

Danmarks

# Vilde Haver

2023



Guide til

# VILDE HAVER



Velkommen til

# Danmarks Vilde Haver

## Kære haveejer,

Tak fordi du har lyst til at gøre din have en lille smule vildere. Det er vi SÅ glade for og dyrene ligeså! Det står nemlig skidt til med den danske biodiversitet. Den danske natur har brug for plads, og de danske arter har brug for levesteder. Arterne forsvinder hurtigere end nogensinde før og ifølge den seneste kortlægning er 1.844 danske svampe-, plante- og dyrearter lige nu i fare for at uddø.

Men sammen kan vi gøre en forskel. Gør vi alle sammen vores haver en smule vildere, så kan de sagtens blive til levesteder for de vilde, danske dyr.

Vi har samlet ti aktiviteter, som du kan kaste dig ud i for at gøre din have vildere. De bygger på erfaringer fra to år med Danmarks Vilde Haver og som noget nyt, har vi også lavet en guide målrettet børn, der også skal med ud i haven og få jord under neglene. Det er trods alt deres fremtidige natur, vi kæmper for. Du kan vælge at lave én aktivitet eller dem alle sammen. Det er helt op til dig. Det er vigtigere, at mange gør lidt, end at få gør meget for vores vilde natur!

Vi glæder os til at se, hvad du kaster dig ud i og hvilke erfaringer, du gør dig i løbet af foråret og sommeren 2022. Del dem meget gerne med os andre i Facebook-gruppen: "**Danmarks Vilde Haver**". Her vil vi også løbende dele videoer og relevante tips og tricks samt svare på spørgsmål.

Tak fordi du giver lidt af din have tilbage til den vilde natur –

Hver  
kvadrater  
tæller

Mange vilde hilsner

WWF Verdensnaturfonden og IKEA Danmark



# Det har vi lært af Danmarks Vilde Haver

Deltagerne fra Danmarks Vilde Haver har meldt tilbage på deres oplevelser med de vilde eksperimenter. Her er deres erfaringer og råd:

## 1 Det handler om plads

Næsten alle deltagere oplever væsentlig mere liv i haven ved at lade græsplænen stå urørt/gå i blomst. Vilde blomster er dukket op i græsplænen, som har tiltrukket et væld af insekter, som vilde bier og sommerfugle. Oplevelsen beskrives af flere som "et leben uden lige" og lydsiden udfyldes af summen og sang fra bier og græshopper.

## 2 Kopiér nærmiljøet

De bedste resultater blev skabt ved at kopiere den vilde natur i nærmiljøet, da det øger sandsynligheden for at de vilde arter fra den anden side af hækken vandrer ind i haven.

## 3 Vild natur tager tid

Den vigtigste lektie, som de fleste deltagere har måtte erfare er, at vild natur tager tid. For at dødt ved f.eks. skal have en effekt skal det have været dødt i lang tid – op til flere år – før insekterne flytter ind.

## 4 Vand er altid godt

Etablering af vandhul eller grøft med vand i haver, hvor der ikke tidligere var vand, bragte i alle forsøg noget nyt liv med sig – omend det i nogle tilfælde kun var myg.

## 5 Ingen vild have uden død

Dødt ved bringer generelt lidt liv med sig – og også her tager processen tid. Et dødt træ udgør med tiden et helt økosystem i sig selv, men før næringsstofferne i vedet kan gavne en større fødekæde, skal det rå træ nedbrydes af svampe og det tager tid.

## 6 Vilde haver giver mening...

Deltagerne oplevede en stor glæde ved at skabe en have, der skal være et hjem for vilde dyr og planter. At yde omsorg for den vilde natur har givet haveejerne en ny form for mening med deres haver, som de før havde lidt dårlig samvittighed over ikke at få gjort noget ved.

## 7 ...og vækker sanserne

En anden fællesnævner fra deltagerne er, at eksperimenterne har vækket en ny form for opmærksomhed omkring dyre- og plantelivet i haverne. De er kommet på fornavn med planter, insekter og dyr, som de ellers aldrig havde lagt mærke til.

**Kribler det i fingrene for at  
komme i gang?**

**God fornøjelse.**



# De 10 aktiviteter til haveejere

- 1 Lad det gro!
- 2 Lav en høstak
- 3 Byg en jordhøj
- 4 Skab et vandhul
- 5 Byg et ådselsbur
- 6 Plant grønt på taget
- 7 Skab død i haven
- 8 Skab din egen grøftekant
- 9 Plant hjemmehørende arter
- 10 Kom tættere på naboen med et kvashegn



# 1

## Lad det gro!

Der er stort set ingen biodiversitet i en klippet græsplæne. Der er ingen blomster, ingen gemmesteder og ingen plads til dyrene. Til gengæld kan du lynhurtigt ændre det, uden den store indsats.

