

Spørsmål:

Søknadsplikt for utsetting av planter, f eks vannplanter som nevnes, hvilken instans gir tillatelse? Er det Plan og- bygningsetaten?

Svar fra Pål Foss Digre: Det er Miljødirektoratet som gir tillatelsene. Søknaden sendes via vårt elektroniske søknadssenter:

<https://soknadssenter.miljodirektoratet.no/TillatelseFremmedeOrganismer/Startside/Index?s%C3%B8knadstypeld=9>

Spørsmål: Et oppfølgingsspørsmål her; Hvem har ansvaret for å søke? Er det prosjekterende, ansvarlig søker, tiltakshaver eller utførende anleggsgartner? Tenker da utsetting av planter i forbindelse med opparbeidelse av en nytt grøntanlegg, f eks ved boligutbygging.

Svar fra Pål Foss Digre

Hei,

Når vi som offentlig myndighet, forholder oss til regelverket, for eksempel ved å gi et pålegg eller ilegger overtredelsesgebyr, kan vi i utgangspunktet forholde oss til alle som har medvirket til utsettinga.

Når det gjelder spørsmålet om hvem av partene i et entrepriseforhold som faktisk skal gjøre sende søknaden, tenker jeg at det må avgjøres ut fra ei tolkning av kontrakten mellom partene. Dersom ikke noe annet kommer fram i søknaden, vil vi imidlertid normalt sett tolke det slik at søknaden er sendt inn på vegne av byggherren. Bakgrunnen for dette er at det normalt vil være byggherren som har mulighet til å følge opp eventuelle vilkår vi setter for tillatelsen.

Spørsmål:

vedlegg 5 søknadspliktige planter og vedlegg 1 forbudte planter.

Svar fra Pål Foss Digre:

Vedlegg I: organismer som det er forbudt å innføre, omsette eller sette ut:

https://lovdata.no/forskrift/2015-06-19-716/KAPITTEL_9

Vedlegg V: organismer som krever tillatelse ved utsetting i i parkanlegg og andre dyrkede områder samt transport- og næringsutbyggingsområder: https://lovdata.no/forskrift/2015-06-19-716/KAPITTEL_13

Spørsmål: Hvorfor blir ikke gran som spres seg og er en trussel for biologisk mangfold håndtert som en fremmed art ?

Svar fra Pål Foss Digre:

Hei,

Norsk gran faller i utgangspunktet inn under definisjonen av "fremmede organismer" i naturmangfoldloven, når den plantes i områder der den ikke finnes fra før. Miljødirektoratet behandler den for så vidt også som fremmed art for eksempel ved at vi fjerner norsk gran i enkelte verneområder på Vestlandet.

Miljødirektoratet kan imidlertid ikke hindre nyutplantinger av gran i skogbruket. Bakgrunnen for dette er at naturmangfoldloven, slik Stortinget har vedtatt den, inneholder en klar regel (i [§ 31](#)

[bokstav b](#)) om at man kan sette ut "norske treslag" uten særskilt tillatelse. Miljødirektoratet må selvsagt forholde seg til det Stortinget har bestemt her.

Spørsmål:

Kan det spesifiseres rundt arter og hybrider. Går en sort som hybrid av en art?

Svar fra Pål Foss Digre:

Hei,

Som jeg sa skal listene forstås ut fra den artsdefinisjonen som brukes i botanikkvitenskapen/biologien. Jeg har forstått det slik at en gartnerfaglig bruker ordene litt annerledes ved at en bruker begrepet om "(rene) arter" om planter som ikke tilhører en navngitt sort eller varietet.

Etter den biologiske definisjonen er imidlertid en hybrid en organisme som har oppstått ved krysning mellom forskjellige arter. Dersom en sort er oppstått på denne måten vil den da ikke regnes å tilhøre den arten som står på lista.

Dersom en sort derimot er oppstått ved utvalg og (vegetativ) oppformering av særlig egnede individer innen en art, vil sorten fortsatt biologisk sett regnes å tilhøre arten.

