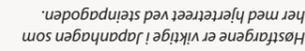
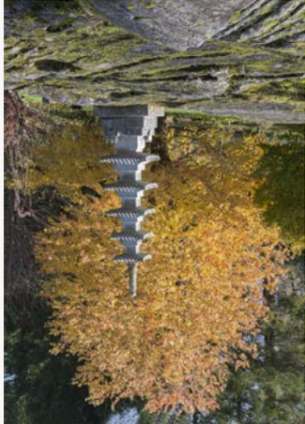




Rosariet med utsikt mot Fanafordein.



Høstfargene er viktige i Japanhagen som her med hjertetreet ved steinpagoden.



Kveldsstemning ved Mørkevatnet, en perle i Arboretet.



Plantesamlingene er etablert både i skogen og i det gamle kulturlandskapet på Milde. I nordre del av Arboretet er det furuskog med rhododendron. Sump- og Mørkevatnet, langs Vågelva og kulturlandskapet som mennesket har kjæret med eik og hassel ved Rosariet i Naustdalen og flere steder i Bergen botaniske hage.

Plantene vi dyrker kommer hovedsakelig fra den tempererte delen av verden. Målet er å samle et stort mangfold av viltvoksende arter og kulturplanter som mennesket har foredlet til sitt bruk, spesielt fra Vestlandet.

Vår kunnskap og erfaring med dyrking av de ulike plantene har stor nytteverdi for hagebruk, skogbruk og landskapspleie.

Stort mangfold av planter

Naturlig habitat

Arboretet og Bergen botaniske hage ligger idyllisk til på Milde ved Fanafordein. Her finnes en samling på om lag 6000 planteslag. Formålet med denne samlingen er å drive forskning, forvaltning og formidling. Vi bevarer truede og sårbare planter, og vi ønsker å stimulere til økt interesse for naturfag og hagebruk. Området er godt egnet til friluftsliv og rekreasjon.

VELKOMMEN TIL UNIVERSITETSHAGENE

Velkommen til ARBORETET OG BERGEN BOTANISKE HAGE



UNIVERSITETSHAGENE

ARBORETET // BERGEN BOTANISKE HAGE



Plantene er ofte ordnet geografisk etter hvor de kommer fra. Europeiske arter er plassert på Dalsmyra og ved turvegen til Mørkevatnet. Videre nordover ligger det asiatiske området inkludert rhododendron og en samling med trær og busker fra Japan. Amerikanske bartreer finnes lengst nord i Arboretet. Apseskrekk og andre arter fra sørlige halvkule er plantet i området nær veksthuset.

Trær og busker fra andre verdensdeler

Arboretet har Norges største rosasamling med mer enn 500 ulike arter og sorter. Samlingen ligger i Naustdalen og er delt mellom Villrosebakken der rosene er ordnet etter slektskap, Den historiske bakken der hagerosens historie er tema, og selve Rosariet med de moderne hagerosene som egner seg best for Vestlandet.

Rosariet

Når vårhagen er i full blomst i mars-april er Lynghagen på det fineste. Men også utover sommeren og høsten står flere lyncharter i blomst. Utgjør en fin fargepalett i samlingen.

Lynghagen

Blomstringen til rhododendron-kultivarene er på topp i slutten av mai.



Slekten tilhører lynchfamilien og har nær 1000 viltvoksende arter. De fleste kommer fra Øst-Asia, mens noen få finnes i Europa og Nord-Amerika. Rhododendron foretrekker sur jord og et fuktig klima med milde vintre, slik vi har på Vestlandet. Arboretet har Nordens største samling med ca. 300 arter og 600 sorter.

Rhododendron

Et arboret er en samling med levende trær og busker. Stiftelsen Det norske arboret ble etablert i 1971 på initiativ fra Fritz C. Rieber. Arboretet har et areal på ca. 500 mål.

Arboretet

Besøksinformasjon

Arboretet og Bergen botaniske hage er åpen hele året og har fri entré. Du finner oss 23 km sør for Bergen sentrum. Bybanen går til Birkelandsskiftet, og derfra går buss linje 53 til Milde. Med bil er det parkering på Dalsmyra, i Mildevågen og ved hovedinngangen til Botanisk hage.

Området har gode veger og stier, flere av dem tilpasset rullestolbrukere. Toaletter finnes på Dalsmyra, i Blondehuset, Rundhagehuset og Lønningen lystgård.

Grupper kan bestille omvisning. Prisen er kr 50,- pr person (minstepris kr 600,-).



Kinasøte i Fjellhagen.



Martagonlilje ved Blondehuset.



Rosemarisko i kalkbedet i Fjellhagen.



Hjerteglød i Arboretet.

KONTAKT OSS

Arboretet og Bergen botaniske hage
Mildeveien 240
5259 Hjellesstad.
Tlf: 55 58 72 50

E-post: universitetshagene@uib.no
www.uib.no/universitetshagene
Facebook: Arboretet og Botanisk hage, Milde
Instagram: @uib_botaniskhage
Twitter: @BergenGardens

Universitetshagene er en seksjon ved Universitetsmuseet, UiB og består av Arboretet og Bergen botaniske hage på Milde, samt Muséhagen. I stiftelsen Det norske arboret inngår Universitetet i Bergen, Landbruks- og matdepartementet, Bergen kommune og Hordaland fylkeskommune. Den daglige driften av stiftelsen (Arboretet) håndteres av Universitetsmuseet.

