

**VIGTIG NOTE:**

Planteplanen viser planternes skitse-mæssige placering. Inden der udføres rydning, jordarbejde og plantning, skal bygherren sikre, at der ikke er eksisterende ledningsanlæg, alle ledningsoplysninger om eksisterende ledninger, skal være oplyst med gældende ledningsplaner m.m. inden noget arbejde påbegyndes i rabatter. Det gælder alle plantearealer.

Det gælder uanset hvem, der udfører dette arbejde – både grundejerforeningen og entreprenør.

**NOTE:**

Plantefelt 1E bevarer den eksisterende, dækkende bundplanter, som forefindes på arealet. Her plantes ikke yderligere.

Plantefelterne 3A, 3B, 3C, 3D bevarer den eksisterende plantning, som forefindes på arealet. Her plantes ikke yderligere.

**BEDE LANGS FACADER MOD FORDELINGS-VEJANLÆGGET ASTERSHAVEN – benævnt 1F**

Der er regnet med 1 rækker planter i hver af de 5 sydøstlige smalle plantefelter og 2 rækker planter i hver af de 3 nordøstlige lidt bredere felter. Der plantes en sammenhængende lavere stedsegrøn busket mod facader.

Antal	Signatur	Plantenavn : Latin/dansk	Bemærkning
275 stk.	1F	Mahonia acerifolium ´ Nordic Maqu´, stedsegrøn alm. mahonia	Buske med klump eller i potte Buskstørrelse: 40-50 cm 1 pl. pr. lbm. i rækken Der er 25 stk. planter i hver række Bede med 2 rækker har 100 cm mellem rækkerne

**BEDE SMALLE RABATTER LANGS STIER MOD PRIVATE HAVER – benævnt 1G**

Lavere træer med blomst/bær med græs i bunden af rabatten. Der er 4 rabatter med hvert sit lille træ. Der plantes et træ ud for hver grund – midt udfor grunden. Træerne plantes på række og opbindes til 2 stokke pr. træ.

Hver stirabat har hver sin træsort for at give vejene forskellig identitet.

Antal	Signatur	Plantenavn : Latin/dansk	Bemærkning
6 stk.	1Ga	Malus floribunda, paradisæbletræ	3 x omplantede 12-14 cm med klump
6 stk.	1Gb	Prunus serrulata 'Amanogawa', hvidligt blomstrende japansk kirsebær (i søjleform)	Ensartede udvalgte træer i størrelsen 200-250 cm solitær med klump
6 stk.	1Gc	Sorbus aucuparia, alm røn	3 x omplantede, 14-16 cm
9 stk.	1Gd	Morus nigra, morbær	200-250 cm udvalgte ensartede solitærtræer med gennemgående stamme til rabattræ. Med klump eller i potte

**BEDE SMALLE RABATTER LANGS STIKVEJE SOM TRÆPLANTEDE RABATTER MOD GANGSTIERNE – benævnt 1A, 1B, 1C og 1D**

Lavere søjleformede træer med græs i bunden af rabatten. Der er i alt 3 rabatter med mindre træ i rabatterne. Ved evt. skråning plantes på 'top' af skråning ind mod gangsti. Der plantes 2 træarter i henholdsvis 1B, 1C og 1D. De stammede træer er vist på række på tegningen, men tilpasses på stedet, da der er eksisterende træer, der bevares i det nye anlæg. Der plantes 2 ankomsttræer af samme træart i 1A.

Antal	Signatur	Plantenavn latin / dansk	Bemærkninger
<b>1A – ankomsttræer:</b>			
2 stk.	1A	Castanea sativa, ægte kastanje	3 x omplantede med klump, ensartede træer, 12 – 14 cm stammede træer
<b>1B – rabat:</b>			
3 stk.	1B	Gleditzia triacanthos, tretorn	3 x omplantede 10-12 cm med klump, ensartede lige store træer
3 stk.	1B	Carpinus betulus 'Fastigiata', søjleavnbøge	Ensartede træer, 200-250 cm med klump
<b>1C – rabat:</b>			
3 stk.	1C	Crataegus monogyna, engriflet hvidtjørn	Højstammede 10-12 cm 3 x omplantede
3 stk.	1C	Acer ginnala, ildløn	Unge træer med sidegrene, 200-250 cm.