### Det skal du bruge:

- Tålmodighed
- Frø af hjemmehørende plantearter

### Sådan gør du:

1. Fred en tredjedel af din græsplæne eller have generelt, og lad være med at gøre noget som helst netop der.
2. Lad græsset gro.
3. Lad være med at gøde.
4. Så blomsterfrø af hjemmehørende plantearter.
5. Slå gerne stier gennem det høje græs og de vilde blomster, så du kan nyde din vilde have tæt på.
6. Gå gerne på opdagelse i din vilde plæne med lup, et syltetøjsglas og en bog om dyr, fx insekter. Husk at slippe dyrene løs igen, efter du har kigget på dem.



## Derfor er det godt:

WWF's globale mål er, at en tredjedel af vores planet skal være reserveret naturen og de vilde arter. Når du lader græsplænen stå, er du med til at gøre planeten lidt vildere, og der vil snart komme masser af hvidkløver, mos, tusindfryd og andre planter, der fx vil tiltrække insekter.

## Dyr, du hjælper:

Når din græsplæne bliver mangfoldig, bliver den lige pludselig også meget mere interessant for havens insekter og sommerfugle. Med insekterne kommer fuglene, og hvis du er heldig, bliver plænen pludselig et naturligt gemmested for bl.a. frøer, tudser, pindsvin og andre pattedyr.

Har du brug for mere inspiration og vejledning til, hvordan du kan gøre din græsplæne mere vild ved at så vilde blomster, så tjek [www.bolius.dk/5-veje-til-en-vildere-have-97198](http://www.bolius.dk/5-veje-til-en-vildere-have-97198).



## 2

# Lav en høstak

Har du et stykke af græsplænen, hvor du klipper græs jævnligt? Så står du nok med en bunke græsafklip.

I stedet for at køre det på genbrugsstationen, så kan det gøre nytte i haven. Hvor høj kan din stak mon blive?

### Det skal du bruge:

- En løvrive
- En pæl på ca. 1,5 meter
- Et sted i haven (gerne solrigt) hvor der er plads til en høstak

### Sådan gør du:

1. Når du har slået græs, så riv det sammen og læg det i en bunke. Placer en høj pæl i midten og byg op omkring den. Start med yderkanten og tryk det godt sammen. Når kanten er "fast", kan man bygge stakken meget høj og smal.
2. Slå en pæl i midten af stakken, så du kan se, hvor hurtigt det synker sammen.
3. Næste gang du klipper græs, så læg mere afklip ovenpå.

### Derfor er det godt:

Græsklip genererer varme, når det omsættes, og der vil hurtigt komme vekselvarme dyr og gemme sig i den varme midte af dyngen.

### Dyr, du hjælper:

Stålorme og larver af forskellige insekter vil skjule sig i stakken. Svampe og andre organismer, der nedbryder græs, vil trives i høstakken og skabe liv i jorden under bunken.



# 3

## Byg en jordhøj

På en flad græsplæne er der ikke mange muligheder for hvile og skjul for de små dyr. Ved at skabe strukturer på den flade jord, kan du skabe tørre og varme områder. Ved at lægge sten ind, kan man varme højen yderligere op.

### Det skal du bruge:

- 1 m<sup>3</sup> jord (muldjord/markjord/havejord). Du kan lave højen større eller mindre efter ønske
- 10-20 sten, som er minimum knytnæve-størrelse
- En vildfrøblanding af hjemmehørende urter og/eller tørketålende stauder

### Sådan gør du:

1. Lav en cirkel med en snor.
2. Vælg selv diameter, men vores forslag er 2 meter i diameter og 1 meter høj (svarer til 1m<sup>3</sup> jord).
3. Placér evt. nogle sten oppe i højen, grav dem halvt ned i overfladen.
4. Så evt. nogle vildfrøblandinger på jordhøjen eller sæt nogle tørketålende stauder fx timian, merian, bidende stenurt, sankthansurt, røllike eller blodrød storkenæb.



