

TM 16052 Naturårsmøde 2026

- Formål:** ENVINA's årsmøde 2026 har til formål at styrke kommunernes faglige viden og arbejde med naturforvaltning, biodiversitet og naturgenopretning. Der er fokus på, hvordan naturlige processer som græsning, hydrologi, tilgroning og nedbrydning kan indgå i forvaltningen af forskellige naturtyper. Årsmødet belyser også de juridiske rammer, der regulerer naturgenopretning, håndtering af ådsler, invasive arter, skovudvikling og implementeringen af EU's naturgenopretningsforordning. Derudover behandles, hvordan kommuner kan omsætte ny forskning og praksiserfaringer til konkrete forvaltningsgreb og planlægningsinitiativer.
- Målgruppe:** Årsmødet henvender sig til kommunale medarbejdere, der arbejder med natur, biodiversitet, skov, vandmiljø og planlægning. Det gælder blandt andet biologer, miljømedarbejdere, planlæggere og driftsfolk inden for natur-, skov-, park- og vandområder. Programmet er relevant for fagpersoner med opgaver inden for håndtering af ådsler og artsforvaltning, udvikling af nye skovlandskaber og naturlig tilgroning, rewilding og selvforvaltende økosystemer, samt vandmiljøforvaltning og sørestaurering, herunder udfordringer som intern belastning. Årsmødet er også relevant for natur- og landskabsarkitekter, medarbejdere i statslige og regionale myndigheder med ansvar for natur og miljø, samt rådgivere og virksomheder, der arbejder med naturgenopretning, hydrologi, vandkvalitet og juridiske aspekter af naturforvaltningen.
- FN-Verdensmål** Årsmødet understøtter Verdensmål 13, 14 og 15 gennem fokus på naturgenopretning, vandmiljø, biodiversitet og naturlige processer. Arbejdet med EU's naturgenopretningsforordning bidrager desuden til Verdensmål 16 og 17.



- Sted:** Scandic Glostrup
Roskildevej 550
2605 Brøndby
- Tidspunkt:** Torsdag den 24. september 2026 kl. 09:00 til fredag den 25. september kl. 14:30
- Program:** Se nedenfor.
- Arrangører:** Linnea Fosdal Stern, Ballerup Kommune
Sarah Nørregaard Jensen, Ballerup Kommune
Ayla Nurkan Gretoft, Gladsaxe Kommune
Sophia Stougaard Jansen, Herlev Kommune
Maja Frostholt Mogensen, Københavns Kommune
- Deltagerantal:** Minimum 70 deltagere og maksimum 105 deltagere
- Pris:** **Normalpris**
A-medlemmer kr. 3.225,- ekskl. moms
B-medlemmer kr. 3.725,- ekskl. moms
Early Bird rabat
Kr. 300,- ekskl. moms fratrækkes ovenstående pris,
Hvis man er tilmeldt senest 25. juni 2026
- Tilmelding:** Senest den 9. juli 2026.
Tilmeldingen er bindende



TM 16052 Naturårsmødet 2026

Program for torsdag den 24. september 2026

Kl. 09.00 – 09.45 Ankomst og morgenmad

Kl. 09.45 – 10.00 Velkomst - morgensang

Kl. 10.00 – 10.45 **Nyt fra EU – Naturgenopretningsforordningen**
Indlæg v/Helle Tegner Anker

Professor ved Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi på Københavns Universitet, Helle Tegner Anker, præsenterer centrale elementer for naturgenopretningsforordningen og sætter fokus på hvilken betydning forordningen og genopretningsplanen kan få for kommunernes planlægning og forvaltning.

Kl. 10.45 – 11.00 Pause

Kl. 11.00 – 12.30 **Mølle Å-systemet - Furesø og Bagsværd Sø**
Indlæg v/ Theis Kragh & Sofie Emilie Kamlarczyk

Gladsaxe Kommune og Syddansk Universitet har undersøgt udviklingen i Bagsværd sø fra 2022–2025 for at finde hovedårsager til den dårlige vandkvalitet og pege på nye veje mod god økologisk tilstand. Oplægget giver indblik i de nyeste resultater, betydningen af intern belastning og præsenterer et muligt restaureringstiltag, der kan få søen tilbage på rette spor – med perspektiver, der rækker langt ud over Bagsværd Sø.