<b>1D – rabat:</b>			
3 stk.	1D	Acer campestre 'Queen Elisabeth', naur	3 x omplantede, 12-14 cm ensartede træer
4 stk.	1D	Malus hybrid Nordic 'Brændkjær'. paradisæble	Unge træer med sidegrene, 200-250 cm
<p><b>PARKERINGSPLADSERNES NYE PLANTNINGER – benævnt 2A, 2B, 2C og 2D</b></p> <p>Parkeringspladserne har alle samme trævalg. Træer omkring parkeringspladsen er plantet i nye græsskråninger, mens træer i midten af p-pladserne er plantet i special store plantehuller med stenbede tilgrænsende op til plantehullerne. Plantehuller 200 cm aflange, bredden som det er mulig og 60 cm god muld på løsnet råjord. Træer i midterrabat monteres med vandingslange i plantehullet. Alle træer opbindes til stokke. Akacietræerne og plantes i græsset, men friholdes for græsvækst og ukrudt i en radius af 35-40 cm omkring hvert træ. Her skal være løs kultiveret muldjord omkring alle træer.</p> <p>Træerne på skråning og i rabatter omkring p-pladserne er tegnet på linje. Det er en signatur, ledninger i jorden afgør den endelige placering, så træerne kan også plantes i mere spredt plantning, men regn med 4 m mellem træerne.</p>			
Antal	Signatur	Plantenavn latin / dansk	Bemærkninger
<b>Parkeringsplads 2A:</b>			
Omkring parkeringspladsen:			
20 stk.	2A	Robinia pseudoacacia, uægte akacie	Stammede træer med sidegrene, 200-250 cm
I midterrabatten:			
3 stk.	2A	Tilia x Europaea, 'Pallida'kejserlind	12-14 cm, 3 x omplantede med klump
<b>Parkeringsplads 2B:</b>			
Omkring parkeringspladsen:			
30 stk.	2B	Robinia pseudoacacia, uægte akacie	Stammede træer med sidegrene, 200-250 cm

I midterrabbatten:			
3 stk.	2B	Quercus robur, stilkeg	12-14 cm stammede træer 3 x omplantede med klump
<b>Parkeringsplads 2C:</b>			
Omkring parkeringspladsen:			
30 stk.	2C	Robinia pseudoacacia, uægte akacie	Stammede træer med sidegrene, 200-250 cm
I midterrabbatten:			
3 stk.	2C	Acer platanoides Emerald Queen, spidsløn	12-14 cm stammede, 3 x omplantede med klump
<b>Parkeringsplads 2D:</b>			
Omkring parkeringspladsen:			
30 stk.	2D	Robinia pseudoacacia, uægte akacie	Stammede træer med sidegrene, 200-250 cm
I midterrabbatten:			
3 stk.	2D	Platanus acerifolium, platan	12-14 cm stammede, ensartede, med klump
<p><b>PLANTEBEDE VED GAVLE MELLEML RÆKKEHUSENE – benævnt 4A, 4B, 4C og 4D</b></p> <p>Disse rabatarealer er delvist ryddede pga. nyligt etablerede ledninger. Der er fra bestyrelsens side ønsket en belagt flisesti gennem arealerne, der er allerede etableret en flisesti ved 4D, mens der ikke ønskes en flisesti i 4C.</p> <p>For at der kan etableres den ønskede flisegang må der profileres i terrænet. Dette projekt tager ikke stilling til dette profils koter, men bygherren skal før profilering vide alt om de eksisterende ledningers placering, før noget jordarbejde udføres eller om det kan udføres, a h. t. ledningsanlæg.</p> <p>De viste 50 cm brede flisestier er kun lagt ind på tegningen, som en signatur, lednings placering er endeligt afgørende for stiernes og profilets udførelse. Der skal altid være 15 cm fri betonsokkel ved begge husgavle, uanset om der lægges flisesti ind eller ikke.</p> <p>Der plantes samme plantetyper i alle plantebedene. Amelanchier og Cornus plantes på det højeste sted i bedet, og øvrige arealer tilplantes med den dækkende lave stedsegrønne snebær.</p>			