### Derfor er det godt:

En jordhøj skaber et tørt mikroklima og mange tørketålende urter, som timian, sankthansurt, merian og snorre kan vokse her. Samtidig vil den lækre duft fra planterne heller ikke gå din næse forbi.

### Dyr, du hjælper:

En jordhøj er ofte mere soleksponeret end den flade græsplæne, og det vil give levedmuligheder for f.eks. jordlevende vilde bier. Planterne vil tiltrække sommerfugle, humlebier, svirrefluer, som også vil suge varme fra stenene.



# 4

## Skab et vandhul

Alle har brug for vand, og et vandhul er en af de elementer, der skaber liv med det samme. Der kommer hurtigt dyr for at drikke, og i et permanent vandhul vil der også hurtigt flytte vandlevende dyr ind.



### Det skal du bruge:

- Sort balje på 80-100 liter
- Spade
- Sten, mursten eller gamle fliser
- Vandplanter
- Vand

### Sådan gør du:

1. Grav et stort hul, og læg baljen ned i hullet. Vær sikker på, at baljens kant er vandret.
2. Fyld jord omkring baljen helt op til kanterne.
3. Læg store sten, mursten eller gamle fliser ned i baljen, så de danner en trappe, der når op til kanten. Trappen må gerne stikke op af vandet. Trappen er vigtig, så smådyr som tudser og salamandere kan komme op af vandet igen.
4. Kom nogle vandplanter i baljen. Det kan fx være nøkkerose, vandkærte eller gul iris.
5. Kom gerne lidt grus i bunden.
6. Fyld baljen op med vand - gerne regnvand. Dit vandhul skal helst ligge i fuld sol med fri adgang til vestenvinden, så vandet kan blive iltet.

### Derfor er det godt:

Alle dyr har brug for vand. Du gør derfor dyrene en kæmpe tjeneste ved at have vand i haven.

### Dyr, du hjælper:

Dit vandhul vil helt sikkert bringe flere dyr ind i haven. Det kan være alt fra pindsvin og fugle, der slukker tørsten, til skrubtudser og små vandsalamandere, der vil være på jagt efter de vandkalve og rygsvømmere, der vil boltre sig i vandoverfladen.

Har du brug for mere inspiration og vejledning til, hvordan du kan lave et vandhul i haven, så tjek: [www.bolius.dk/saadan-anlaegger-du-en-havedam-16949](http://www.bolius.dk/saadan-anlaegger-du-en-havedam-16949)





## 5

# Byg et ådselsbur

Et ådselsbur er spændende, fordi man kan følge med i forrådnelse og nedbrydning og opleve, hvilke dyr, der dukker op. Læg en tung sten oven på buret, så det er umuligt for rotter og ræve at stikke af med det døde dyr. Efter et par måneder ligger der et afpillet skelet tilbage.

## Det skal du bruge:

- 4 brædder på ca. 40 × 15 cm
- 8 vinkelbeslag og skruer
- Kraftigt volierenet (100 × 100 cm.)
- En tung sten eller en flise
- Et dødt dyr

## Sådan gør du:

1. Byg en træramme på 40 × 40 cm.
2. Dæk det med volierenet, så det bliver til et bur.
3. Læg et dødt dyr inde i buret.
4. Sørg for, at det døde ådsel har jordkontakt.
5. Læg en tung sten eller flise oven på buret.



## Derfor er det godt:

Der mangler døde dyr i naturen. Ingen store dyr får lov at ligge og blive nedbrudt, og derfor er der en række dyr, som lever i og af ådsler, der har det svært.

## Dyr, du hjælper:

Mere end 70 arter af insekter er afhængige af ådsler. Du vil nok ikke få alle 70 på besøg i din have, men du vil helt sikkert tiltrække spyfluer, ådselbiller og skarnbasser, og så vil der vokse svampe, der er tilpasset ådsler.



# 6

## Plant grønt på taget!

Tagflader er virkelig gode voksesteder for planter, der kræver et meget tørt og barskt klima. Her kan større og mere krævende planter ikke klare sig, så der bliver i stedet plads til små nicheplanter og til mange smukke laver og mosser.

### Det skal du bruge:

- Et tag med en lav hældning med en kant på ca. 5 cm
- Tagpap
- Grus og et par sten
- Evt. tørketålende stenbedsplanter

### Sådan gør du:

- Alle mindre tage med en lav hældning kan komme i betragtning, så har du en carport, et legehus, et kaninbur, et cykelskur eller noget lignende, så kan du være med.
- Sørg for at taget har en kant på 5 cm. så gruset ikke skrider ned.
- Beklæd taget med tagpap for at beskytte træværket.
- Læg grus på (max. 5 cm. af hensyn til vægten) og evt. et par sten.
- Vent og se hvad der kommer af planter – eller plant evt. bidende stenurt og husløg.



