

# Acer negundo FK ALNARP E – asklönn E

Växtbeskrivning av Rune Bengtsson  
Publicerad i serien Stad&Land, nr 108/1992. Nya träd och buskar. Movium/SLU.

## Förbättrad, förökad typ av asklönn med god härdighet och sundhet samt starka grenfästen

- **Ursprung/härkomst**

Asklönnen växer vild i nästan hela USA och i södra Kanada. Längst i väster är den representerad av den vackra men i vårt land dåligt härdiga varieteten californicum (Bean 1980). Med en så stor naturlig utbredning och med drag av pionjärträd är det inte förvånande att asklönnen kan uppvisa stor genetisk variation. De typer som hittills odlats i Sverige har sannolikt sitt ursprung i östra eller sydöstra USA. De har ofta mer eller mindre grönaktiga skott och är tyvärr vanligen sköra i veden och mottagliga för svampsjukdomar som angriper barken. Alnarpstypen av asklönn är en selektion bland plantor uppdragna ur frö distribuerat av University of Alberta i Edmonton, Canada, till Hörsholmsarboretet i Danmark. Frö skördas numera varje år från en fröplantage i Alnarp.

- **Beskrivning**

Acer negundo typ Alnarp är en växtlig typ med breda grenvinklar och starka grenfästen. Årsskotten är gråbruna. 8-åriga exemplar har nått 5-6 meter i höjd på Alnarp. Denna fröförökade asklönn har provodlats på Alnarp, Ultuna och Röbbäcksdalen. Erhållna mätvärden motsvarar god härdighet i zonerna 1-4 och på goda lokaler i zon 5.

- **Ståndort**

I Nordamerika uppfattas asklönnen ofta som ett 'ogrästräd' eftersom den slår till på igenväxande marker och på impediment.

Sin bästa utveckling når den i floderna Mississippis och Ohios dalgångar där den kan bli 20 meter hög eller mer. I odling är asklönnen anspråkslös men utvecklas bäst på näringsrik jord. Alnarpstypen är inte så vindkänslig som tidigare använt material av arten i Sverige.

- **Sortiment**

Som nämnts är denna typ av asklönn mycket överlägsen tidigare använt material av arten. Asklönnen är värdefull genom att den hela sommaren har ett friskt grönt bladverk som får fina höstfärger i gult och gulorange. Den kan användas som solitär eller i grupp i parker. Genom att arten gynnas av sommarvärme är den användbar i olika typer av hårdgjorda ytor i stadsmiljö.

- **Förökning**

Förökning sker med frö i specialplantskolor. Den utplanteras för vidare kultur som 1/0-plantor som ofta är 50-80 cm.

- **Litteratur**

Bean, W.J., 1970. Trees and shrubs hardy in the British Isles. 8:e omarbetade bilagan, vol 1. London.

Bengtsson, R., 1990. Vild american blir frökälla. Viola Trädgårdsvärlden 1990:8.

Wagner, J. 1991. Personlig kommunikation.