

**DYRKNINGSNOTE**

**FOR**

**LAVANDULA SP.**



*Foto: Colourbox.dk*

	<p><b>Lavandula sp.</b> <b>Lavendel</b></p>
<b>Botanik</b>	<p><b>Familie:</b> Labiatae <b>Hjemsted:</b> Vestlige Middelhavsområde. Benediktinermunke bragte lavendel over Alperne.</p>
<b>Arter/Sorter</b>	<p>L. angustifolia: Ægte lavendel. Sorter: Bl.a. 'Munstead', rødviolet, 'Hidcote Blue', mørk blåviolet, 'Alba', hvid. L. latifolia: Stor lavendel, vokser vildt i Alperne, har brede blade og bliver ca. 1 m høj. L. stoechas: Toplavendel, vokser i middelhavsområdet på tørre hedearealer, har fløjsagtige, lyse blade og purpurviolette blomster. Tåler ikke frost. L x hybrida. En krydsning mellem L. angustifolia og L. latifolia. Fra denne krydsning udvindes lavendelolie.</p>
<b>Dyrkningsområde</b>	<p>Tørt, let kalkholdig jordbund, med megen sol. Skal ikke gødes for kraftigt.</p>
<b>Formering</b>	<p><b>Frøformerings:</b> 3 g frø til 1000 planter. Sås fra december til marts. Ved 18°C varer spiringen 2-3 uger. <b>Stiklingeformering:</b> Der anvendes 3-5 cm lange urteagtige stiklinger, som tages fra sortsægte planter. Hvis der stikkes i hus, kan der tages stiklinger i april, udendørs kan der tages stiklinger i juni/juli og august/september fra henholdsvis første og anden brydning. Fra december til marts kan der tages stiklinger fra moderplanter i hvile. Der stikkes i en letgødet sphagnumblanding, og der stikkes normalt i formeringsbakker. Bakkerne dækkes med plastfolie. Det er ikke nødvendigt at dække vinterstiklingerne, hvis luftfugtigheden er tilstrækkelig høj. Roddannelsen sker i reglen uden de store problemer. Det er dog nødvendigt hele tiden at se efter, at der ikke kommer angreb af gråskimmel og Rhizoctonia. I reglen købes både frø- og stiklingeformerede småplanter.</p>
<b>Potning</b>	<p>4 uger efter såning prikles i 8-9 cm potte eller box.</p>
<b>Klima</b>	<p><b>Temperatur:</b> 12°C - 18°C. Dyrkes lyst.</p>
<b>Vand Gødsning</b>	<p>Der vandes med gødningsvand sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 8 : 107 : 18 : 11 + mikronæring</p>

<b>Vækstregulering</b>	Der er pt. ingen godkendte vækstreguleringsmidler.
<b>Blomstring</b>	<p>Lavendler kan bringes til at blomstre i april-maj, hvis de køles ved 1-5°C i 10-15 uger eller mere, og derefter drives ved 19-21°C samt, hvis der er kølet i mindre end 15 uger, 16 timer dag eller 4 timer natafbrydelse. Er der kølet 15 uger eller mere er lang dag i de fleste tilfælde ikke nødvendig. 'Hidcote Blue' blomstrer dog kun i lang dag, og der skal gives lang dag i mindst 3 uger.</p> <p>Nogle sorter blomstrer ikke eller meget sparsomt, hvis de drives ved temperaturer over 23°C. Det skyldes muligvis en 'devernaliserig' af planterne</p> <p>Lavandula skal have mindst 8-11 nodier (16-22) blade før der kan induceres en god blomstring, 18-20 nodier giver dog en betydeligt bedre blomstring (flere blomsterstande).</p>
<b>Produktionstid</b>	<p>Ca. 5 mdr. fra såning til salg. For stiklingeformerede er det 22-25 uger fra stikning til salg</p> <p>Produktionstiden er dog afhængig af temperaturen under drivningen. Ved 16°C går der 10 uger fra starten af drivningen til de første åbne blomster, ved 19°C går der 8 uger og ved 21°C 7 uger. Der udvikles flest blomster ved den lave drivtemperatur.</p>
<b>Skadegørere</b>	<p>Rhizoctonia</p> <p>Fusarium</p> <p>Phytophthora</p>
<b>Litteratur</b>	<p>Alkemade,J., 1997: Juiste tijdstip luistert nauw bij afzet Lavandula. Vakbl. Bloem. 10(21/22):26-27</p> <p>Montarone,M., 1990: Pour multiplier le lavandin: Boutures herbacées ou ligneuses. P.M.H.-Rev. Hort. (309):27-30</p> <p>Whitman,C. et al., 1996: Cold Treatments, Photoperiod, and Forcing Temperature Influence Flowering of Lavandula angustifolia. HortScience 31(7):1150-1153</p> <p>Whitman,C. et al., 1996: Forcing Perennials. Species: Lavandula angustifolia. Greenhouse Grower 11(5):37-40</p>