

for længe, så ikke alle de lokkende duftstoffer „forstener“ fuldstændig. En god gang boost inden fiskeriet er efter min mening afgjort en fordel i forbindelse med lufttørrede agn, da de ellers har en meget begrænset duftspredning.

Færdigmix og boilies

Har man mest lyst til at spare tid og energi på at undgå at fremstille sine egne boilies helt fra bunden, er der rige muligheder for at skyde en bekvem genvej til gode fangster. Markedet bugner nemlig af færdigboilies og tørmix. Hvorvidt færdigboilies er lige så effektive som hjemmelavede boilies, har der altid været meget delte meninger om. Selvom man er nok så dygtig til at lave perfekte boilies, vil man komme ud for, at visse færdigmix fanger mindst lige så godt eller endnu bedre! Når jeg bruger færdigprodukter er det primært fra Nashbait, da samtlige mix og færdigboilies har så høj kvalitet, at man skal være mere eller mindre fiskedebil for ikke at fange noget på dem. Dette er selvfølgelig ikke ensbetydende med, at andre fabrikanter ikke fremstiller gode agn, men da jeg sjældent bruger dem, er det svært for mig at udtale mig om. Er man nybegynder og synes, der er rigelig med ting, man skal lære i forvejen, er det efter min mening klart anbefalelsesværdigt at bruge gennemtestede færdigagn og mix, indtil man lærer mere om fiskeriet. De mest umiddelbare fordele ved færdiglavede boilies er, at man sparer en masse tid, som man kan bruge på praktisk fiskeri i stedet, samt at man får en agn, der typisk kan holde sig betydeligt længere end traditionelt fremstillede „hjemmeboilies“. En stor force, hvis man er på langtur. Vælger man et gennemtestet produkt, kan man desuden være nogenlunde sikker på, at man ikke spilder tiden med en agn, der ikke virker, f.eks på grund af overdosering eller lignende.

Ulemperne ved færdigboilies er, at man i modsætning til hjemmelavede boilies ikke kan komponere sammensætningen af ingredienser og tilsetningsstoffer, så det passer til lige netop de forhold, man regner med at fiske under. Færdigagnene er desuden på grund af konserveringsmetoderne ofte temmelig langsomt „lækkende“. Af samme årsag foretrækker jeg som regel altid at booste færdigboilies samt eventuelt at supplere fodringen med pellets, micro mass, knæk-

kede boilies eller andet, der kan hjælpe til at sikre en hurtig duftspredning.

Vil man spare tid, men samtidig have en større grad af valgfrihed i valget af flavours og slutkonsistens, vil færdige tørmix være en god investering. Selvom mixet allerede er udtænkt for én, vil der stadig være rigelig plads til eksperimenter med flavours m.m.

Pellets

Brugen af foderpiller i forbindelse med medfiskeri er ingen ny idé. Det er dog først i løbet af de seneste par år, at de for alvor er blevet populære. Dette skyldes nok især, at ordentlige foderpiller er blevet lettere tilgængelige, samt at de fra bl.a. Kevin Nash fremstilles i perfekt runde piller, der er lette at skyde eller kaste ud på større distancer, uden at det går ud over præcisionen. Den store fordel ved pellets som foder er uden tvivl den hurtige nedbrydning til micropartikler, som sikrer en god spredning af duftstoffer. På grund af deres ringe vægtfylde synker de langsomt, hvilket gør dem perfekte til fodring over blød bund. Vil man undgå at mætte fiskene, når de begynder at æde på fodringen, er pellets desuden perfekte, da de i nedbrudt form ligger som pulver på bunden og afgiver duft og smag, der holder fiskene på pladsen, og stimulerer dem til at søge efter større foderagn. Af samme grund er de efter min mening suveræne til foder ved vinterfiskeri, hvor der ikke skal meget til for at mætte fiskene. Pellets er ydermere meget tørre og porøse, og er derfor den perfekte bærer for foder-boost, fordi de let og hurtigt både suger og afgiver store mængder boost.

Foderpiller på „cylinderform“ eller andre former, der ikke lader sig skyde ud med præcision, egner sig bedst til nærdistance- eller bådfodring samt som foderagn i grundfoder, i pulveriseret form som selve grundfoderet eller som pastaingrediens. Da pillerne nedbrydes meget hurtigt, er det problematisk at anvende dem direkte som krogagn, hvis man da ikke monterer dem i et finmasket net eller omsluttet af et stykke tynd nylonstrømpe. Er man ude efter billige „pellets“, kan man i enhver foderstofforretning købe f.eks. „hønse- eller ørredpiller“ til 100-200 kr./25 kg. Boostet og brugt på den rigtige måde kan de virke mindst lige så godt som de



langt dyrere pellets fremstillet til lystfiskerbrug. Ulempen ved foderpiller er dog, at de ikke virker særlig selektivt, når først de er opløst, hvilket kan give en del problemer med småfisk. At de synker ned igennem vandet på fast form, mindsker dog risikoen for, at småfisk lokkes til fodringen under nedsynkningen. For både at tilfredsstille krav til hurtig duftspredning og selektive agn, der bliver på foderpladsen, også efter småfiskene indfinder sig, kan det som regel bedst svare sig at bruge pellets i kombination med andre mere selektive agn, f.eks. boilies. Alternativt kan man bruge „pellet-boilies“.