### Derfor er det godt:

Du skaber et levested med barske livsvilkår, og giver derfor plads til de nichearter, som ikke kan klare sig i konkurrencen med f.eks. græs og større urter. Samtidigt får du mere grønt for øjet og nye spændende insekter i haven.

### Dyr, du hjælper:

Vårgæslingeurt, firling, bidende stenurt, og tørketålende mosser som taghårstjerne, hvidmos og blegmos, og selvfølgelig de insekter som lever på og af disse planter.



# 7

## Skab død i haven

Det virker kontraintuitivt at skabe liv ved at dræbe noget. Men det er lige præcis det, der er meningen med denne aktivitet.

### Det skal du bruge:

- Et levende træ
- En økse
- Tålmodighed

### Sådan gør du:

1. Find et større træ i haven, som gerne må dø.
2. Hug store åbninger i træet med øksen.
3. Sav en stor gren af, og hug ind i området, hvor du har hugget grenen af. Hvis du er modig og må for din kommune, kan du også tænde et bål ved foden af træet. Lad det brænde i ½ time, så træet får brandskader i bark og ved. Vær forsigtig, og hold konstant opsyn med ilden.
4. Vent på, at liv begynder at spire frem i dit døde træ.
5. Pas på når du bruger øksen! Hold afstand, og stå sikkert, når du bruger den.



### Derfor er det godt:

Rigtig mange fjerner de døde træer fra deres have. Men lad dem endelig blive. For en tredjedel af dyr, svampe og planter er faktisk tæt knyttet til døde træer. Hvis du ikke har døde træer i haven, så dræb et. For døde træer er en mangelvare, og de skaber nyt liv, efterhånden som de nedbrydes.

### Dyr, du hjælper:

Larver, bænkebidere og biller er afhængige af dødt træ eller dødt ved, som det også kaldes. Dit døde træ vil også tiltrække fugle, der kan lave deres egne redehuller i træet. Samtidig giver du også flagermus en hjælpende hånd. For flagermus lever primært af insekter, som i stor stil vil flokkes om dit døde træ.

Hvis du har et træ, der skal fældes, f.eks. for at få mere sol i haven, kan du overveje at topkappe træet. Altså save det ned og lade stammen stå. Stammen vil nedbrydes langsomt og være levested for svampe, vedboende biller og vilde bier hele året rundt. Du vil helt sikkert få besøg af spætter, der mæsker sig i alle insekternes fede larver.



# Skab din egen grøftekant

Det er de færreste, der har en grøft i haven. Men en grøft og en høj er faktisk genial – både til at opsamle regnvand, men også til at give større mangfoldighed i haven.

## Det skal du bruge:

- Spade
- Planter som engstorkenæb, engnellikerod, strandvortemælk, bittersød natskygge, mjødukt eller engkabeleje
- Evt. nogle venner

## Sådan gør du:

1. Find et godt sted i haven, hvor du kan placere grøften. Højen kan fungere som vold langs grøften eller i et højbed.
2. Grav en dyb rende formet som en omvendt trekant. Gå efter en bredde i toppen på 120 cm.
3. Det er hårdt arbejde at grave en grøft, så inviter naboen eller nogle venner over for at give en hånd med. Du kan også leje en minigraver.
4. Plant hårdføre planter, der kan tåle vand, i bunden. Det kan f.eks. være løvefod eller gul iris.
5. Plant planter, der kan tåle både tørke og meget vand, på de skrå kanter. Det kan f.eks. være bittersød natskygge, almindelig kattehale og strandvortemælk.
6. Hvis du har lyst, så plant en busk på kanten. Det kan fx være solbærbusk eller rød kornel.



## Derfor er det godt:

Grøftekanter er et lækkert spisekammer for både insekter og sommerfugle og et godt gemmested for firben og frøer. Samtidig kan grøftekanten fungere som et reservoir for overskydende regnvand.

## Dyr, du hjælper:

Sommerfugle er vigtige bestøvere af både blomster og afgrøder. Der er mere end 60 dagsommerfuglearter i Danmark, og 37 af dem er truede eller sårbare. Når du skaber liv i haven med en mangfoldig grøft, giver du sommerfuglene bedre levevilkår. Kig f.eks. efter admiral, citronsommerfugl, kejserkåbe eller almindelig blåfugl i din vilde have.



