

English language

DNV-GL

DNV GL Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna, Sweden. Visit address: Hemvärnsgatan 9. Telephone +46 8 587 940 00 e-mail: dncert.sweden@dnvgl.com http://www.dnvba.com/se	DNV GL Forest Certification Public Summary Report Periodical (P1) <Holmen Skog> <Oktober/November> 2019
DNV contact person (name, phone, e-mail):	Martin Pilstjärna (fd Schmalholz) 0702762947, skogsekologikonsulten@gmail.com
Date report last updated: <i>Rapport senast uppdaterad:</i>	2020-01-15
Forest Manager/Owner: <i>Skogsförvaltare/ägare:</i>	Holmen Skog
Contact details (address, telephone, e-mail and contact person) (for groups: the group entity): <i>Kontakt information (adress, telefon, e-mail och kontaktperson) (för grupper: gruppenheten):</i>	Sara Rindeskog, Holmen Skog AB, S-89180 Örnköldsvik. Tel. +46(0)660377400 sara.rindeskog@holmenskog.com
Forest name and/or location of the certified forest area(s) (for groups: the region): <i>Namn och/eller lokalisering på skogsinnehav (för grupper: regionen):</i>	Holmen Skog AB: Forests of Holmen Skog AB South, mid and northern Sweden
Certificate Code: <i>Certifikatsnummer:</i>	DNV-FM/COC-000043
Date of certificate issue: <i>Certifikatet utfärdat:</i>	2018-12-12
Date of certificate expiry: <i>Certifikatets giltighetsdatum:</i>	2023-12-11
Standards used (forest standard, group standard, SLIMF etc): <i>Tillämpade standarder (skoglig standard, gruppstandard, SLIMF etc):</i> (http://se.fsc.org/)	Swedish forest management standard FSC-STD-SWE-02-02-2010 SW, FSC-STD 30-005 V1.0 (group), FSC-STD 40-004 V3 (coc)

<p>Description of the forest, land use history and regional context: <i>Beskrivning av skogen, markhistorik och regionalt sammanhang:</i></p>	<p>Conifer trees dominate the holdings and the CH:s industries are build upon their usage. Eventhough the productivity differs from the north to the south, the management is mainly the same. The further south you go, the earlier and more frequent are the thinnings. However it is executed in the same way. The Swedish Forestry Act allows clearcuttings in younger stands in the south than in the north but a part from that there are no major differences.</p>
<p>A general summary of the management system (e.g. uneven-managed, even-managed, rotation length, silvicultural prescriptions) <i>En generell summering av ledningssystemet (likartade/olikartade rutiner, rotationslängd, skogliga regler)</i></p>	<p>Conifer trees dominate the holdings and the CH:s industries are build upon their usage. Eventhough the productivity differs from the north to the south, the management is mainly the same. The further south you go, the earlier and more frequent are the thinnings. However it is executed in the same way. The Swedish Forestry Act allows clearcuttings in younger stands in the south than in the north but a part from that there are no major differences.</p>
<p>A summary of the management plan incl <i>En sammanfattning av skogsbruksplanen inkl</i></p>	
<p>Management objectives: <i>Förvaltningsmål:</i></p>	<p>Plant and animals shall have possibilities for long term survival in forest landscape. Existence of Red listed species shall be documented and protected at forestry measures.</p>
<p>The forest resources (land use and ownership status, socio-economic conditions, forest composition, profile of adjacent lands) <i>De skogliga resurserna (markanvändning och ägarförhållanden, socio-ekonomiska förhållanden, skoglig sammansättning, profil hos angänsande marker)</i></p>	<p>Land use is a mixture between agricultural and forest land. The land is owned by private persons, the state, private forest companys or by municipalitys. A lot of agricultural land has been planted with spurce. Northern part of the area is dominated by forest land, south is dominated by agricultural land. Adjacent lands has the same profile.</p>