Design: Kommunikasjonsavdelingen, UiB Kart/Foto: Universitetsmuseet Trykk: AllkopiNetprint

Trua og truede arter er en utstilling der du kan lære mer om de svakeste (rødlissteartene) og de sterkeste (fremmede arterene) i vår flora.

du kan gi dem et hjem.

du kan mate dem, og hvordan du kan mate dem, og hvordan insektene, både med hvordan Biehagen lærer deg å hjelpe

og blomster: urter, grønnsaker, bær, frukter om medisinske og kulinære nåtid og fortid. Her kan du lære kulturers mattradisjoner både i Fjellhagen viser vi ulike planter og annet liv i Milde- brygge der du kan studere vann- Fægnis vannvisjon er en flyte- japansk hageetatsjon.

som inneholder elementer av Japanhagen er en vennskaps- hage mellom Norge og Japan planter i steinformasjoner er et syn du ikke vil gå glipp av.

Fjellhagen inneholder planter fra fjellområder i hele verden. Fargerike planter i steinformasjoner er et syn du ikke vil gå glipp av.

Stander i hagen ved Lønningen lystgård.



Hagen ved Lønningen lystgård er et naturlig møtested. Her er det fint hagebruk og få tips om økologiske næringskilder.

er et levende klasserom der alle kan lære om planters bruk, praktisk produsere og bevarer plantekunnskap for en fremtid i balanse. Hagen Vi opplyser og inspirerer mennesker til å være bevisst på plantenes rolle i utviklingen av en mer bærekraftig verden. Det er en hage som Trua eller sårbare arter i norsk natur blir tatt vare på i hagen.

Bergen botaniske hage har vitenskapskapelige samlinger med ulike temaer. Plantene brukes i undervisning, forskning, bevaring og formidling.

Bergen botaniske hage

Aktiviteter

Arboretet og Bergen botaniske hage er et populært friluftsområde med mange muligheter. Området brukes til aktiviteter i skogen, på stranden og ved ferskvann.

Du er velkommen til å være med på våre aktiviteter gjennom året. Vi arrangerer praktiske kurs, temadager, omvisninger og foredrag.

I naturstien kan du teste dine kunnskaper og lære om plantene i Arboretet. For mange barn er hinderløypen og labyrinten de mest populære aktivitetene.

Den historiske hagen ved Blondehuset er et naturlig møtested i Arboretet. Huset ble bygget før 1850. Det stod opprinnelig ved Haukeland, men måtte flyttes da sykehuset skulle utvide. Huset ble gjenreist på Milde i 1992, og brukes i dag til kafé i helgene i sommersesongen.



Elever fra Hjellesstad skole foran Blondehuset.

Det fredete huset fra 1700-tallet, Lønningen lystgård stod opprinnelig nær Flesland flyplass, men måtte flyttes og stod ferdig gjenreist i Bergen botaniske hage i 2018. Huset brukes til arrangementer og foredrag.



Arkimedes' labyrint ved Lønningen lystgård (Foto: Pandora).

