# Ansøgning om projektændring vedr. gennemførsel af kommunale projekter vedr. Vandløbsrestaurering

*Jf. bekendtgørelse nr. 1665 af 15. december 2015 om tilskud til kommunale projekter vedrørende Vandløbsrestaurering*

**Det udfyldte skema vedhæftes ændringsanmodningen i Miljø- og Fødevareministeriets Tast Selv Service under ansøgningens bilagsfane:** [**https://tastselv.fvm.dk/Pages/Entrance/Entrance.aspx**](https://tastselv.fvm.dk/Pages/Entrance/Entrance.aspx)

NaturErhvervstyrelsen indhenter en udtalelse fra Naturstyrelsen til brug for sagsbehandlingen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tilskudsmodtageres navn og adresse | | |
| Kommune navn: | | |
| Adresse: | Postnr.: | By: |
| Projekttitel: | | |
| Indsatsens Referenceværdi jf. Miljø GIS: | NAER Journal nr.: | |
| NST Journal nr.: | |

I det følgende skal du beskrive det godkendte projekt, de konkrete ændringer, konsekvensen af ændringen og begrundelsen for at ændringen foretages. Hvis der sker ændringer i evt. tidligere medsendte kortbilag, skal du vedlægge nye kortbilag.

|  |
| --- |
| Projektbeskrivelse |
| Beskriv dit nuværende, godkendte projekt med henblik på projektændringerne og de projektelementer der ændres (fx 30 m stryg med fald på 9‰): |
|  |

|  |
| --- |
| Projektbeskrivelse, ændring |
| Beskriv ændringen i dit projekt med henblik på projektændringerne og de projektelementer der ændres (fx 40 m stryg med fald på 6%): |
|  |

|  |
| --- |
| Begrundelse for ændringen |
| Hvad er begrundelsen for ændringen og hvorfor er den nødvendigt at gennemføre? |
|  |
| Projektbeskrivelse, konsekvens |
| Angiv konsekvens af ændringen. Hvordan sikrer projektet forbedring af de konkrete miljømål? |
|  |

|  |
| --- |
| Bilag (Har du husket at vedlægge bilag, såfremt der er ændringer til de allerede fremsendte bilag, sæt kryds) |
| Kortbilag over fremtidige forhold |
| Evt. ny projektbeskrivelse |
| Andet |

|  |  |
| --- | --- |
| Ansøgers erklæring og underskrift | |
| Undertegnede bekræfter ovennævnte oplysningers rigtighed | |
| Dato | Underskrift |