Antal	Signatur	Plantenavn latin / dansk	Bemærkninger
<b>Plantebed 4A:</b>			
6 stk.	4A	Amelanchier lamarckii, kanadisk bærmispel	100-125 cm med klump, oprette buske
4 stk.	4A	Cornus Kousa, korea - kornel	Solitære oprette buske 125-150 cm, med klump eller i potte
400 stk.	4A	Symphoricarpus chenaultii 'Hancock', lav stedsegrøn snebær	Buske i potte, 25-30 cm store 4 pl. pr. m2
<b>Plantebed 4B:</b>			
6 stk.	4B	Amelanchier lamarckii, kanadisk bærmispel	100-125 cm med klump, oprette buske
4 stk.	4B	Cornus Kousa, korea - kornel	Solitære oprette buske 125-150 cm, med klump eller i potte
400 stk.	4B	Symphoricarpus chenaultii 'Hancock', lav stedsegrøn snebær	Buske i potte, 25-30 cm store, 4 pl. pr. m2
<b>Plantebed 4C:</b>			
10 stk.	4C	Amelanchier lamarckii, kanadisk bærmispel	100-125 cm med klump, oprette buske
8 stk.	4C	Cornus Kousa, korea - kornel	Solitære oprette buske 125-150 cm, med klump eller i potte
400 stk.	4C	Symphoricarpus chenaultii 'Hancock', lav stedsegrøn snebær	Buske i potte, 25-30 cm store, 4 pl. pr. m2
<b>Plantebed 4D:</b>			
6 stk.	4D	Amelanchier lamarckii, kanadisk bærmispel	100-125 cm med klump, oprette buske
4 stk.	4D	Cornus Kousa, korea - kornel	Solitære oprette buske 125-150 cm, med klump eller i potte
400 stk.	4D	Symphoricarpus chenaultii 'Hancock', lav stedsegrøn snebær	Buske i potte, 25-30 cm store, 4 pl. pr. m2

<b>VESTVENDTE GAVLBEDE MED EKSISTERENDE BEPLANTNING VED LANGE HOVEDSTI – benævnt 5A, 5B, 5C og 5D</b>			
Bedene suppleres med få træer, der plantes ind i den eksisterende plantning – samme 2 træarter ved hvert bed for at skabe visuel sammenhæng. Alle træer opbindes til stokke. Tjek ledningsplacering før gravearbejde. Træerne plantes fri af ledningsplaceringer.			
<b>Antal</b>	<b>Signatur</b>	<b>Plantenavn latin / dansk</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plantebed 5A:</b>			
3 stk.	5A	Prunus avium 'Plena', fyldt surkirsebær	12-14 cm med klump, ensartede træer. Planter udfør gavlen med 2.5 m.s afstand på række
2 stk.	5A	Sorbus aucuparia, alm. røn	Planter på hver side af surkirsebær 2.5 m fra surkirsebær i hver ende
<b>Plantebed 5B:</b>			
3 stk.	5B	Prunus avium 'Plena', fyldt surkirsebær	12-14 cm med klump, ensartede træer. Planter udfør gavlen med 2.5 m.s afstand på række
2 stk.	5B	Sorbus aucuparia, alm. røn	Planter på hver side af surkirsebær 2.5 m fra surkirsebær i hver ende
<b>Plantebed 5C:</b>			
3 stk.	5C	Prunus avium 'Plena', fyldt surkirsebær	12-14 cm med klump, ensartede træer. Planter udfør gavlen med 2.5 m.s afstand på række
2 stk.	5C	Sorbus aucuparia, alm. røn	Planter på hver side af surkirsebær 2.5 m fra surkirsebær i hver ende
<b>Plantebed 5D:</b>			
3 stk.	5D	Prunus avium 'Plena', fyldt surkirsebær	12-14 cm med klump, ensartede træer. Planter udfør gavlen med 2.5 m.s afstand på række
2 stk.	5D	Sorbus aucuparia, alm. røn	Planter på hver side af surkirsebær 2.5 m fra surkirsebær i hver ende

<b>ØSTVENDTE EKSISTERENDE PLANTEBED – BENÆVNT 5G, 5F og 5E</b>			
Felter 5G, 5F og 5E har p.t. ingen ny beplantning, da her er beplantning og legepladser i dag, der bevares og vedligeholdes.			
Evt. suppleres de fremover. Der er ingen direkte planteplan for, hvor der suppleres med nye planter. Der kan bl.a. indplantes paradisæbletræer i de eksisterende busketter. I plantelisten nedenfor er oplistet egnede plantesorter, som kan indkøbes efter behov og indplantes i bedene.			
<b>Egnede paradisæblesorter:</b>			
		Malus hybrida 'Hyslop'	Solitærtræer med én stamme 200-250 cm m. klump, opbindes med lave stokke
		Malus floribunda	Unge træer med sidegrene, 200-250 cm i potte
		Malus 'Nordic Brændkjær'	Unge træer med sidegrene, 200-250 cm i potte eller med klump
<b>RABATTER MOD NORDVEST VED RÆKKEHUSHAVER – benævnt 6A, 6B, 6C, 6D, 6E og 6F</b>			
Her er bedene anlagt i græs med solitære blomstrende buske, der friholdes for græsvækst i en radius af 35 cm omkring buskene. Friholdes både for græs og ukrudtsvækst. Her skal være velkultiveret muld omkring buskenes stængeldele.			
<b>Antal</b>	<b>Signatur</b>	<b>Plantenavn latin / dansk</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plantebed 6A:</b>			
8 stk.	6A	Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow', sart rose blomstrende siren	Solitærbusk, 150-175 cm, med klump
<b>Plantebed 6B:</b>			
9 stk.	6B	Kolkwitzia amabilis, dronningebuske	150 -175 cm solitærbusk med klump

