



## Redegørelse om sagsforløb vedrørende Rind Plantage

Herning Kommune har den 30. april 2019 modtaget en henvendelse om byggeaffald i Rind Plantage .

I den efterfølgende periode har Herning Kommune haft kontakt til ejer (Rind Plantage) samt andre parter i sagen, som Fruehøjgård og Helstrupvej 43, hvor bygningsaffaldet stammer fra, rådgivere og entreprenører samt besigtiget byggeaffaldet/veje i plantagen.

Rind Plantage har i forbindelse med besigtigelse i plantagen endvidere oplyst, at der er modtaget 10 læs rene genanvendelige betonbrokker i form af betonbelægningssten, knuste betonfliser og knuste betonrør fra en oplagsplads for træflis på Herningværket.

Den 5. juli 2019 indskærper Herning Kommune overfor Rind Plantage, at anvendelsen af byggeaffald til vedligeholdelse af skovvej skal lovliggøres. Dette kan ske ved fjernelse af det udlagte byggeaffald eller ved ansøgning om lovliggørende § 19-tilladelse. Her skal der bl.a. udtages repræsentative analyser af akkrediteret firma til dokumentation af affaldets indhold af forurenende stoffer. Ved en tilladelse til anvendelse af byggeaffald som vejfyld, skal der være en høj grad af sikkerhed for at bygningsaffaldet ikke indeholder forurenende materialer eller stoffer f.eks. imprægneret træ, PCB-fugemasse, tjære mv. i et sådant omfang eller en sådan art og koncentration, at byggeaffaldet kan have skadelig påvirkning på miljøet eller menneskers sundhed.

Herning Kommune har også den 5. juli 2019 bedt Rind Plantage om at redegøre for oprindelse, hvilke fraktioner, mængde mv. på yderligere en vejstrækning i plantagen (delstrækning 2), som der ikke i første omgang var oplyst om. Den 5. september 2019 indskærper Herning Kommune overfor Rind Plantage, at anvendelsen af byggeaffald til vedligehold af skovvej skal lovliggøres enten ved fjernelse af det udlagte byggeaffald eller ved ansøgning om lovliggørende § 19-tilladelse. Byggeaffaldet her stammer også fra Fruehøjgård og Helstrupvej 43.

Rind Plantage har i starten af oktober 2019 ansøgt om lovliggørende § 19-tilladelse til anvendelse af byggeaffald som vejfyld i begge skovveje i plantagen. Ansøgningerne er vedlagt analyseresultaterne fra prøverne udtaget på de to strækninger.

Der er ikke fundet asbest eller PCB i prøverne. Der er fundet arsen, sulfat og chrom, i relativt små koncentrationer. Koncentrationen af disse stoffer vil ikke give anledning til negative effekter for grundvandet eller jordmiljøet. Derudover forekommer stofferne naturligt i råstoffer til cementproduktion.