# Plant hjemmehørende arter

Ved at plante hjemmehørende arter kan du give både mad og levesteder for mange insekter og andre dyr. De eksotiske planter er flotte og farverige, men tilbyder ikke levesteder på samme måde som de hjemmehørende. Mange insekter er tilpasset en enkelt hjemmehørende art og kan ikke leve på andre planter end den. Man må dog aldrig opgrave vilde planter i naturen.

## Det skal du bruge:

- Træer: Skovfyr, fuglekirsebær, eg, bøg, avnbøg, røn, birk, elm, rødel m.fl.
- Buske: hvidtjørn, hassel, tørst, vildæble, ribs, solbær, slåen, dunet gedeblad, hyld, æblerose, pil, kvalkved m.fl.
- Urter (nogle er en-årige og andre flerårige. Flerårige urter hedder stauder). Anemone, blåhat, fingerbøl, kattehale, klokkeblomster, lærkespore, timian, merian, purløg, viol, slangehoved, nogle storkenæb m.fl.

## Sådan gør du:

Hver gang du planlægger en ny plante til haven, så tjek listen over hjemmehørende planter, og vælg herfra. Det er helt OK at vælge eksotiske planter, man skal bare gøre sig klart, at man gør det for sin egen skyld. Hvis du vil hjælpe dyrelivet i haven godt på vej, så vælg fra listen ovenfor.



## Derfor er det godt:

Enkelte insektarter har udviklet et meget tæt samspil med en enkelt planteart og kan ikke leve, hvis ikke denne plante er til stede. Og modsat er nogle planter dybt afhængige af enkelte insekter som f.eks. kan bestøve deres blomster. Perlemorsommerfuglene lægger kun sine æg på violer, og citronsommerfuglen lægger kun æg på tørst og vrietorn, blåhat-jordbien samler kun pollen fra blåhat osv. Vidste du, at der er mere end 1000 forskellige arter knyttet til egetræer, og kun 2-3 stykker knyttet til laurbærkirsebær, som mange har i haven?

## Dyr, du hjælper:

Helt overordnet gavner det alle hjemmehørende insekter, fugle, padder, svampe, når man vælger hjemmehørende planter frem for eksotiske planter.



# Kom tættere på naboen med et kvashegn

Lok naboen til at udskifte et par meter af den fælles hæk eller hegn med et kvashegn. Mange vil gerne lave et kvashegn, men synes ikke de har plads. Hækken ind til naboen er der jo alligevel, og kunne lige så godt være et højt og tæt kvashegn.

## Det skal du bruge:

- 12 spidse pæle. 2,5 meter høje og Ø 10 cm.
- En pælebanker
- Virkelig meget haveaffald

## Sådan gør du:

1. Fjern gamle hækplanter f.eks. et sted i skællet hvor planterne ikke trives.
2. Bank stolper i jorden, to og to, med 30 cm mellemrum og sørg for at stolpeparrene står ca. 1 meter fra hinanden. Pælene skal ca. 50 cm ned. Sav toppen af pælene i den ønskede højde f.eks. 180 cm, så de er lige høje.
3. Fyld mellemrummene op med hækafklip, grene, haveaffald og kvas.
4. Glæd jer over ikke at skulle køre til genbrug med havens overskydende grene.



## Derfor er det godt:

Afklippede grene i kvashegn eller bunker er levesteder for mange nedbrydere og mange fugle søger føde eller bygger reder i kvasbunker. De mange hulrum er gode skjulesteder for mange arter, men vil også være overvintringssted for f.eks. de sommerfugle, der overvintrer som voksne.

## Dyr, du hjælper:

Gærdesmutte, mejser, pindsvin og mange jordboende dyr som tusindben, skolopendere, regnorm og mange svampe vil være glade for kvashegnet. Dertil kommer overvintrende sommerfugle, som f.eks. citronsommerfugl, nældens takvinge, sørgekåbe og sommerfuglen det hvide c.



# Bliv dus med de vilde arter

Der lever over 35.000 arter af dyr, planter og svampe i Danmark. Forskere og eksperter har vurderet at ca 13.000 arter står på det, der hedder Rødlisten. De konkluderer, at en stor del af Danmarks vilde dyr, planter og svampe er i risiko for at uddø. Nærmere bestemt er 4.439 arter, svarende til 41,6 % af alle arter, blevet vurderet af eksperterne som rødlistede og kategoriseret som enten regionalt uddøde, kritisk truede, truede, sårbare, næsten truede eller hvor data er utilstrækkelig.