<p>Geographical location of the non-SLIMFs FMU(s) in the scope of the certificate: i) Latitude E/W ### degrees ## minutes ii) Longitude N/S #### degrees ## minutes NOTE: the coordinates should refer to the center of a FMU. <i>Geografisk plats för icke-SLIMF FMU(s) inom certifikatets scope:</i> i) <i>Latitud Ö/V ### grader ## minuter</i> ii) <i>Longitud N/S #### grader ## minuter</i> NOTERING: koordinaterna ska referera till centrum av ett FMU. (Swedish legislation do not allow publication of this kind of information for private persons acc. Personuppgiftslag SFS 1998:204. Svensk lagstiftning enl. Personuppgiftslag SFS 1998:204 tillåter inte publicering av dessa uppgifter för privatpersoner)</p>	<p>649504:568228 708835:759625 687836:467132 685298:582152 Sweref 99</p>
<p>Management structures; employees/contractors, responsibilities, provision of training: <i>Förvaltningsstruktur; anställda/entreprenörer, ansvar, beslutad utbildning:</i></p>	<p>The holdings are divided into three regions; North, Mid and South with a regional manager on each. These in turn are divided into districts (in all 5) which constitute the lowest operational units. These are headed by district managers .The forest activities are done by both own personnel and contractors. The training requirements are the same on own personnel and on contractors. Training is provided continually.</p>
<p>(Silvicultural) management systems being implemented (incl. harvesting techniques and equipment, rationale for species selection): <i>Använda skogsvårds- och skogsbrukssystem (inkl avverkningsmetoder och utrustning, motivering för valda trädslag):</i></p>	<p>For the stands dominated by conifers, the conventional Swedish management approach is used, which includes final felling with or without the leaving of seed trees (seed trees are mainly left on pine dominated sites), scarification, planting/seedling (if not sufficient regeneration with seed trees), pre-commercial thinning and two or three thinnings before the next final felling. Situated in southern Sweden, the growth is fairly rapid, which means that the rotation can be down to 55-60 years for the spruce stands.</p>
<p>The environmental safeguards <i>Miljömässiga skyddsåtgärder</i></p>	<p>Requirements for environmentally adapted hydraulic fluids, equipment for decontamination and waste handling are documented in agreements with contractors. Guidelines and instructions are available in the managementsystem.</p>

<p>The management strategy for the identification and protection of rare, threatened and endangered species <i>Ledningsstrategin för att identifiera och skydda ovanliga, rödlistade och utrotningshotade arter</i></p>	<p>The main strategy of Holmen Skog is to identify threatened and endangered species when making forestry management plans to the landowners and be making assesment of environmental assesments prior forestry measures.</p>
<p>Procedures for monitoring growth, yield and forest dynamics (incl. changes in flora and fauna), environmental and social impacts, and costs, productivity, and efficiency. <i>Rutiner för att följa upp tillväxt, utbyte och skogsdynamik (inkl förändringar av flora och fauna), miljömässig och social påverkan, och kostnader, produktivitet och effektivitet.</i></p>	<p>Holmen Skog does monitoring on the different levels of the company. From large scale surveys monitored by the central office, to specific data collection done by the regional offices down to parts of the daily work of the staff at the district offices.</p>
<p>Area of forest owned/managed but excluded from scope of certification (including areas in other countries) <i>Ägd/ förvaltd areal utesluten från certifikatets omfattning (inklusive skogsområden i andra länder)</i></p>	<p>0</p>
<p>Explanation of the reason for its exclusion and description of the controls that are in place to ensure that there is no risk of confusion being generated as to which activities or products are certified, and which are not. <i>Anledning till uteslutning och beskrivning av vilken kontroll som finns för att säkerställa att det inte finns någon risk för sammanblandning av vilka aktiviteter och produkter som är certifierade och vilka som inte är det.</i></p>	<p>NA</p>
<p>Group members > 1000 ha, except private persons Gruppmedlemmar > 1000 ha, utom privatpersoner</p> <p>(Swedish legislation do not allow publication of this kind of information for private persons acc. Personuppgiftslag SFS 1998:204. Svensk lagstiftning enl. Personuppgiftslag SFS 1998:204 tillåter inte publicering av dessa uppgifter för privatpersoner)</p>	

