



## Fremmede arter og fremmedartslista

Fremmede arter er globalt en av de største truslene mot økosystemene og deres naturlige arter. I FN-konvensjonen om bevaring av biologisk mangfold (CBD 1992) pålegges alle nasjoner å: ”hindre introduksjon, kontrollere og utrydde fremmede arter som kan true økosystemer, habitater eller arter”.

Fremmede arter er arter som er spredt ved hjelp av menneskelig aktivitet til områder der de ikke hører naturlig hjemme. *En fremmed art defineres ofte som skadelig hvis tilstedeværelsen kan true stedegen natur, domestiserte dyr og planters helse eller har negative effekter for helse og samfunn.* Det vil ikke være mulig å stoppe tapet av biologisk mangfold uten å iverksette tiltak mot invaderende arter.

### Fremmed art

En art som er innført til landet, men som opprinnelig hører hjemme et annet sted. Fremmede arter er spredt til nye områder bevisst eller ubevisst ved hjelp av menneskers aktivitet. En måte som slike arter er spredd i naturen er at de er plantet i hager, for så å «rømme» over gjerdet ut i naturen.

### Fremmedartslista

Fremmedartslista 2018 viser hvor stor trussel fremmede arter kan utgjøre for naturmangfoldet i Norge (økologisk risiko). Det er artene som er kategorisert som høy risiko (HI), og svært høy risiko (SE) som er verstingene for naturen.

### Hva gjøres i Nannestad?

Som en oppfølging av de nasjonale og regionale føringene er det gjennomført omfattende kartlegginger av fremmede plantearter i Nannestad siden sommeren 2012. All kartlegging er registrert i artsobservasjoner med beskrivelser av alle lokalitetene. Av de fremmede artene som er kartlagt utgjør per i dag kjempespringfrø og kanadagullris det største problemet. Årlig gjennomføres det bekjempelse av disse artene. Det er også fokus på å bekjempe parkslirekne og kjempebjørnekjeks. Det er Fylkesmannen som legger føringer om hvilke arter som bør bekjempes.



Kjempespringfrø (svært høy risiko). Foto: Randi Høvik



Kanadagullris, (svært høy risiko)  
Foto: Fylkesmannen i Viken

## Unngå hagerømlinger

Hageplanter som spres i naturen er en av de største truslene mot biologisk mangfold. Hele 70 prosent av arter på Fremmedartslista er blomsterplanter. Vanlige planter som ikke er en trussel i hagen, kan være til skade hvis de kommer på avveie. I naturen kan de konkurrere ut sjeldne og truede arter, bringe med seg skadelige sopp og insekter, endre jordsmonnet og overta store arealer.

Nannestad kommune oppfordrer alle med fremmede arter i hagen om å fjerne disse. For å hindre at hageplanter spres i naturen er det viktig å levere avfall til hageavfallsmottaket i kommunen som er ØRAS. Det er forbudt å dumpe hageavfall i naturen! I Nannestad er det gratis for hageeiere å kvitte seg med hageavfallet på forsvarlig og lovlig vis. Ved å levere hageavfall på mottak kan du hindre at planter fra din hage truer det biologiske mangfold.

## Nykommer i Nannestad

Brunskogsnegl (svært høy risiko) ble første gang registrert langs kysten i Norge i 1988 og har siden spredt seg innover landet. De siste ti årene har brunskogsnegl etablert seg i Nannestad og særlig i søndre del av kommunen har brunskogsnegl blitt ett problem for hageeiere. Brunskogsnegl fortrenger svartskogsnegl, påvirker ville vekster av biomangfold og er sykdomsspreder.

Nibio har en god nettside om snegler og bekjempelse (Nibio.no). De har også laget en brosjyre om brunskogsneglebekjempelse. Det er viktig at andre snegler ikke blir fjernet da disse hører til norsk fauna. Noen arter som blant annet boakjølsnegl er med på å fortrenge brunskogsneglen da den er aggressiv mot andre snegler. Den hjelper deg til at det ikke blir så mange brunskogsnegl i hagen, så denne bør du derfor ikke fjerne.



Hagelupin (svært høy risiko). Foto: Paul Harald Pedersen, CC BY. Bildet er beskåret.



Brunskogsnegl. Foto: Liv Dervo