

Nyhedsbrev fra PIV - Pionerer i vandløbspleje

Sæt kryds i kalenderen:

- Generalforsamlingen i 2022 afholdes torsdag den 10. februar kl. 19 i klubhuset. Slagteren lover gule ærter til de fremmødte. Indkaldelse og dagsorden sendes ud sidst i januar.
- PIVs 10-års jubilæum fejres lørdag den 19. februar 2022 - vi satser på et brag af en fest! Der kommer naturligvis en invitation med flere detaljer, men reservér datoen allerede nu.

Nyheder:

Optælling af gydegravninger

Gydningen er godt i gang, og i løbet af de næste uger bliver der udsendt en liste så man kan tilmelde sig samt kortmateriale. Der bliver også lagt kopier i klubhuset til dem der ikke har mulighed for at printe ud.

Så er der ingen undskyldning for ikke at gå noget af julefedtet væk i juleferien! 😊

OBS! OBS! OBS!

Anne fra Faxe Kommune holder oplæg om den digitale løsning til optælling af gydegravninger, så dem der har lyst kan benytte den.

Dette finder sted **mandag den 13. december kl. 17.30 - 18.45 på Faxe Rådhus, Frederiksgade 9, Haslev.**

Hvis man vælger at bruge den digitale løsning, skal man dog lige være opmærksom på, at der kan være områder hvor mobildækning og dermed signalet er dårligt, og så virker systemet måske ikke. I så fald har man SELV ansvar for at tælle om!

Kommende smolttællinger:

Der skal foretages smolttælling i april og maj måned i Faxe Å og Vivede Mølleå. Optællingen bruges til en bestandsanalyse og til at vurdere fiskenes tilstand og sker ved opsætning af ruser i udløbet. Det er Limno Consult v/Peter Henriksen som står for optællingen og produktionsskolen i Ringsted vil gerne hjælpe. Vi skal dog også selv finde deltagere, da der skal tælles to gange dagligt i to måneder. Der kommer mere info og mulighed for tilmelding, når vi kommer lidt nærmere.

Optællingen af hvor mange smolt der udvandrer i forhold til antallet af gydegravninger er god i Vivede Mølleå, hvorimod udvandringen er ringe i Faxe Å.

Dokumentationen skal bruges til Faxe Kommune i forhold til forureningerne fra Faxe Renseanlæg.



Glædelig jul fra bestyrelsen i PIV