Boosting

Uanset hvilken agn man bruger, vil man ofte kunne forøge dens effektivitet ved at dyppe eller spraye den i/med smagsstof. Populært kaldes dette for at „booste agnen“. Der er mange måder at booste en agn på. Fælles for dem alle er, at de giver en ekstra hurtig spredning af lokkende duftstoffer ud i vandet. En af de mest brugte metoder går ud på at spraye krogagnen direkte med en flavour, kort tid inden den kastes ud. Vil man opnå den samme effekt med en større portion foder/krogagn, kan man i stedet tilsætte en lille smule boostblanding eller ren flavour i en pose, hvorefter agnene tilsættes og rystes rundt, indtil duft- og smagsstofferne er jævnt fordelt på overfladen af alle agnene. Til boosting med ren flavour foretrækker jeg meget små doser samt fabrikater med en „naturlig smag“, der er vanskelig at overdosere. Tilsætter man for meget eller for stærk flavour, risikerer man, at agnene kommer til at smage bittert, hvilket ikke just forbedrer fangstresultaterne. Af samme årsag er det efter min mening en fordel ikke at lade flavouren trække for meget ind i agnen. Jo hurtigere den kommer ud i vandet og fortyndes til en smagsmæssig acceptabel koncentration, desto bedre.

Normalt foretrækker jeg at booste mine agn med en blanding af „sense appeals“ (50-70%),

„sweeteners“ (2-5%), olier og „palatants“ (30-40%), der er milde i smagen - eventuelt tilsat meget små mængder „ren flavour“ (f.eks. 2-5%). Den vigtigste ingrediens af disse er efter min mening sense appeals, som f.eks. Carpmino, der med sit store indhold af aminosyrer virker utrolig lokkende. Karpens smagsløg er særligt gearret til at lugte bestemte kombinationer af aminosyrer, og det er netop disse kombinationer, du finder i bl.a. Carpmino. Appropos aminosyrer har der igennem mange år huseret diskussioner om hvorvidt det var vigtigt at tilstræbe en bestemt pH i agn og flavours. Der er ingen tvivl om at mange aminosyrer og flavours muligvis lokker lidt bedre ved en ganske bestemt pH. Men at prøve at udnytte det i praksis vil efter min mening være spild af tid. Det er et uomtvisteligt faktum, at pH-værdierne i en rigtig sø svinger så drastisk og uforudsigeligt, at man efter min mening overhovedet ikke kan bruge teorien til noget som helst fornuftigt rent attraktionsmæssigt. Af andre gode „basis-ingredienser“ med nogenlunde samme effekt i boost kan nævnes forskellige former for „plasma“, f.eks. „Lipped- og Bioplasma“.

Fordelen ved en blanding baseret på en stor procentdel sense appeal er dels, at det er svært at komme til at overdosere dels, at man kan sikre en lidt mere gradvis duftafgivelse, ved at lade agnene trække så længe, at boosten trænger længere ind i boilien - uden at de påvirker smagen negativt. En god måde at sikre en hurtig duftspredning både gradvist og „instant“ er ved at booste agnene flere gange. Start med at booste agnene i en pose, f.eks. et par dage eller en uge inden de skal bruges, så duft og smagsstofferne trænger ordentligt ind. Lige inden agnen kastes ud, boostes de for anden gang for at sikre en hurtig spredning i det samme, taklet rammer vandet. En lignende gradvis afgivelse af boost fra krogagnen kan skabes ved at give den flere lag af boost eller pulver attraktorer, der „forsegles“ med en binder, som hurtigt stivner, f.eks. „Sticko Pellet Bond“ fra Fishtec. Binderen opløses efter ca. 20-30 minutter, og man kan på denne måde kontrollere, at en ny hurtig lækning sker med disse intervaller i takt med, at lagene gradvis nedbrydes.