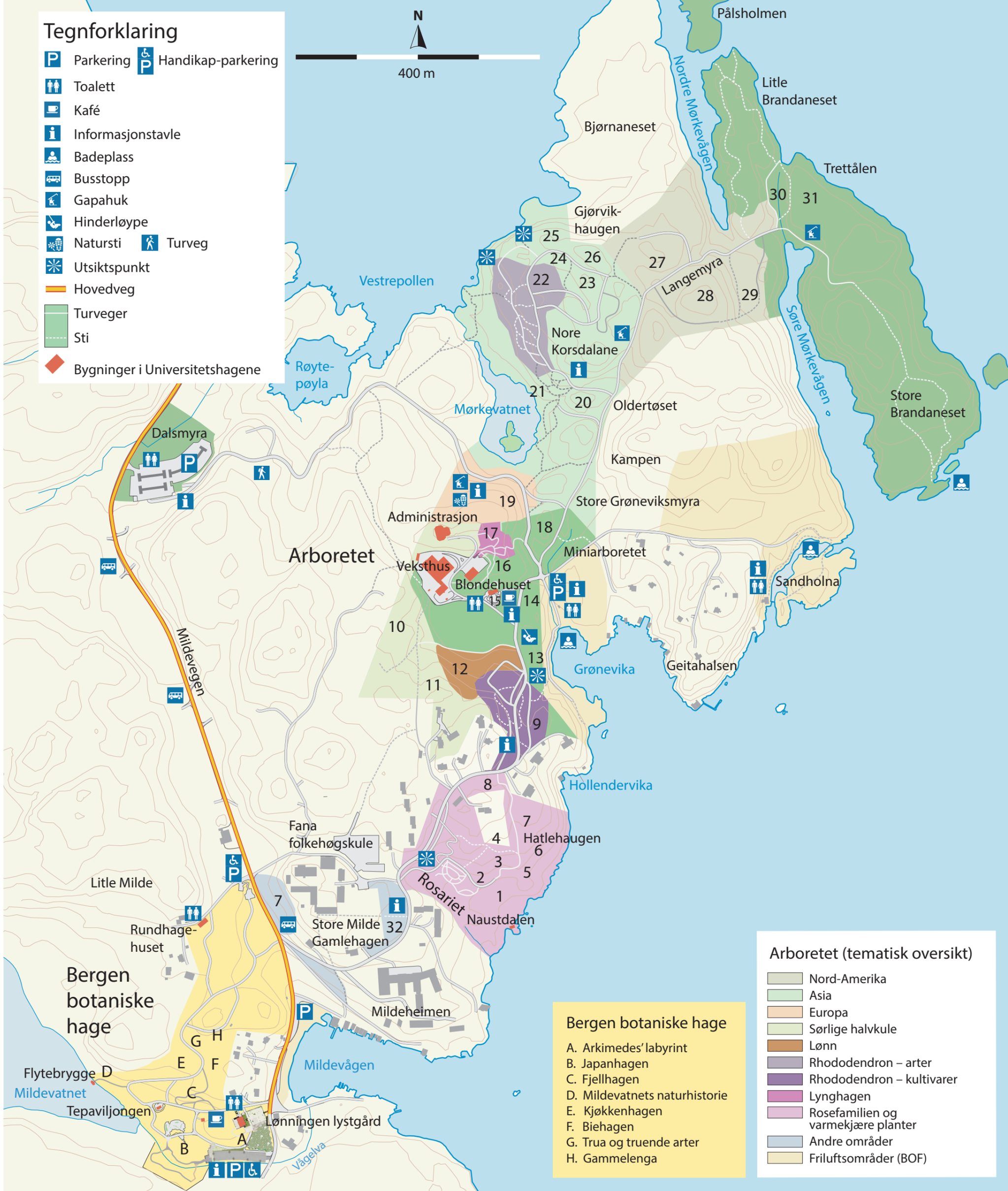
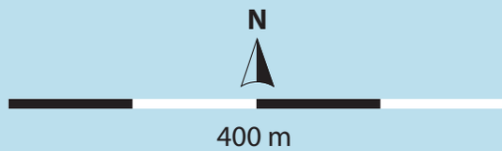
Icoockitchen har matserving i Botanisk hage (varierende åpningstid).

Arboretets venner støtter hagene på Milde med dugnadsarbeid og økonomiske bidrag.

Badeplassene i Grønevika og Sandholna drives av Bergen og Omland Friluftsråd.

Tegnforklaring

- Parkering Handikap-parkering
- Toalett
- Kafé
- Informasjonstavle
- Badeplass
- Busstopp
- Gapahuk
- Hinderløype
- Natursti Turveg
- Utsiktspunkt
- Hovedveg
- Turveger
- Sti
- Bygninger i Universitetshagene



Arboretet (tematisk oversikt)

- Nord-Amerika
- Asia
- Europa
- Sørlige halvkule
- Lønn
- Rhododendron – arter
- Rhododendron – kultivarer
- Lynghagen
- Rosefamilien og varmekjære planter
- Andre områder
- Friluftsområder (BOF)

Bergen botaniske hage

- A. Arkimedes' labyrint
- B. Japanhagen
- C. Fjellhagen
- D. Mildevatnets naturhistorie
- E. Kjøkkenhagen
- F. Biehagen
- G. Trua og truende arter
- H. Gammelenga

Arboretets samlinger

- | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1) Asal og rogn (<i>Sorbus</i>) | 10) Apeskrekk (<i>Araucaria</i>) | 19) Relieffhagen | 28) Trær fra Nord-Amerika |
| 2) Kirsebær (<i>Prunus</i>) | 11) Sørbøk (<i>Nothofagus</i>) | 20) Tuja, sypress og japanseder | 29) Bjørk (<i>Betula</i>) |
| 3) Mammuttre (<i>Sequoiadendron</i>) | 12) Lønn (<i>Acer</i>) og hestekastanje (<i>Aesculus</i>) | 21) Japansamling | 30) Or (<i>Alnus</i>) |
| 4) Eple (<i>Malus</i>) | 13) Kornell (<i>Cornus</i>) | 22) Rhododendron-arter | 31) Kjempetuja (<i>Thuja plicata</i>) |
| 5) Hasselskog med eik (<i>Quercus</i>) | 14) Trollhassel og spolebusk | 23) Magnolia | 32) Norske trær og mildekrokus |
| 6) Kystsequoia | 15) Blondehuset med historisk hage | 24) Bambus (grasfamilien) | |
| 7) Kristtorn (<i>Ilex</i>) | 16) Dvergbartrær | 25) Asiatick edelgran (<i>Abies</i>) | |
| 8) «Levende fossiler» | 17) Lynghagen og lyngskogen | 26) <i>Trochodendron</i> og <i>Stewartia</i> | |
| 9) Rhododendron-kultivarer | 18) Kongeeika | 27) Californiaseder og mammuttre | |