraf, 3 kap. 15 §. Ikraft: 2014-06-01</p> <p>2014:7 beteckn. 2 kap. 1 § ändr. till 2 kap. 1 a §, två nya paragrafer, 2 kap. 1 § och 2 kap. 14 a §, ändr. allm. råd, omtryck Ikraft: 2014-09-01</p> <p>2015:2 ändr. 3 kap. 9 och 11 §§, 7 kap. 1 §, sex nya paragrafer, 3 kap. 2 a, 2 b, 2 c, 2 d, 8 a och 13 a §§, ändr. allm. råd Ikraft: 2015-06-18</p> <p>2015:3 ändr. 3 kap. 4 §, 4 kap. 3 och 4 §§, 7 kap. 33 §, ändr. allm. råd Ikraft: 2016-01-01</p> <p>2017:1 ändr. 6 kap. 15 §, ändr. allm. råd Ikraft: 2017-04-01</p> <p>2019:1 ändr. 6 kap. 1, 15, 18-20 §§ Ikraft: 2019-04-01</p> <p>2020:1 ändr. 6 kap. 15, 18-20 §§ Ikraft: 2020-04-01</p>	<p>7, 8, 11, 12, 15 d, 24, 29, 30, 36 och 38 §§ skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>29 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>15 d § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>30 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>29 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>15 d § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>7 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>11, 15 och 30 §§ skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>11 och 30 §§ skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>29 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>29 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p> <p>29 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p>

SKSFS Nr	Författningens rubrik, ändringar m.m.	Bemyndigande
	<p>2022:1 upph. 2 kap. 7, 10, 11, 13 och 14 §§ samt 3 kap. 15 §, ändr. 2 kap. 1, 2, 6, 8, 9, 12, 14 a, 15, 17, 23, 25, 27 och 29 §§, 3 kap. 2 a-d, 5, 7, 8 a, 9-11, 13 a och 14 §§, 4 kap. 1-4 §§, 5 kap. 1 §, 6 kap. 7, 10, 13 och 21 §§, 7 kap. 1, 3, 15, 18, 22, 24, 25, 30, 32 och 34 §§ samt 8 kap. 1 §, ändr. bilaga 1, 2 och 4, ändr. rubriker till 5 och 8 kap. samt rubrikerna till allm. råd till 3 kap. 2 b-d §§ och till allm. råd till 17 § tredje stycket skogsvårdslagen, en ny paragraf, 2 kap. 26 a §, upph. allm. råd, ändr. allm. råd, nya allm. råd, omtryck Ikraft: 2022-04-01</p>	<p>7, 8, 11, 12 a, 13, 15 d, 24, 29, 30, 36 och 38 §§ skogsvårdsförordningen (1993:1096)</p>
2013:1	<p>Skogsstyrelsens allmänna råd till 7 kap. 11 § miljöbalken (1998:808) och 6 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. Ikraft: 2013-11-01</p>	
2013:3	<p>Skogsstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om anmälningsskyldighet för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken avseende skogsbruksåtgärder. Ikraft: 2014-04-01</p>	<p>7 och 8 §§ förordning (1998:904) om anmälan för samråd</p>
2014:11	<p>Skogsstyrelsens föreskrifter om virkesmätning Ikraft: 2015-03-01</p>	<p>3-6 §§ förordningen (2014:1006) om virkesmätning</p>
2014:12	<p>Skogsstyrelsens föreskrifter om en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare Ikraft: 2015-01-14</p> <p>2015:4 ändr. 1 och 2 §§, två nya paragrafer, 3 och 4 §§ Ikraft: 2016-06-13</p> <p>2018:1 ändr. 1 och 2 §§, ny paragraf 5 § Ikraft: 2018-06-15</p> <p>2021:2 ändr. 2-5 §§, två nya paragrafer, 6 och 7 §§, omtryck Ikraft: 2021-12-01</p>	<p>3 § förordningen (2013:44) om en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare</p> <p>3 § förordningen (2013:44) om en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare</p> <p>3 § förordningen (2013:44) om en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare</p> <p>3 § förordningen (2013:44) om en gemensam inlämningsfunktion för skogsägare</p>

SKSFS Nr	Författningens rubrik, ändringar m.m.	Bemyndigande
2016:2	Skogsstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om användning av växtskyddsmedel på skogsmark Ikraft: 2017-01-16	2 kap. 44 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel
2021:1	Skogsstyrelsens föreskrifter om avgifter vid produktion och saluföring av skogsodlingsmaterial Ikraft: 2022-01-01 Övergångsbest.	36 § skogsvårdsförordningen (1993:1096)