**Skjema for søknad om dispensasjon for å fjerne kantvegetasjon langs vassdrag**

Skjemaet sendes elektronisk til Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus: [sfospost@statsforvalteren.no](mailto:sfospost@statsforvalteren.no).

1. Generell informasjon

**a) Søker (grunneier)**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: |  |
| Adresse: |  |
| Tlf.: |  |
| e-post: |  |

**b) Kontaktperson (grunneier, tømmerkjøper eller entreprenør)**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: |  |
| Adresse: |  |
| Tlf.: |  |
| e-post: |  |

**c) Ansvarlig entreprenør (fylles ut hvis det er kjent)**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: |  |
| Adresse: |  |
| Tlf.: |  |
| e-post: |  |

1. Er behovet for å gjerne kantsone vurdert?

Vannressurslovens §11 slår fast at det skal opprettholdes et vegetasjonsbelte langs alle vassdrag med årssikker vannføring. Ved hogst langs vassdrag kan det fjernes enkelttrær, men ikke mer enn at det økologiske funksjonen til kantsonen ivaretas. Hvis hogsten ikke fører til endring i den økologiske funksjonen, trengs det ikke dispensasjon til tiltaket. Statsforvalteren kan i særlige tilfeller gi dispensasjon fra bestemmelsen med vilkår. I skogbruket vil PEFC standarden gi god veiledning om bredden på kantsonen som skal stå igjen, men standarden fritar ikke for kravet om dispensasjon fra Vannressursloven.

For mer informasjon [se nettsiden vår](https://www.statsforvalteren.no/oslo-og-viken/landbruk-og-mat/skogbruk/skjotsel-av-kantsoner-mot-vann-og-vassdrag/).

**For at søknaden skal være tilstrekkelig opplyst, ber vi om følgende informasjon fylles ut.**

**Lokalisering**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kommune** |  |
| **Stedsnavn** |  |
| **Navn på elv/bekk/innsjø** |  |
| **Gbnr/bnr.** |  |
| **Koordinater (UTM)** |  |

**Legg ved kart som viser:**

* Oversiktskart som viser geografisk plassering
* Inntegnet areal på område som skal hogges

**Legg ved bilder kantsonen slik den er i dag.**

**Er hogsten i tråd med PEFC-standarden?**

|  |  |
| --- | --- |
| JA |  |
| NEI |  |

|  |
| --- |
| **Beskriv hva omfanget av og formålet med hogsten er:** |
|  |

**Kryss av formålet med hogsten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Fjerne ustabile trær |  |
| Friluftsliv (fiskeplass, badeplass, rasteplass el.likn.) |  |
| Veivedlikehold |  |
| Framkommelighet |  |
| Erosjonssikring |  |
| Skjøtte kantsone langs jordbruksbekker |  |
| Annet, spesifiser |  |

**Kryss av for type skog:**

|  |  |
| --- | --- |
| Barskog – gran |  |
| Barskog – furu |  |
| Barblanding |  |
| Bar - /løvskog |  |
| Løvskog |  |
| Eventuell beskrivelse av skogtype: |  |

**Kryss av for sjiktning og fyll inn høydemeter:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ensjiktet |  |
| Trehøyde (snitthøyde, ensjiktet) |  |
| Flersjiktet |  |
| Trehøyde (snitthøyde, flersjiktet) |  |

**Blir det stående igjen løvtrær langs vassdraget?**

|  |  |
| --- | --- |
| JA |  |
| NEI |  |

|  |
| --- |
| **Beskriv kantsonen etter hogst:** |
|  |

**Skal det hogges på begge sider av vassdraget? Hvis nei, kryss av for hvilken side av vassdraget hogsten skal skje.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JA |  | | | |
| NEI | Nord | Sør | Øst | Vest |

**Hvor lang strekning langs vassdraget skal hogges (m)?**

|  |
| --- |
|  |

**Hvilke hensyn blir tatt for å opprettholde den økologiske funksjonen til kantsonen, og hindre erosjon og avrenning til vassdraget?**

|  |
| --- |
|  |

**Kryss av for hvilken tidsperiode planlegges hogsten.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vinter | Vår | Sommer | Høst |
| **Måned/år for planlagt tiltak:** | |  | |

**Er området omfattet av noen form for vern?**

|  |  |
| --- | --- |
| JA |  |
| NEI |  |
| Hvis ja, hva slags vern? |  |

**Er det registrert sårbare/truede arter/naturtyper/nøkkelbiotoper (Naturbase/Artsdatabanken/Kilden) som blir berørt av tiltaket?**

|  |  |
| --- | --- |
| JA |  |
| NEI |  |
| Hvis ja, hvilke? |  |

**Er det kjente forekomster av ørret, edelkreps, elvemusling i vassdraget?**

|  |  |
| --- | --- |
| JA |  |
| NEI |  |
| Hvis ja, hvilke? |  |

**Er vassdraget en gytebekk?**

|  |  |
| --- | --- |
| JA |  |
| NEI |  |