

Til våre
forretningsforbindelser



BIOSIRK
NORGE

Hvorfor bytter Norsk Protein navn til Biosirk Norge?

Biosirk Norge er en kritisk aktør i verdikjeden for norsk kjøttproduksjon. Dette er det ikke mange som har kunnskap om - også blant sentrale aktører innenfor landbrukssektoren, politikere og myndigheter.

Norsk Protein har i første rekke vært kjent som «de som henter kadaver», men det er bare en liten del av vår virksomhet. De fleste som hører navnet Norsk Protein forveksler oss med Proteinfabrikken som er mest kjent for å selge proteiner til kroppsbyggere.

For i sterkere grad å kunne møte den økende konkurransen satser Norsk Protein videre med forsterket fokus på prosess- og produktutvikling. For å synliggjøre dette har vi utarbeidet en mer offensiv kommunikasjonsstrategi der navnebytte er et av de sentrale elementene.

Hensikten med alle disse tiltakene er å plassere Biosirk Norge på kartet hos beslutnings-tagere i landbrukssektoren, hos politikere og myndigheter.

Hvorfor er det viktig å endre hvordan vi omtaler vår virksomhet?

Råstoffet vi mottar har tradisjonelt vært omtalt som slakteavfall, prosessen dette råstoffet har gått gjennom har vi kalt destruksjon, og ferdigproduktet med mest volum har gått under navnet kjøttbeinmel.

Dette ønsker vi å endre på slik at våre produkter og prosesser får navn som i større grad beskriver hva de egentlig er. Det betyr at kategori 3 råstoff blir til proteinråstoff, melproduktet fra kategori 3 prosessen blir til proteinmel, og vår type virksomhet blir til biosirkindustrien.

Bakgrunn for navnet og logoen

I forbindelse med utarbeidelse av NIBIO-rapporten ble vår type industri kalt biosirkindustrien. Dermed dukket biosirk-navnet opp. I tillegg ønsket styret en link tilbake til de som tross alt er grunnlaget for vår virksomhet – nemlig norske kjøttprodusenter. Dermed navnet Biosirk Norge. Logoen symboliserer sirkulærøkonomi, fargen er grønn og den er ren og enkel i utforming.

Firmainformasjon

Det er ingen endringer i våre firmaopplysninger utover nytt navn, hvor Norsk Protein AS endres til Biosirk Norge AS. Fakturaadresse og anleggsadresser er uendret.

I tilknytning til navnebyttet endrer vi også epost-adresser og hjemmeside.

Hjemmesiden endres til www.biosirk.no og alle epost-adresser vil avsluttes med @biosirk.no

BEGREPER OG HVA DET BETYR FOR BIOSIRK NORGE

Proteinråstoff

Proteinråstoff er ubearbeidede animalske biprodukter av kategori 3 materiale som vi mottar fra slakterier og skjærebedrifter. Kjent også som biprodukter og restråstoff.

Proteinmel

Proteinmel er mel som produseres av proteinråstoff. Tidligere kalt kjøttbeinmel eller beinmel. Det offisielle navnet i biproduktforskriften er PAP (Processed Animal Protein), på norsk: bearbeidet animalsk protein.

Animalsk fett

Fett som er produsert av proteinråstoff. Tidligere kalt destruksjonsfett.

Sirkulær økonomi

Sirkulær økonomi er en modell basert på gjenbruk, reparasjon, oppussing / forbedring og materialgjenvinning i et kretsløp hvor færrest mulig ressurser går tapt. Enkelt forklart er det et system for økonomisk virksomhet som har som mål å utnytte alle ressurser i en evig runddans.

I Biosirk Norge tar vi imot proteinråstoff og produserer mel og fett som brukes i fôr og økologisk gjødsel. 40% av proteinråstoffet blir til produktene vi produserer, mens resten er vann som går tilbake til naturen.

Bioøkonomi

Bioøkonomi er en økonomi basert på produksjon og foredling av fornybare biologiske ressurser som husdyr, skog, jord og planter som blir til matvarer, fôrvarer, farmasøytiske produkter, tekniske produkter og energi.

I Biosirk Norge tar vi imot proteinråstoff fra slakteriene som videreføres til proteinmel og animalsk fett som brukes til fôr og økologisk gjødsel. Kategori 1 produktene brukes som energi.

Biosirkindustrien

Industrien som utvinner verdiene i animalsk proteinråstoff og fjerner risikoelementene, kalles "Rendering industry" på engelsk. Ved overgangen til 2000-tallet, da animalske biprodukter ble omdefinert fra fôrmateriale til risikomateriale, måtte vi sikre trygg håndtering. Da ble vi kalt destruksjonsbransjen. I dag er vi Biosirkbransjen eller Biosirkindustrien.

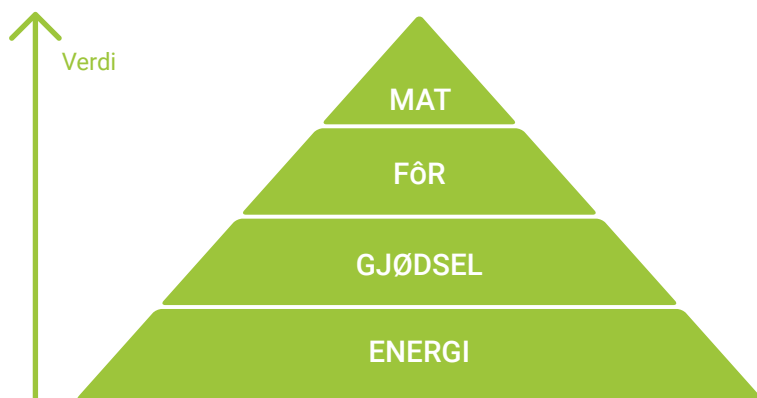
FAO

FAO står for Food and Agriculture Organization og er FNs mat- og landbruksorganisasjon. FAOs mål er at verdens befolkning skal ha nok og næringsrik mat. De jobber blant annet med å bekjempe fattigdom, øke matsikkerheten, effektivisere verdens matproduksjon, øke levestandarden og sikre en bærekraftig forvaltning av verdens naturressurser.

FAOs ressurspyramide

FAOs ressurspyramide viser at biologiske ressurser må brukes der de gir høyest mulig verdi, det vil si så langt opp i pyramiden som mulig. Først og fremst skal proteinråstoffet brukes til mat. Det som ikke kan brukes til mat bør brukes til dyrefôr, deretter nyttes til jordforbedring før det eventuelt brukes som energi.

Biosirk Norge tar imot proteinråstoff, som ikke nyttes til mat, fra slakteriene. Produktene fra kategori 3 råstoff brukes til dyrefôr og økologisk gjødsel. Produktene fra kategori 1 råstoff, som er risikomateriale, brukes som energi.



NIBIO

Norsk institutt for bioøkonomi er et norsk, statlig, landbruksfaglig forskningsinstitutt som ble opprettet 1. juli 2015. NIBIO er en sammenslåing av Bioforsk, Norsk institutt for skog og landskap og Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning.

NIBIO har utarbeidet rapport "Fra nødvendighet til mulighet - Norsk Proteins posisjon og fremtidige rolle i sirkulær bioøkonomi".



BIOSIRK
NORGE