<b>Plantebed 6C:</b>			
4 stk.	6C	Rosa Fryhlingsmorgen	Buske i potte, plantes sammen med en sommerfuglebusk
4 stk.	6C	Buddleia davidii 'White Profusion' hvid sommerfuglebusk	Buske i potte
<b>Plantebed 6D:</b>			
6 stk.	6D	Cydonia oblonga, portugisisk pærekvæde	150-175 cm udvalgte solitær træer, plantes ud for hver have midt for, 2 m fra hækken
6 stk.	6D	Buddleia davidii 'Ile de France', blå sommerfuglebusk	I potte, plantes mellem pærekvæder
<b>Plantebed 6E:</b>			
4 stk.	6E	Malus hybrida 'Hyslop' paradisæble	200-250 cm en stammet med sidegrene, solitære træer med klump. Opbindes til lav stok.
4 stk.	6E	Syringa x chinensis 'Saugeana', kinesisk syren	Solitærbusk med klump, 150-175 cm
<b>Plantebed 6F:</b>			
4 stk.	6F	Pyrus salicifolia, pilebladet pære,	Solitær udvalgt bred busk, 175-200 cm med klump
4 stk.	6F	Philadelphus lemoinei 'Avalanche', uægte jasmin	Solitærbusk 100-125 cm med klump
4 stk.	6F	Magnolia sieboldii, åkandemagnolie	150-175 cm med klump
<b>Plantebed 6G:</b>			
5 stk.	6G	Rosa helenae Lykkefund, gulhvid buskrose	Store planter i potte
4 stk.	6G	Cotoneaster salicifolius var. floccosus, dværgmispel	125 – 150 cm store planter, med klump
<b>Plantebed 6H:</b>			
8 stk.	6H	Syringa vulgaris Alba, hvid syren	Solitære buske i potte eller med klump, 100-125 cm



**PLANTEBEDE NED MOD SØEN – benævnt 7A og 7B**

Her er angivet en planteliste over egnede plantearter, men placering og antal er ikke bestemt i denne plan, bestyrelsen beslutter denne plantnings udstrækning.

Lavere dækkende stedsegrønne buske til underplantning – som fritvoksende buske regnes følgende:

Liguster 1 pl. pr. 2 m<sup>2</sup>

Buksbum 1 pl. pr. 1 m<sup>2</sup>

Antal	Signatur	Plantenavn latin / dansk	Bemærkninger
		Liguster vulgare 'Liga' alm. liguster	Buske barrods til underplantning
		Buxus sempervirens var. Arborescens, småbladet buksbom	60-80 cm store planter med klump til underplantning
		Buxus sempervirens 'Rotundifolia' storbladet buksbom	60-80 cm store planter med klump til underplantning
		Aronia melanocarpa Aron, surbær	80-100 cm buske med klump til underplantning
		Buxus sempervirens 'Rotundifolia' storbladet buksbom	60-80 cm store planter med klump til underplantning
		Taxus baccata, alm. taks	60-80 cm med klump tætte planter til underplantning
		Tilia euchlora krimlind	Træ til overstander, 12-14 cm med klump opbindes til stokj
		Quercus robur stilkeg	Træ til overstander, 12-14 cm med klump, opbindes til stok
		Prunus avium, fuglekirsebær	Enstammet træ med sidegrene, 250 – 300 cm opbindes til stok

**NYT PLANTEFELT OMKRING NORDLIGE FÆLLESAREALER (BOLDBANER OG GRILL/BÅLPLADS) – benævnt plantefelter 8A og 8B**

Antal lbm. hæk i de 2 rækker måles op på stedet inden bestilling.

Antal	Signatur	Plantenavn latin/dansk	Bemærkninger
		Fagus sylvatica, alm. bøg	Plantestørrelse 80-100 cm i potte, planterne skal have sidegrene på hele stammens højde fra start på stængel fra rodfasen 3 pl. pr. lbm i hver række, (6 pl. pr. dobbelthæk) Der plantes 2 rækker, rækkeafstand 75 cm, giver brede indrammende 'grønne vægge'