



Tilskud til restaurering og naturgenopretning

Lars Kjellerup Larsen

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljøstyrelsen

www.vandprojekter.dk

http://svana.dk/vand/tilskud-til-vand-og-klimaprojekter/

Filer Rediger Vis Favoritter Funktioner Hjælp


Google Foreslåede websteder

TILSKUD TIL VAND- OG KLIMAPROJEKTER

- Kvælstof- og fosforvådområder >
- Udtagning af lavbundsjord >
- Vandløbsrestaurering >
- Synergiprojekter >
- Ophørte tilskudsordninger >
- Opkøb af dambrug >
- Sørestaurering >


Tilskud til vand- og klimaprojekter

Der er forskellige muligheder for at søge om tilskud til gavn for vandmiljøet mv.




Kvælstof- og fosforvådområder

Tilskud til N- eller P-reducerende vådområder. Der kan ansøges om tilskud d. 3. marts - 3. april 2017.




Vandløbsrestaurering

Tilskud til kommunal vandløbsrestaurering. Der kan ansøges om tilskud d. 1. marts-20. april 2017.




Opkøb af dambrug

Tilskud til opkøb af dambrug. Dato for næste ansøgningsrunde annonceres her.




Lavbundsprojekter

Tilskud til etablering af lavbundsprojekter. Der kan ansøges om tilskud d. 31. marts til 16. maj 2017.



Synergiprojekter

Ny tilskudsordning til klimasikring, der samtidig skaber ny natur, bedre friluftsliv og kvælstofreducerende løsninger.



Sørestaurering

Tilskud til restaurering af søer. Dato for næste ansøgningsrunde annonceres her.

Informationsmøde om vådområder og lavbund

Der afholdes informationsmøder for projektsansvarlige i kommuner og Naturstyrelsen ang. vådområde- og lavbundsordningerne onsdag d. 8. februar 2017 i Århus og torsdag d. 9. februar 2017 i Korsør. Begge møder afholdes fra kl. 10-16.

Tilmeldingsfristen er udløbet

Program for møderne følger senere

Præsentation fra informationsmøde for rådgivere, landbrugs konsulenter og interesseorganisationer

12:00
24-01-2017

Kvælstof og fosfor vådområder

- **P-vådområder** reducerer tilførsel af partikulært P til søer
- **N-vådområder** reducerer tilførsel af N til fjorde og kystvande
- Genskabe et mere naturligt samspil mellem vandløb og ådal gennem genopretning af vandløb, afbrydning af dræn og grøfter mv.
- Vådområdeprojekter placeres på lavtliggende landbrugsarealer, som omdannes til natur

Vandløbsrestaurering

- Forbedre de fysiske forhold i vandløb
- 11 forskellige restaureringstyper bl.a.:
 - Fjernelse af spærringer
 - Åbning af rørlagte vandløb
 - Genslyngning
 - Udlægning af grus og sten
 - Plantning af træer
 - Etablering af sandfang

Opkøb af dambrug

- Nedbringe tilførslen af næringsstoffer (fosfor og kvælstof) til søer og fjorde/kystvande
- Skabe grundlag for fjernelse af fysiske spærringer i vandløb
- Frivillige aftaler om ophør af dambrugsdrift
- Lavteknologiske dambrug i drift
- Bortfald af fodertildeling og retten til indvinding af vand – vandløb/grundvand

Udtagning af lavbundsjord

- Reducere CO₂-udledning (drivhusgasser)
- Reducere kvælstofudledning til fjorde og kystvande
- Bidrage til fremme af naturkvalitet
- Udtagning af kulstofrige landbrugsjord
- Hævning af grundvandsstand og ekstensivering/ophør med landbrugsdrift

Sørestaurering

- Forbedre vandkvaliteten i 24 søer med henblik på at opnå god økologisk tilstand
- Restaureringsmetoder:
 - biomanipulation
 - kemisk fældning af fosfor
 - behandling med aluminiumssalte
 - behandling med ler-materialet Phoslock

Tak for opmærksomheden