

## Botaniske hotspots på Klostermarken

*De botaniske hotspots er til observation og kan indgå i plejeaktiviteter, således at plusarterne beskyttes og minusarterne reduceres ved slåning eller oprykning.*



**H1. Plusarter:** Hedelyng, håret høgeurt, almindelig kongepen, blåhat, gul snerre, vellugtende gulaks.

**Minusarter:** Gyvel og små eg.

**H2. Plusarter:** Håret høgeurt, vellugtende gulaks.

**Minusarter:** Små eg og høje græsarter.

**H3. Plusarter:** Liden klokke, håret høgeurt, almindelig kongepen, vellugtende gulaks, hvid snerre.

**Minusarter:** Små eg og høje græsarter.

**H4. Plusarter:** Blåmunke, håret høgeurt, almindelig kongepen, vellugtende gulaks.

**Minusarter:** Høje græsarter.

**H5. Plusarter:** Kær-tidsel, græsbladet fladstjerne, muse-vikke.

**Minusarter:** Lyse-siv, evt. træ opvækst.

**H6. Ca. 40 m nord for bæk. Plusarter:** Kragefod, vejbred-skeblad, vand-skræppe, dynd-padderok.

**Minusarter:** Hindbær, gederams, lyse-siv, høje græsarter. Her er det vigtigt at bevare en hindbærbræmme op mod stien, så der ikke åbnes helt – hundebadning vil trampe plusarterne ned.

**H7. I fårefold. Plusarter:** Mark-frytle, blåmunke, vellugtende gulaks, fåre-svingel, liden klokke

**Minusarter:** Små eg og invasiv mos (stjerne bredribbe).

**H8. Plusarter:** Djævelsbid, liden skjaller, liden klokke, blåmunke, hedelyng

**Minusarter:** Gyvel og små eg.

**H9. Plusarter:** Smalbladet timian, almindelig gyldenris, smalbladet høgeurt, hedelyng, almindelig kongepen.

**Minusarter:** Gyvel og små eg.

**H10. Plusarter:** Hedelyng, lyng-snerre, sand-star.

**Minusarter:** Ager-tidsel, hindbær, glansbladet hæg og små eg.

Projektet "Elever gir naturen et pift og får nye kompetencer på Klostermarken i Viborg" er et Grønt Partnerskabsprojekt hjemtaget af Initiativgruppen Houlkær i samarbejde med Houlkærskolen, Overlund Skole, Møllehøjskolen, Klub Toften, Klub Gården, Klub Kværnen, Naturskolen Ved Hald, Naturstyrelsen Kronjylland og Viborg Kommune med konsulentbistand fra Natur & Landbrug ApS.