



FAGUS

Grønne løsninger

FAGUS (Faglig utviklingscenter i grøntanleggssektoren)





Prosjektmedarbeider:

Tonje Bergh

tel: 46525359 | e-post: tonje@fagus.no



Prosjektmedarbeider:

Espen Aas

e-post: espen@fagus.no



Faglig Utviklingssenter i Grøntanleggssektoren - med fokus på gode løsninger ved planlegging, opparbeiding, drift og forvaltning av utemiljøer slik at disse fremmer livskvalitet, miljø, helse og trivsel.

FAGUS er et bindeledd mellom tilsluttede organisasjoner, og skal samordne, hjelpe og styrke organisasjonenes arbeid

FAGUS fremmer og formidler utviklingen av ny kunnskap gjennom et nært samarbeid med forskningsinstitusjoner, næringa og våre abonnenter på FAGUS rådgivning.

FAGUS har tre ansatte

Styret i FAGUS 2024 med styreleder Aina Hovden Lunde kan du finne her: fagus.no/om-fagus/

FAGUS fagråd består av representanter fra næringa, organisasjonene, forskning og studenter

FAGUS, kunnskapsformidling



- Rådgivningstjenesten
- Kurs og konferanser
- FAGUS-fakta
- Samarbeidspartnere
- Eventuelle prosjekt / sekretariat / annet

Samarbeidspartnere 2024

Våre samarbeidspartnere



FAGUS rådgivning

- Den beste fagkompetanse i en rekke fagfelt innenfor grøntanleggssektoren.
- Ekspertise på grønt, blått og grått- bærekraft, universell utforming m.m
- Tjenesten er basert på at man kan stille spørsmål og få svar direkte i en nettbasert løsning.
- Det finnes også kunnskap som er åpen for alle abonnenter:
 - FAGUS fakta
 - FAGUS spørsmålsbank

FAGUS rådgivning

Hjem > Våre rådgivere

Våre rådgivere

FAGUS Rådgivning gir direkte tilgang til samtale med noen av Norges fremste forskere og fagfolk på utemiljø. Tjenesten gir registrerte brukere ubegrenset tilgang til å stille så mange spørsmål man ønsker til så mange rådgivere man ønsker under hele abonnementsperioden. Nedenfor en presentasjon av våre eksperter.



Agnar Kvalbein

Rådgivningsområder:

Gressarealer

Info:

I 25 år var jeg lærer og rektor ved Giennestad



Anette Sundbye

Rådgivningsområder:

Skadedyr

Info:

Jeg jobber som forsker ved NIBIO Bioteknologi og



Anna Bengtsson

Rådgivningsområder:

Forskningsbasert og helsefremmende design av utemiljø

Info:



Astrid Skrindo

Rådgivningsområder:

Naturlig revegetering og naturrestaurering

Forskrift om fremmede organismer

FAGUS rådgivning

- Innmelding i FAGUS rådgivning, og prisinformasjon finner du på vår webside, fagus.no/om-fagus-radgivning/
- For å bli abonnent, fyll ut dette elektroniske skjemaet: <https://fagus.no/bli-abonnent/>
Er du student og ønsker lesetilgang, oppgi din studentepost

Grønne løsninger

Hjem > Bli abonnent

Bli abonnent

Velkommen som abonnent i FAGUS rådgivning!

FAGUS Rådgivning holder deg og virksomheten oppdatert på seneste kunnskap.

Bruk FAGUS som sparringspartner i prosjekter.

Knytt kontakt med landets fremste eksperter innenfor sitt fagfelt.

Det finnes ikke dumme spørsmål bare gode – Vi har svaret!

FAGUS tilbyr flere abonnementsordninger tilpasset ulike behov. Oversikt og priser ligger i nedtrekkmenyen under fanen [Om FAGUS Rådgivning](#).

Før du registrerer deg eller virksomheten ber vi at du leser vedlagt pdf: ["Slik fungerer FAGUS Rådgivning"](#)

Påkrevde felter er merket med *

Relaterte filer

- [Slik fungerer FAGUS Rådgivning](#)

Nyhetsbrev og nyheter



Nyheter

Søk blant Nyheter...



Søk blant Nyheter



Å la hageavfallet ligge er klimasmart skjøtsel!

På denne tiden av året fjernes det tonnevis med blad og løv fra små og større hager og grøntanlegg. Dersom vi lar hageavfallet ligge gjør vi klimaet en tjeneste, bladene gir næring til ple...



Å verdsette naturen riktig er viktig for å løse naturkrisen

Verdsetting kan støtte opp om både informasjonsprosesser, beslutningsprosesser og utforming av politikk gjennom å bidra med ulike typer kunnskap til beslutningstakere og interessenter gjennom den p...