En stor udfordring for de vilde arter er, at de mangler levesteder og en anden udfordring er, at vi ikke kender nok til de arter, vi kan være heldige at møde. Det er nemmere at passe på og kæmpe for arter, som vi kender.

Ved at gøre din have, altan eller fællesareal lidt vildere, så er du med til at give en hånd til den danske vilde natur og alle dens arter, men du bliver uundgåeligt også klogere på den danske naturskat.

Find kikkerten og kameraet frem og se, hvem der kommer på besøg, og hvem du møder ude i naturen.



## Hold f.eks. øje med disse dyre- og plantearter:



**Admiralssommerfugl**

*Vanessa atalanta*

FOTO: OLA JENNERSTEN



**Lille vandsalamander**

*Lissotriton vulgaris*

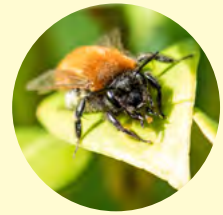
FOTO: SANDRA STANDBRIDGE



**Almindelig blåhat**

*Knautia arvensis*

FOTO: OLA JENNERSTEN



**Rødpelset jordbi**

*Andrena fulva*

FOTO: LARS KRISTENSEN



**Citronssommerfugl**

*Gonepteryx rhamni*

FOTO: LARS KRISTENSEN



**Skrubtudse**

*Bufo bufo*

FOTO: OLA JENNERSTEN



**Humblebi**

*Bombus*

FOTO: LARS KRISTENSEN



**Almindelig røllike**

*Achillea millefolium*

FOTO: ANDRIJA VRDOLJAK



**Kejserkåbe**

*Argynnis paphia*

FOTO: OLA JENNERSTEN



**Rødhals**

*Erithacus rubecula*

FOTO: OLA JENNERSTEN



**Pindsvin**

*Erinaceus europaeus*

FOTO: COATESY



**Rødmus**

*Clethrionomys glareolus*

FOTO: JENS KIRKEBYBIO



**Kællingetand**

*Lotus*

FOTO: OLA JENNERSTEN



**Almindelig blåfugl**

*Polyommatus icarus*

FOTO: LARS KRISTENSEN



**Blåmejse**

*Cyanistes caeruleus*

FOTO: ISKANDER BARRENA ZUBIAUR



**Stor flagspætte**

*Dendrocopos major*

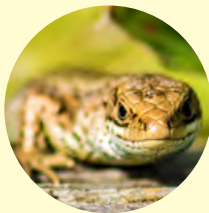
FOTO: HANNE OG JENS ERIKSEN



**Løvgræshoppe**

*Tettigonia viridissima*

FOTO: LARS KRISTENSEN



**Skovfirben**

*Zootoca vivipara*

FOTO: LARS KRISTENSEN



**Springfrø**

*Rana dalmatina*

FOTO: HENRIK BRINGSØE



**Okkergul randøje**

*Coenonympha pamphilus*

FOTO: LARS KRISTENSEN



# Bag Danmarks Vilde Haver

## Om WWF Verdensnaturfonden

WWF Verdensnaturfonden er den danske afdeling af den internationale miljøorganisation WWF, der i alt har mere end fem millioner støtter på tværs af fem kontinenter, kontorer i 100 forskellige lande. Vi har mere end 3.300 projekter over hele verden. Biodiversitetskrisen er den største krise, vi står overfor i verden og i Danmark. Arter forsvinder med en hast som aldrig før, og vi ruller i 2021 en række aktiviteter ud, der skal kommunikere om biodiversitet til danskerne – både til private, virksomheder og skoler. Læs mere på [danmarksvildehaver.dk](http://danmarksvildehaver.dk)

## Om IKEA Danmark

IKEA ønsker at skabe en bedre hverdag for mennesker. Det handler om mere end boligindretning. Det handler om at have en positiv indvirkning på verden. Her har IKEA lavet indsatser på alt fra grøn strøm i deres varehuse til at udvikle en app, der hjælper mennesker med at træffe mere bæredygtige valg i deres hverdag. IKEA er med i "Danmarks Vilde Haver", da hjem ikke kun dækker over et hus eller en lejlighed, men over vores fælles hjem; den planet, vi alle sammen deler.





Hver  
kvadrater  
tæller

