

Bilag 7 - Vejledning om gennemførelse af rydning på udvalgte naturtyper

Kilde: Landbrugsstyrelsen. Vejledning om tilskud til projekter til rydning af tilgroede arealer og forberedelse til afgræsning, 2021.

Miljøstyrelsen har udarbejdet følgende vejledning om gennemførelse af rydning.

Rydning af arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 vil som udgangspunkt kræve, at kommunen giver en dispensation fra § 3-beskyttelsen. I en § 3-dispensation kan kommunen sætte mere præcise vilkår til rydningens udførelse alt efter det konkrete areals beskaffenhed og naturværdier. Generelt kan nedenstående retningslinjer føre rydning dog følges:

Naturtype	Omfang af rydning og biodiversitetshensyn
Overdrev (8120 tørt kalksands-overdrev) (8210 kalk-overdrev) (8230 surt overdrev)	<p>Rydningen udføres skånsomt overfor naturen, ved at der efterlades grupper eller enkeltindivider af forskellige hjemmehørende arter af buske og træer til gavn for fugle, svampe, insekter, mindre pattedyr m.m. Ældre tornekrat bør det særligt overvejes helt at efterlade, da der ofte knytter sig en høj artsdiversitet til disse.</p> <p>Der kan efterlades en arealdækning af hjemmehørende arter af træer og buske på 5-10 % på arealet som helhed.</p> <p>Invasive og ikke-hjemmehørende arter bør fjernes helt. Dette gælder bl.a. glansbladet hæg, hvid snebær, arter af bærmispel, hvid kornel, rynket rose og alle arter af nåletræer (med undtagelse af skovfyr, rød gran, taks og ene).</p>
Eng (6410 tidvis våd eng)	<p>Rydningen udføres skånsomt overfor naturen, ved at der efterlades individer eller grupper af forskellige arter af hjemmehørende buske og træer til gavn for fugle, insekter, svampe, mindre pattedyr m.m. Ældre sammenhængende pilekrats samt tornekrat, bør det særligt overvejes helt at efterlade, da der ofte knytter sig en høj artsdiversitet til disse.</p>
Strandeng (1330 strandeng) (1340 indlandssalteng)	<p>Der kan efterlades en arealdækning af hjemmehørende træer og buske på 5-10 % på arealet som helhed.</p> <p>Invasive og ikke-hjemmehørende arter bør fjernes helt. Dette gælder bl.a. glansbladet hæg, hvid snebær, arter af bærmispel, hvid kornel, rynket rose og alle arter af nåletræer (med undtagelse af skovfyr, rød gran, taks og ene).</p>
Kær (7150 tørvelavning) (7220 kildevæld) (7230 Ris-kær)	
Klit (2130 grå/grøn klit) (2190 klitlavning)	<p>Rydningen udføres skånsomt overfor naturen, ved at der efterlades individer eller grupper af forskellige arter af hjemmehørende buske og træer til gavn for fugle, insekter, svampe, mindre pattedyr m.m. Ældre sammenhængende pilekrats samt tornekrat, bør det særligt overvejes helt at efterlade, da der ofte knytter sig en høj artsdiversitet til disse.</p> <p>Der kan efterlades en arealdækning af hjemmehørende arter af træer og buske på 1-5 % på arealet som helhed.</p>

	<p>Invasive og ikke-hjemmehørende arter bør fjernes helt. Dette gælder bl.a. glansbladet hæg, hvid snebær, arter af bærmispel, hvid kornel, rynket rose og alle arter af nåletræer (med undtagelse af skovfyr, rød gran, taks og ene).</p>
<p>Enekrat (5130 Enekrat)</p>	<p>Der kan efterlades mellem 10 % og 50 % arealdækning af vedplanter fordelt på de tilstedeværende slags buske, således at arealet fortsat er præget af ene.</p> <p>Der tilstræbes en balance mellem enebærbuske og andre buske som f.eks. tjøm, roser, hassel og hyld, så det ikke bliver rent enebærkrat eller domineret af nogen anden art. Der bør særligt overvejes at efterlade ældre tomekrat, da der ofte knytter sig en høj artsdiversitet til disse.</p> <p>For delarealer som er registreret som enekrat, foretages rydningen kun som fjernelse af træarter og udtynding og/eller formindskelse af buskdækket, idet kratarealerne fortsat skal have kratkarakter og rumme de tilstedeværende slags buske efter rydningen.</p> <p>Invasive og ikke-hjemmehørende arter bør fjernes helt. Dette gælder bl.a. glansbladet hæg, hvid snebær, arter af bærmispel, hvid kornel, rynket rose og alle arter af nåletræer (med undtagelse af skovfyr, rød gran, taks og ene).</p>

Alle habitattyper kræver efter rydning, at det ryddede materiale fjernes fra det ryddede område.