Lunsjwebinar i november, graving i rotsonen & LOD

FAGUS arrangerer to lunsjwebinar i november, vil du vite mer om graving i rotsonen eller LOD? Onsdag 16/11 kl 11-12 Graving i rotsonen, av FAGUS rådgiver Kristin Moldestad Torsdag 17/11 kl 11-12 Hvor...

Følg oss på

 Facebook

Meld deg på vårt nyhetsbrev

Skriv inn din e-postadresse...

Abonner

Godta samtykke

Les vårt [personvern](#) for mer info.

Kalender

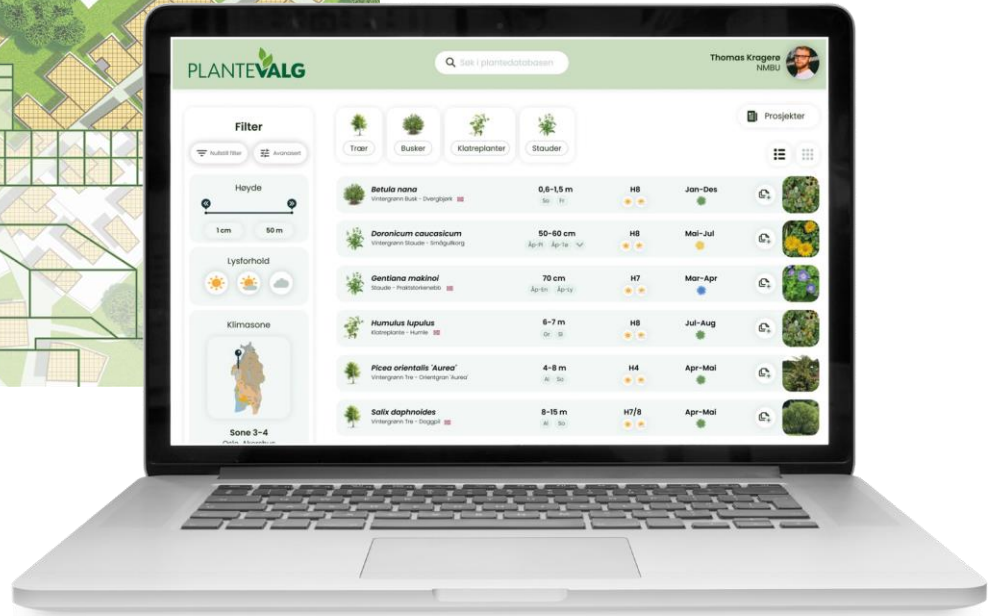
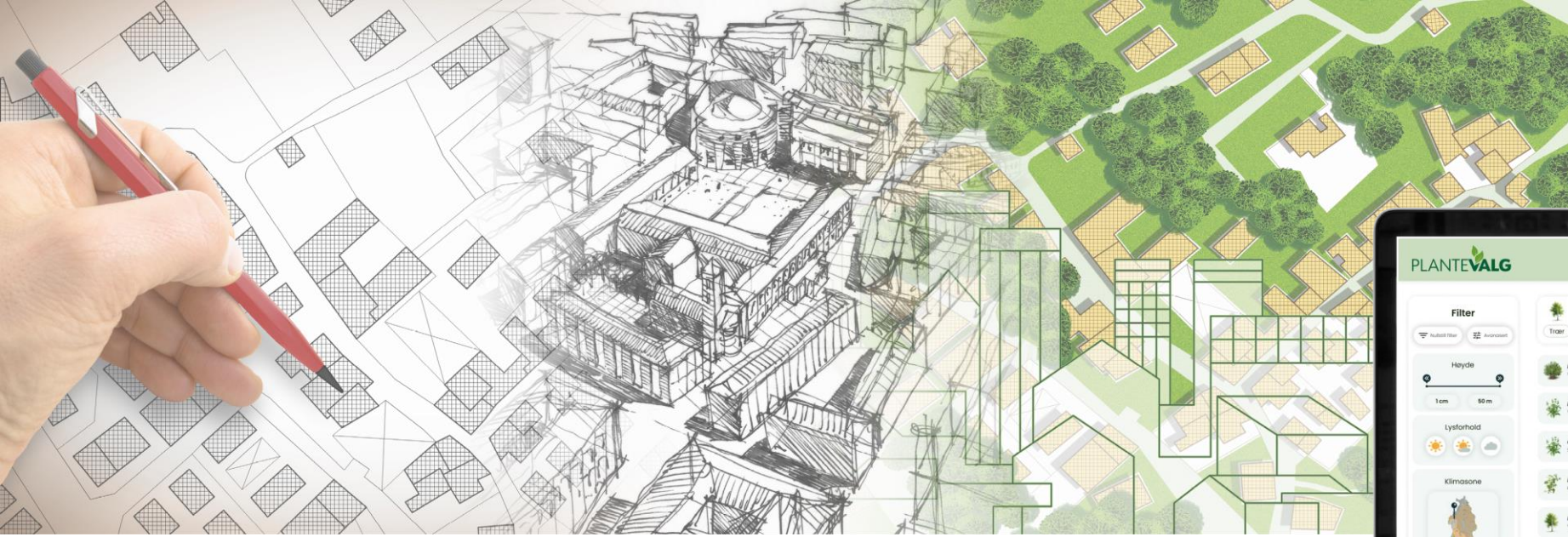
Hendelser i april 2024–mars 2026