Kl. 12.30 – 13.30 Frokost

Kl. 13.30 – 14.30 **Ådsler i naturen og de juridiske rammer**
Indlæg v/Sara Helene Gregersen (KU) og Ballerup

Sara Helene Gregersen er forskningsassistent på Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning (Københavns Universitet) og arbejder med ådslers økologiske rolle i naturen og i fremtidens naturforvaltning. Hun sætter fokus på, hvorfor ådsler er en vigtig ressource, og hvad det betyder for biodiversiteten. Med afsæt i aktuel forskning og praksiserfaringer giver hun et indblik i, hvordan ådsler bedst



kan integreres i naturforvaltningen inden for det nuværende juridiske råderum.

Kl. 14.30 – 15.15 **Invasive arter**
Indlæg v/Camilla Tvede

Invasive arter betragtes i dag som en af de fem største trusler mod biodiversiteten, og selvom planter udgør den største gruppe af ikke-hjemmehørende arter i Europa, er billedet langt mere nuanceret, end man måske skulle tro. Camilla Tvede Colding-Jørgensen er biolog og ph.d.-studerende ved Københavns Universitet. Hun har været med til at udvikle en ny gradueret definition af, hvad det vil sige, at en plante er hjemmehørende, og i sit oplæg giver Camilla et forskningsbaseret indblik i, hvilke planter der udgør en reel trussel mod biodiversiteten i Danmark.

Kl. 15.15 – 15.45 Pause med kage og gåtur i Byparken

Kl. 15.45 – 16.15 Mulighed for tjek ind på værelserne

Kl. 16.15 – 17.45 **De nye skovlandskaber**
Indlæg v/Nané Køllgaard Pedersen

Nané Køllgaard Pedersen er landskabsarkitekt og ph.d. i skov- og landskabsøkologi, der arbejder med rådgivning omkring udformning af skovlandskaber, rewilding, naturgenopretning og landskabsprojekter. Oplægget tager udgangspunkt i hvad der sker, hvis vi overgiver os til naturlige processer og lader skoven komme af sig selv.

Kl. 17.45 – 18.00 Opsamling på dagens program og informationer om i morgen.

Kl. 18.00 – 18.30 Mulighed for tjek ind på værelserne/fri leg

Kl. 18.30 Middag

Kl. 20.00 Underholdning og hygge
Kom med din ENVINA-playliste



Program for fredag den 25. september 2026

BEMÆRK: Dagen finder sted udendørs i felten, så husk fornuftig påklædning til vejret, samt fodtøj.

- Kl. 07.00 – 07.50 Morgenmad og udtjekning
- Kl. 08.00 – 08.30 Afgang og kørsel til Høje Gladsaxe (Mulighed for bus, eller sammenkørsel i biler).
- Kl. 08.30 – 10.30 **Naturlige processer – med rundtur i Høje Gladsaxe**
Indlæg v/Rasmus Ejrnæs

Rasmus Ejrnæs, professor ved Institut for Ecoscience (AU), sætter i sit oplæg fokus på betydningen af naturlige processer i arbejdet med biodiversitet. Med afsæt i tre årtiers forskning viser han, hvordan processer som græsning og hydrologi er afgørende for naturens udvikling – og hvordan vores forståelse ofte udfordres af "shifting baseline syndrome". Oplægget giver et fagligt blik på, hvad vi bør måle på, og hvordan vi sikrer bedre rammer for naturens egne dynamikker.

Gruppen deles op i to hold.

- Kl. 10.30 – 11.00 Afgang og kørsel til Smør- og fedtmosen
- Kl. 11.15 – 12.00 Intro til smør og fedtmosen, og **frokost i felten**
- Kl. 12.00 – 13.30 **Smør- og fedtmosen rundtur**
v/ Gladsaxe Kommune

På rundturen i Smør- og Fedtmosen giver Gladsaxe Kommune et indblik i områdets naturværdier og de processer, der former området i dag. Der vises konkrete eksempler på naturpleje og hvordan de lokale dynamikker håndteres og tænkes ind i forvaltningen af et højt prioriteret bynært naturområde.

Gruppen deles op i to hold.

- Kl. 13.30 – 14.00 Kaffe og kage, evaluering



Kl. 14.00 – 14.30 Program slut, retur til Scandic.
Bussen stopper også ved Herlev Station, for dem der skal med tog.