Vil man have en super boostet agn, kan man eventuelt lade sine krogagn ligge i boosten i flere uger eller måneder, men husk at opbevare



Boosting af agnen sikrer en ekstra hurtig og effektiv duftspredning.

hele molevitten i køleskab, når du ikke er på fisketur! Check jævnligt lagen. Begynder den at smage „mistænkeligt“, skal man straks smide den ud. For at give den optimale spredning i vandet er det ofte en fordel at bruge en boost baseret på flere opløsningsmidler med forskellige vægtfylde, vandopløselighed og „viskositet“ (stor viskositet = meget tyktflydende). Bruger man f.eks. en blanding bestående af „Oil palatants“, „Carpmino“ samt flavours, der har en lav viskositet eller er letopløselige i vand, vil man kunne opnå en „3-D spredning“ i både tid og rum. Olien vil altid flyde, hvilket giver et lokkende spor lodret op i vandsøjlen. Da der altid vil hænge vandopløselige duftstoffer fast på oliedråberene, vil en del af disse bliver båret op i vandet og spredt. Ved bunden vil der ydermere ske en spredning af de tunge og vandopløselige stoffer. Jo større viskositet, desto langsommere vil spredningen ske. Ved at have to vandopløselige boostingredienser med forskellig viskositet vil man dels kunne sikre hurtig spredning (f.eks. alkohol-baserede flavours), dels sikre en mere langtidsholdbar duftafgivelse koncentreret tæt omkring agnen (aminosyrer/Carpmino). Det samme princip kan selvfølgelig også anvendes, når der skal tilsættes duft- og smagsstoffer til agnene. Som nævnt i flavour afsnittet, skal man dog ydermere tage højde for selve agnens vandopløselighed og struktur, inden man bestemmer sig for den endelige blanding og dosering.

Der er dog mange andre måder end decideret „overflade boost“, som kan hjælpe med til at skabe en ekstra hurtig duftafgivelse fra krogagnen. En god måde at skabe bedre mulighed for at binde mere hurtiglækkende boost i agnen er at indsætte en „pop-up foam cylinder“ i boilien. Dette gøres ved at forbore agnen med et dertil indrettet bor i passende størrelse. Herefter kan man enten lade boosten trænge ind i skumcylinderen ved at dykke den i boost i et stykke tid. En anden måde at bruge foam til hurtig duftspredning er at indlejre en skumkugle eller miniballon inde i boilien og injicere boosten med en kanyle. Alternativt kan man indlejre f.eks. fiskeolie gelatinekapsler i boilien, der kan fås i bl.a. helseforretninger. Lækningen fra gelatinekapsler sker typisk noget langsommere end ved overflade boosting, fordi det tager et stykke tid for kapslen at blive opløst og sive ud igennem kanylehullet. Tilsvarende gælder for foam/bal-

lon, der er indlejret og omsluttet fuldstændig af boilie skallen. En anden måde at bruge gelatine kapsler er at montere dem på „Attracta-leads“. Langs siderne af loddet findes 2 fordybninger, der passer til gelatinekapsler. Disse fæstnes via en lille elastik til loddet, hvorefter man med en kanyle injicerer den ønskede flavour eller boost i kapslen. Når loddet lander på bunden, opløses kapslen, og smagsstofferne breder sig lokkende i vandet. Kapslerne kan selvfølgelig også indlejres i selve boilien, som beskrevet ovenfor.

Boosting kan grundlæggende bruges efter to principper. Booster man udelukkende krogagnen, er det for at fokusere fiskens opmærksomhed på denne for at få et hurtigt hug. Dette kan være særligt effektivt, når agnen er svær at se, f.eks. om natten, på stor dybde, uklart vand eller ved fiskeri i mudder. Tilsvarende er en hurtig duftspredning fra krogagnen en oplagt fordel, når der skal noget ekstra til at lokke fiskene til agnen, f.eks. i forbindelse med opportunistisk eller vinterfiskeri. Boostede krogagn kan have samme effekt som en agn, der skiller sig ud visuelt. Positivt i starten og negativt, når det efterhånden bliver gennemskuet.

Er fiskene sky overfor krogagn, der skiller sig ud fra de frie foderagn, kan man i stedet vælge at booste samtlige foderagn med det primære formål at lokke fiskene hen til fodringen som helhed.

Valg af krogagn

Selv om det ofte er en fordel at have samme krog- og foderagn, er det langt fra altid tilfældet. Valget af krogagn i forhold til foderagn bygger grundlæggende på 2 principper: 1) „Super-stimuli princippet“, hvor krogagnen skiller sig kraftigt ud fra resten af foderagnene med det formål at henlede karpens opmærksomhed på krogagnen, så den tages som en af de første agn på fodringen. 2) „Neutralitets-princippet“, hvor man tilstræber, at krog- og foderagn skal ligne hinanden mest muligt, både hvad angår duft og farve og form, så fisken tager krogagnen ved en „tilfældighed“, når den i god tro lapper de frie foderagn i sig.

Det første princip er efter min mening det mest indlysende at bruge, når man vil have hurtige resultater, f.eks. i forbindelse med fiskeri i jom-