- + 5. april 2024** - Byens rom og møteplasser (Gry Rustad Pettersen), folkehelsepraten NMBU
- + 17. april 2024** - Demonstrasjon av plantevalg.no
- + 19. april 2024** - NLA fagdag, Kristiansand
- + 22. april 2024** - Nettverkstreff, Trøndelag
- + 24. april 2024** - Vil du bli tidlig bruker av plantevalg.no? Betaversjonen er klar, siste stadium i utvikling før lansering



Plantedatabase





plantevalg 

En profesjonell plantebase som gir deg pålitelig og omfattende informasjon som kan forbedre kvaliteten og effektiviteten av ditt arbeid.

Filter

☰ Nullstill

☰ Avansert

Form



Høyde



0cm

30m



Trær




Busker



Klatrere







Stauder

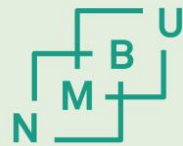
 Ny plante

 Prosjekter



Navn	Høyde	H Kyst/ Innland	Lysforhold	Blomst	Fuktighet	
 Astrantia major	0,6m - 0,7m	H8	  	jul-aug 	   	
 Astrantia major 'Roma'	0,6m - 0,7m	H8	  	jul-aug 	   	
 Astrantia major 'Rosea'	0,6m - 0,7m	H8	  	jul-aug 	   	
 Astrantia major 'Snow Star'	0,6m - 0,7m	H8	  	jun-aug 	   	
 Astrantia major 'Sunningdale Variegated'	0,6m - 0,7m	H8	  	jun-jul 	   	

Utviklet av



Norges miljø- og
biovitenskapelige
universitet

FAGUS
Grønne løsninger

Med støtte fra



Bærekraftsarenaen TOWARDS
og Idestimuleringsmidler fra ARD og NMBU

Hva er spesielt ved vår base?

- Samfunnsnytte, basen skal bidra til vellykkede og bærekraftige plantevalg til grøntanlegg på kort og lang sikt
- Prosjektløsning, hvor du kan opprette prosjekter og dele plantelister med kolleger og kunder
- Digitalt herdighetssonekart – oppdaterte og mer lokale anbefalinger for planter, samarbeid med Meteorologisk institutt – ny klimanormal 1991-2020
- Resultater fra forskning og tilgang til forskningsrapporter
- Valg av favoritt søkefilter
- Nøyaktig og pålitelig informasjon, av fagfolk ved Institutt for landskapsarkitektur, NMBU


Basen byr også på

- Søk på et mangfold av egenskaper, som bruksområder og krav til vokseplass
- Et tidsbesparende verktøy

Milepæler og status

- Etablert søkekriterier i samarbeid med bransjen juni 2022
- Etablert finansiering for trinn 1 – lignoser og stauder for proffe og studenter
- Gjennomført workshop med Fagus nettverk og studenter mars 2023
- Lagt inn omfattende informasjon for 2241 planter, fordelt på 483 trær, 784 busker, 906 stauder og 68 klatre- og slyngplanter
- Institutt for landskapsarkitektur ved Ole Billing Hansen, Sally O'Halloran, Jorun Hovind og studenter
- Bilder fra fotoarkiv NMBU og park & anlegg, og en del nye foto
- Brukertest landskapsarkitekter og studenter mars 2024
- Trinn 1 – lignoser lanseres medio 2024, abonnementsløsning

Filter

 Nullstill

 Avansert

Fuktighetsforhold

- Tørt
- Periodevis fuktig eller tørt
- Jevnt fuktig/aldri helt tørt
- Vannmettet

Hardførhet kyst



Trær




Busker




Klatrere















Stauder

 Ny plante

 Prosjekter



Navn	Høyde	H Kyst/ Innland	Lysforhold	Blomst	Fuktighet
 <i>Acaena microphylla</i>	0,05m - 0,1m	H5		jul 	
 <i>Acaena microphylla</i> 'Kupferteppich'	0,05m - 0,1m	H5		jul 	
 <i>Achillea chrysocoma</i>	0,1m - 0,2m	H6		jun-aug 	
 <i>Achillea filipendulina</i>	0,75m - 0,8m	H5		jul-sep 	
 <i>Achillea filipendulina</i> 'Coronation Gold'	0,6m - 0,8m	H5		jul-aug 	
 <i>Achillea filipendulina</i> 'Parker's Variety'	0,8m - 1m	H5		jul-sep 	



FAGUS

Grønne løsninger

www.fagus.no // post@fagus.no
// Org nr. 986 372 660