Domestic language	
DNV GL Offentlig certifieringsrapport Skogsbruk Periodisk (P1) <Holmen Skog> <i>October/November 2019</i>	N.a for single SLIMF
Martin Pilstjärna (fd Schmalholz) 0702762947,skogsekologikonsulten @gmail.com	
2020-01-15	
Holmen Skog	
Sara Rindeskog, Holmen Skog AB, S-89180 Örnsköldsvik. Tel. 0660377400 sara.rindeskog@holmenskog.com	
Holmen Skog AB: skogar i Södra, mellersta och norra Sverige	
DNV-FM/COC-000043	
2018-12-12	
2023-12-11	
Svenska FSC:s skogsbruksstandard FSC-STD-SWE-02-02-2010 SW FSC-STD 30-005 V1.0 (grupp), FSC-STD 40-004 V3(spårbarhet)	

<p>Skogen är en blandning av olika arter, huvudsakligen gran och tall. I de sydligaste delarna kan även bok vara dominerande. Det finns normalt även en inblandning av andra arter såsom björk, asp, ek och al. De huvudsakliga produktionsarterna är gran, tall, björk och i någon mån även ek och bok. Skogsbruket är ståndortsanpassat, vilket innebär att det är de naturgivna förutsättningarna som bestämmer proportionen av olika arter på fastigheterna.</p>	<p>X</p>
<p>Barrträd dominerar innehavet och den egna industrin är uppbyggd kring detta. Även om boniteten varierar samt lägsta slutavverkningsålder så är skötseln i stort sett densamma. I söder kan man utföra gallring tidigare och mer frekvent än norr ut men den utförs på liknande sätt. Skogsvårdslagen i Sverige tillåter lägre ålder vid slutavverkning i den södra delen av landet men i övrigt är det inga större skillnader.</p>	
<p>Mångfald av djur och växtarter ska kunna samexistera med ett rationellt skött skogsbruk, Förekomster av rödlistade arter ska dokumenteras och värnas vid skogsbruksåtgärder.</p>	
<p>Markanvändning är en blandning mellan jordbruks- och skogsmark. Marken ägs av privatpersoner, staten, privata skogsbolag eller kommuner. Ganska mycket tidigare kulturmark har planterats igen, i huvudsak med gran. I områdets norra del dominerar skogsmark, i söder jordbruksmark. Detta gäller även omgivande marker.</p>	

<p>649504:568228 708835:759625 687836:467132 685298:582152 Sweref 99</p>	
<p>Innehavet är indelat i tre regioner; Nord, Mitt och Syd med en regionchef för varje region. Dessa är i sin tur indelade i distrikt (sammanlagt 5) som utgör den lägsta operationella enheten. Dessa leds av distriktschefer. De skogliga åtgärderna genomförs av både egen personal och entreprenörer. Kompetenskrav är lika för egen personal och entreprenörer och kompetens utveckling genomförs kontinuerligt.</p>	
<p>För de barrdominerade bestånden används slutavverkning med eller utan fröträd (fröträd lämnas i huvudsak endast på talldominerade objekt), markberedning, plantering/sådd (om inte fröträdsföryngrat), röjning och två eller tre gallringar före nästa slutavverkning. Belägenheten i södra Sverige gör att tillväxten är relativt snabb, vilket innebär att omloppstiden kan vara så låg som 55-60 år för granbestånden. Barrträd är det</p>	
<p>Krav på t ex miljöanpassade hydrauloljor, saneringsutrustning och avfallshantering ställs i avtal. Anvisningar finns i riktlinjer/instruktioner i ledningssystemet.</p>	

<p>Holmen Skogs strategi är att identifiera hotade arter och biotoper i samband med upprättande av skogsbruksplaner, samt identifiera hotade arter och biotoper genom naturvärdesbedömning inför skogliga åtgärder.</p>	
<p>Holmen Skog utför uppföljningar i olika skalor från olika nivåer i organisationen. Det varierar från storskaliga uppföljningar styrda från HK, till mer specifika datainsamlingar gjorda av regionkontoren, till en del av det dagliga arbetet på distriktskontoren.</p>	
	0
NA	