Jeg vet at det for gamle sorter ikke alltid er lett å avgjøre hvordan sorten er oppstått. I siste instans må en da foreta ei bevisvurdering ut fra tilgjengelig kunnskap.

Spørsmål:

Når det gjelder ask, hvilke tiltak har vi for å beskytte denne arten og bekjempe sykdommen? Det kommer stadig forespørslser om å fjerne trærne som har smitte. Hvis vi skal fjerne alle, forsvinner denne arten fra Vestlandet ila rekord kort tid. Er det målet?

Svar fra Brita Toppe, Mattilsynet:

Det er nok ikke enkelt å bekjempe askeskuddsjuke ved å fjerne syke trær siden askeskuddsjuke er vidt spredt, og sporer spres over lengre avstander med vind.

Men, for utfyllende tilbakemelding på dette kan det være lurt å kontakte NIBIO. Det finnes også en del informative artikler f.eks. [Snart slutt for askeskogen i Noreg? - Nibio](#)

Spørsmål:

Kan man bruke beitedyr som bekjempelse av uønska arter?

Svar fra Astrid Skrindo NINA:

Hei

Kort oppsummert: Ja. Det blir gjort. Beitedyr holder flere fremmede arter nede flere steder. For eksempel så holder hestene rundt Østensjøvannet i Oslo både vinterkarse og russekål unna de arealene der de beitene. Jeg kjenne ringen studier som ser på effekten av dette. Men jeg vil tro at det finnes.

Min praktiske erfaring er langs veg og der er det for trafikkfarlig å bruke dyr. Men i andre land har jeg sett dyr som er tjora fast i vegkanten og som blir flytta etter hvert som de er ferdige på et sted. -Det er kanskje ikke for fremmede arter, men generelt i stede for kantklipp!

Men om det finnes gode studier som viser hvilke arter som kan bekjempes eller begrenses og hvilke husdyr som er best, det vet jeg ikke.

Svar fra Kristoffer Selvig, Asplan Viak

Dette har jeg ikke hørt så mye om, men det er i hvert fall verdt å ha i bakhodet at noen fremmede arter kan være skadelig for beitedyr. Beitedyr vil også tilføre gjødsel og legge til rette for nitrogenkrevende vegetasjon, og kan endre artssammensetningen i truet eng- eller kystnatur. Geiter ser jeg kan bidra til å bekjempe rynkerose, og sau har vært brukt til lupiner, men kjenner ikke til noen norske eksempler (<https://www.sabima.no/miljovennlig-hage/>). Interessant innspill som jeg vil lære mer om!

Spørsmål til Janicke Haug:

Hvorfor bruker de ikke Artskart for å registrere artene?

Svar fra Janicke Haug, Innlandet Fylkeskommune

Artskart er ikke direkte nok for oss i kontraktssammenheng, da vi trenger mer finmasket registrering på vår eiendom. Artskart er et veldig godt verktøy å bruke som en indikator og sannsynlighet for funn.

Spørsmål til Astrid Skrindo:

Er det mulig å finne utnyttelses verdi av fremmede arter for å balansere kostnadene?

Svar fra Astrid Skrindo, NINA:

Hei

Tenker du da utnyttelsesverdi som verdsetting av positive effekten av grøntanlegget det vokser i osv? Eller er det noe annet du tenker på?

For i prinsippet er det mulig, men finnes ikke tall på slikt i Norge (tror jeg da....)

Du kan jo lese hvordan syntesene er gjennomført og argumentasjonen for tanken rundt nyttepoeng her:

[Samfunnsøkonomisk prioritering av innsats mot fremmede arter - Menon Economics](#)

Det kommer straks en oppsummeringsrapport med alle 60 artene også.

Hun som har ledet arbeidet for menon er: [Samfunnsøkonomisk prioritering av innsats mot fremmede arter - Menon Economics](#)