

## Tilbudspakke for haver og fællesarealer

Gennem de seneste år har Rudersdal Kommune haft fokus på at forvalte de kommunale naturområder på en måde, som er et godt eksempel for haveejere og foreninger, der ejer eller gør brug af grønne arealer. Med tiltaget "Giftfrit Rudersdal", som er et samarbejde mellem Birkerød Vandforsyning, Novafos, Danmarks Naturfredningsforening og Rudersdal Kommune, opfordres alle borgere i Rudersdal Kommune til at støtte op om et giftfrit Rudersdal - for grundvandets og naturens skyld.

Både som forening og grundejer har I muligheden for at øge biodiversiteten og samtidig understøtte kommunens tiltag ved at både jeres haver og fællesarealer bliver mere klima- og miljøvenlige med fokus på biodiversitet.

Her er nogle bud på, hvordan foreningen og de enkelte medlemmer kan inspireres hertil.

### Forslag til fællesarealerne:

- I kan plante insektvenlige og nektarrige, hjemmehørende planter.
  - [Findplanten.dk](http://Findplanten.dk) (Findplanten.dk er udviklet af Aarhus Universitet)
  - [PLANTEKATALOG](#), Planter, der understøtter biodiversitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, AARHUS UNIVERSITET)



- Etablere nogle vandområder, gerne i beplantningen (i halvskygge – delvis skygge, men ikke under træer, for så kommer der for mange blade i).
  - [Vild have: 10 gode tommelfingerregler](#) (Furesø Kommune)



- Lave regnvandsbede, der kan modtage store mængder vand. Eks. [Regnbed](#) (Miljøstyrelsen)



- Lave sydvendte grusvolde med sten eller stenbunker.
- Etablere smukke kvashegn og kvasbunker. [Sådan bygger du et kvashegn](#) (Danmarks Naturfredningsforening).



- I kan erstatte gasbrændere med damp.
- Erstatte gift med mekanisk og biologisk bekæmpelse. Tal med en planteskole.
- I kan overveje at etablere blomsterenge, som kan slås maskinelt. Hvis det skal være vellykket, skal man gøre jorden mindre næringsrig ved at blande den med sand eller grus. Man kan forsøge med den del af græsplænen som bruges mindst.
- Fjerne evt. afklippet græs og gød ikke, hvis du vil gøre din jord mindre næringsrig.
- Spagnum bør man undgå, da der frigives meget CO<sub>2</sub> ved udgravningen. Brug kompost i stedet for.
- Etablere et fælles redskabsskur til deling mellem haveejerne.
- Etablere fælles kompostbunker, evt. kombineret med en fælles flishakker. På den måde genbruges havens affald som næringsrig gødning.

### Supplerende forslag til de private haver:

- Deling af planter og frø.
- Kompost kan i vid udstrækning erstatte spagnum, som er stærkt klimabelastende. [Lav din egen såjord og pottemuld](#) (Havenyt.dk)



eller [Derfor skal du bruge jord uden spagnum i potterne og haven](#)  
(Samvirke)



- Brug ikke kemikalier til at begrænse ukrudt/mos i græsplænen. På den måde skaber man flere levesteder og mad til insekter og fugle.
- Ved udskiftning af motoriserede haveredskaber er eldrevne et klimavenligt alternativ.
- Overvej om du kan dele dine redskaber med en kreds af naboer.

#### Links:

- [Sådan får du en giftfri have](#) (Danmarks Naturfredningsforening)



- [Grøn have uden gift](#) (Vandcenter.dk)



- [Plads til det vilde liv](#) - Manual til mere biodiversitet i boligområderne - Boligkontoret Danmark, april 2024



- [Naturvenlige haver](#), (Danmarks Naturfredningsforening Rudersdal)



- [Vild med vilje](#) En bevægelse for alle. Fremmer en vild og mangfoldig natur.

