



Naturgruppens årsberetning 2023

Dato: 13. december 2023
Sags nr.: 01.05.12-a08-2-22
Sagsbehandler: JR

Året 2023 bød på en række forskellige emner for Naturgruppen. Nedenfor følger gruppens højdepunkter for året.

I starten af året blev der blandt andet diskuteret ny vandindvinding i Vestskoven. Det skulle vise sig at blive et gennemgående tema for Naturgruppen (NG) henover hele året, idet at projektet skabte bekymring for fx Vestskovens mange vandhuller med hensyn til vandstandsniveauet i disse. Forvaltningen lykkedes dog med at få HOFOR, der står for projektet, til at anlægge to, nye vandhuller, som NG på et senere tidspunkt skal hjælpe HOFOR og Vestskovens ansvarshavende myndighed, Naturstyrelsen, med at placere. Trods tiltaget er NG stadigvæk principielt imod en ny vandindvinding i Vestskoven.

PFAS (per- og polyfluoralkylforbindelser) har også fra starten af fyldt meget af dagsordenen. Ligesom i resten af landet har der også her i Albertslund Kommune (AK) været bekymring for indholdet af PFAS i vores natur og drikkevand. Dette taler NG løbende med forvaltningen om, der selv er meget opmærksomme på sagen.

HOFOR lavede i samarbejde med forvaltningen og NG et projekt i vandhaverne, der havde til formål at aflede vandet mere effektivt uden risiko for erosion. NG lavede derudover et sideløbende projekt, der lå ved siden af hovedåløbet og i højere grad var udformet som en naturlig å. Dette blev dog ikke gennemført af flere årsager.

NG var i marts måned til interessentmøde vedr. modning af Harrestrup Å-projektet, hvor AK har en rolle i forbindelse med et af projekterne, hvori regnvand fra et bassin i Herstedvester Industrikvarter skal ledes udover terræn i Vestskoven. Her kom NG og Danmarks Naturfredningsforening Albertslund (DNA) på banen med forslag om naturforbedrende tiltag i forbindelse med gravning af de til projektet nødvendige diger. Dette tog HOFOR med sig tilbage til den videre planlægning og projektering.

Træfældning på Vridsløsegrunden har været diskuteret livligt på gruppens møder. Der var bekymring om hvorvidt, der boede flagermus i nogle af de større træer. Det er dog imidlertid ikke påvist, men ikke desto mindre arbejdes der meget målrettet med biodiversitet i projektet, blandt andet med veteranisering af træer, så de hurtigt kan blive egnede rastepladser for flagermus, og meget andet. Her har NG været ude med udvikleren af grunden samt forvaltningen for at komme med input til processen med at få etableret naturtiltagene, herunder også det kommende regnvandsbassin på Vridsløsegrunden.

BY, KULTUR, MILJØ & BESKÆFTIGELSE

Miljø & Teknik Trafik & Natur

Albertslund Kommune
Nordmarks Allé 1
2620 Albertslund

mt@albertslund.dk

T 43 68 68 68



COOP Byen, Albertslunds kommende boligprojekt, har ligeledes inddraget NG med henblik på udvikling af grundens natur. Der er eksempelvis blevet talt om mulighederne for mere vand på grunden.

Til Grøn Dag stillede NG op med en flyer, der var blevet lavet i samarbejde med forvaltningen, til gratis uddeling. Flyeren indeholdt blandt andet tips til hvordan, man opnår en højere biodiversitet i sin have.

NG blev inviteret ind i forvaltningens arbejde med New European Bauhaus, hvor målet var henover 2023 at udvikle en ny metode til måling af blandt andet biodiversiteten i byområder. Dette foregik over flere møder og en workshop, hvor alle idéer kom på bordet og blev brugt til det videre arbejde med metoden. Det mundede ud i en ny metode, som AK nu politisk har vedtaget som et officielt redskab.

I sommers arrangerede NG en såkaldt bioblitz, hvor så mange arter som muligt registreres henover et døgn. Det foregik i Kongsholmparken med deltagelse af borgere fra Albertslund og skoleelever fra Lilleskolen. Blandt de mange registreringer var blandt andet to for området nye arter af flagermus. Arrangementet var en succes og gentages muligvis i 2024.

Startskuddet lød på starten af næste fase af Hyldager Bakkers interessentinddragelse, hvor også NG deltog. Ingen beslutninger eller workshop skulle tages, da det blot var et informationsmøde. Flere møder følger i 2024 og disse vil følge et lignende forløb som den sydlige del af Hyldager Bakker gjorde det i sin tid.

NG er engageret i Borgerforum for Klima, Miljø og Natur og har sammen med Bedsteforældrenes Klimaaktion lavet en række forslag til indsatser.

NG valgte af hensyn til ressourcer at trække sig fra samarbejdet i forhold til borgergruppen, "10 % Mere Natur i Albertslund" samt arbejdet med Biotopia i Birkelundparken for at fokusere mere på gruppens eget virke.

NG har i 2023 arbejdet hårdt på at fremme biodiversiteten ved udviklingen af de nye bydele i Albertslund. For eksempel har NG, ifm. udarbejdelse af den nye bydel i Fabriksparken, været med til at generere naturfremmende idéer til bygherre og forvaltningen, hvoraf nogle er blevet inddraget i planlægningen. NG har også foreslået, at man ved at fremme anvendelse af et 3-strengt regnvandssystem får muligheden for at benytte det renere regnvand lokalt til bl.a. regnvandsbede, lokale vandkunstinstallationer, vandhuller, grøfter, mm. Initiativer som kunne gøre bydelene grønnere med et mere varieret indhold af dyre- og planteliv til gavn for beboerne samt understøtte biodiversiteten og imødekommende nogle af skadevirkningerne ifm. klimaforandringer.

NG vil i 2024 invitere nye ildsjæle, som bor i Albertslund, til at deltage i NGs arbejde for Albertslund.

NG takker for i år og siger på gensyn i 2024.