

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø  
Team invasive arter  
Att. Signe Klavsén, [siehk@sgav.dk](mailto:siehk@sgav.dk)

24-02-2026

## Dansk Skovforenings hørings svar til udkast til ”Handlingsplan mod invasive arter”, j.nr. 2026 - 3216

Dansk Skovforening takker for muligheden for at afgive hørings svar om ”Handlingsplan mod invasive arter”.

Helt generelt ser Dansk Skovforening positivt på initiativerne i handlingsplanen og anerkender behovet for en aktiv bekæmpelse af arter, der har en negativ påvirkning af vores hjemmehørende flora og fauna.

Vi mener dog, at de gode initiativer i handlingsplanen risikerer at overskygges af den politisering af begrebet ”invasive arter”, der i de senere år har fundet sted – både på den danske og den europæiske invasivliste.

Skal arter fremgå af en invasivliste, bør det være fordi de reelt set er uønskede i Danmark og er genstand for aktiv bekæmpelse og forbud mod anvendelse.

En invasivliste må f.eks. aldrig blive en barriere for, at dansk skovbrug gennem et bredt og innovativt træartsvalg kan tilpasses en usikker klimatisk fremtid. I forlængelse af dette arbejder førende forskere på at udvide forståelsen af hjemmehørende træarter, således at en graderet forståelse af begrebet kan være med til at understøtte en klimatilpasning af fremtidens danske skove<sup>1</sup>.

Følgende er en gennemgang af de arter, som Dansk Skovforening finder uretmæssigt er erklæret invasive i Danmark.

### Den danske invasivliste (bilag 5.4)

Med rapporten ”Konsensus omkring vurdering af ikke-hjemmehørende arter<sup>2</sup>” fra 2023 fremgår følgende arter, med værdi for danske skovejere, af den danske invasiv-liste:

- Dådyr, *Dama dama*
- Fasan, *Phasianus colchicus*
- Robinie, *Robinia pseudoacacia*
- Sitka-gran, *Picea sitchensis*

For de to vildtarter dådyr og fasan gælder det, at de er indført til Danmark i hhv. 1200- og 1500-tallet, og dermed har levet i landet i mange hundrede år – for dådyrets vedkommende levede arten endda i

<sup>1</sup> <https://nsojournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/oik.11635>

<sup>2</sup> <https://sgavmst.dk/media/k0ik3hbk/tr271.pdf>

Danmark i mellemistiden før sidste istid. Begge arter udgør i Dansk Skovforenings optik ikke en trussel mod hjemmehørende flora og fauna.

*Dådyr* kan, hvis lokale bestande bliver meget store, have en negativ påvirkning af skovbruget, men påvirkningen er ikke anderledes end den, kronvildt forårsager, og gennem aktiv vildtforvaltning er det muligt at holde bestandene på et niveau, hvor det kun har en begrænset påvirkning af skovdriften. Samtidig er den selvsamme påvirkning med til at skabe de forstyrrelser, som set ud fra et økologisk perspektiv kan være gavnlige for biodiversiteten.

*Fasan* kan, hvis den udsættes i store mængder, have en negativ påvirkning af særligt padder, men antallet af fasaner, der må udsættes pr. ha, er reguleret af *bekendtgørelse om udsætning af vildt, jagtmåder og jagtredskaber*, og er holdt på et niveau, hvor det ikke vurderes at have en negativ påvirkning af flora og fauna. Samtidig skal man, hvis man ønsker at udsætte det maksimalt tilladte antal fasaner pr. ha., udarbejde en biotopplan, som tilgodeser en lang række ikke-jagtbare arter, og ydermere danner fasanudsætninger fødegrundlag for rovfugle som f.eks. kongeørn.

At have disse to arter på den danske invasivliste kan derfor opfattes som et ønske om at modvirke legitime jagtinteresser, der understøtter dansk skovbrug, snarere end et reelt hensyn til den hjemmehørende flora og fauna. Dette understøttes også af, at der ikke er nogen initiativer rettet mod at begrænse udbredelsen af disse arter. I den sammenhæng bør det tydeliggøres, at bilag 5.4. "*Liste over invasive arter i Danmark*" ikke er udtryk for en forbudsliste.

For de to træarter *robinie* og *sitka-gran* gælder det, at de begge er vigtige arter for dansk skovbrug – robinie som fremtidig klimatilpasningsart, og sitka-gran som uundværlig del af det danske nåleskovsbrug.

*Robinie* vil, i takt med klimaforandringerne, blive mulig at dyrke kommercielt i Danmark. Arten producerer på kun 30 år et værdifuldt ved, og med dens kvælstoffikserende egenskaber og evne til at trives på mange forskellige lokaliteter, kan den være et led i at diversificere og fremtidssikre dansk skovbrug.

*Sitka-gran* er allerede en helt essentiel del af dansk skovbrug, og vil kun blive vigtigere som erstatning for rødgran, når dennes trivsel udfordres i Danmark pga. klimaforandringerne. Sitka-gran har en høj tilvækst og dertilhørende CO<sub>2</sub>-binding, en bred økologisk tilpasningsevne, og træet er efterspurgt i byggeriet som erstatning for stål og beton. Arten kan lokalt have en invasiv karakter på lysåbne, næringsfattige naturtyper, men dette bør ikke forhindre, at den fortsat er en aktiv del af det danske skovbrug.

#### EU's invasivliste

Den 20. juni vedtog EU's medlemslande at opliste en række arter til EU-listen over invasive arter, herunder:

- Sika, *Cervus nippon*

Helt grundlæggende mener Dansk Skovforening, at forvaltning af invasive arter bør være et nationalt anliggende, og arter bør således ikke kunne erklæres for invasive på tværs af landegrænser, hvis de kun udgør et lokalt problem.

Dette problem ses tydeligt i beslutningen om at tilføje sika til EU's invasiv-liste. Store problemer med hybridisering mellem sika og kronvildt på særligt de britiske øer har ført til beslutningen om at erklære

sika invasiv i hele EU. I Danmark er der dog aldrig observeret hybridisering, men uagtet dette, skal sika nu udryddes i dyrehaver landet over.

Således ser Dansk Skovforening nogle udfordringer med de nuværende invasiv-lister og opfordrer til, at styrelsen reviderer handlingsplanen i lyset heraf.

Med venlig hilsen



**Frederik Falk-Sørensen**  
Politisk konsulent

+45 26 78 73 06  
ff@danskskovforening.dk