

FEBRUAR 2026

Saukekatalog

FJØSSYSTEMER

Bonden og dyrenes førstevalg

**SMART
FØRING**
FJØSSYSTEMER



Vi kan sau

Helt siden Fjøssystemer startet for over 45 år siden, har vi vært både nærsynte og framsynte. Vi jobber hele tiden for å gjøre bondens hverdag enklere – i dag og i morgen.

Vi prosjekterer, bygger fjøs, lager- og industribygg. Utvikler produkter, tjenester og løsninger for alle dyreslag. Vi leverer alt fra enkeltkomponenter til nøkkelferdige fjøs. Et landsdekkende serviceapparat sørger for at fjøset går på skinner hver dag, hele året.

Vi vet alt om hvordan fjøs bygges og driftes, og gode fjøs gir tid til å gjøre noe helt annet. Derfor har vi blitt bonden og dyrenes førstevalg – i generasjoner.

Når vi planlegger et fjøs er første prioritet å legge til rette for dyrene. Lang praktisk erfaring sammen med ny kunnskap innen saueholdet, sikrer artstilpasset dyrehold der vi legger til grunn hva dyra trenger for å trives og produsere godt. Sammen med frisk luft, nok mat og ikke minst reint vann har du alle muligheter for en kostnadseffektiv og dyrevennlig produksjon i lang tid framover.

Anders Konglevoll

Anders Konglevoll
Fagansvarlig Sau





Den originale plastrista

MIK Stepper

Gulvet er en av bærebjelkene i et velfungerende sauefjøs. Vi har lang og god erfaring med bruk av MIK-plastrister for flere dyreslag.

MIK Stepper er en økonomisk gunstig løsning som er enkel å montere i fjøset. Plastgulvet, som har sklisliske knotter, er designet for å være skånsomt mot sauenes jur og spener. I tillegg sikrer det god gjødselgjennomgang, noe som bidrar til bedre hygiene. Det er et originalt plastgolv med lang holdbarhet, som gjør det til et smart og langsiktig valg for sauebønder.



Art. nr. 00325
MIK Stepper XL, 600x800 mm



Art. nr. 00191
Kantlist for bæring, 400 mm



Bæring for plastrister



Galvanisert stålbæring for spenn inntil 550 cm
 Art. nr. 1395-8080 IPE 80
 Art. nr. 1395-8100 IPE 100
 Art. nr. 1395-8110 IPE 120



Art. nr. 20000 Glassfiberbæring for spenn opp til 240 cm
 Art. nr. 24170 Støtte for glassfiberbæring



Strekkm metall

Strekkm metall produseres i 4 mm tykkelse og leveres som løse plater og på sveiste rammer.

Strekkm metall kan legges som hele gulv eller kombineres med MIK Stepper plastrister for å oppnå klauvslitasje.

ART. NR.	BESKRIVELSE	DIMENSJON
57-01010054	Løse strekkmetall plater	1000x2000x4 mm
57-01010118	Løse strekkmetall plater	1000x2400x4 mm
57-110	Løse strekkmetall plater	1000x3000x4 mm
57-01010036	Løse strekkmetall plater	1200x2000x4 mm
57-01010053	Løse strekkmetall plater	1200x2400x4 mm
57-11	Løse strekkmetall plater	1200x3000x4 mm
57-01010007	Strekkm metall på ramme	1000x2000x4 mm
57-01010115	Strekkm metall på ramme	1000x2400x4 mm
57-4118448	Strekkm metall på ramme	1000x3000x4 mm
57-01010025	Strekkm metall på ramme	1200x2000x4 mm
57-01010024	Strekkm metall på ramme	1200x2400x4 mm
57-4118449	Strekkm metall på ramme	1200x3000x4 mm

Andre størrelser fåes på forespørsel



Fjøssystemer skreddersøm

Vi har en komplett linje med produkter for innredning av ditt fjøs. Felles for alle produktene er at de har praktiske detaljer og er svært fleksible. Saueinnredning fra Fjøssystemer leveres som permanente løsninger der fronter og skiller er fastskrudde.

Vi har gode erfaringer med lammesikker front samtidig som godt tilrettelagte lammegjømme og god plass i bingen gir best resultat.

- Hindrer lam tilgang til fôrbrettet
- Gir lite fôrspill inn i bingene
- God eteplass gir også større ro i bingen
- Mulighet for stenging
- Leveres med ulike platetyper i bunn som glassfiber eller vannfast kryssfinér
- Leveres etter mål
- Kan leveres med port i front



- Art. nr. 1391-1100 Med glassfiber
- Art. nr. 1391-1300 Med kryssfinér
- Art. nr. 1392-1020 Port med eteplass. 80 cm
- Art. nr. 1395-1030 Avstivingsstolpe, høyde 100 cm. Enkel fotplate



Skråfront

Et enkelt og rimeligere alternativ som etefront.

Art. nr. 1390-1100 Med glassfiber

Art. nr. 1390-1300 Med kryssfinér

Art. nr. 1392-1020 Port med eteplass, 80 cm

Art. nr. 1395-1030 Avstivingsstolpe, høyde 100 cm, enkel fotplate



Bingeskiller plastplate

Art. nr. P001-50 Lukket panel, høyde 100 cm

Art. nr. P001-10 Port



Art. nr. 1393-1000 Bingeskiller med stående spiler

Art. nr. 1393-1200 Tilvalg med port

Art. nr. 1395-1050 Avstivingsstolpe, høyde 100 cm. Dobbel fotplate



Art. nr. 1396-1000 Glassfiberplate

Et svært aktuelt alternativ der holdbarhet og slitestyrke er ønskelig, som i fôrganger og i bunn av fôrkasser. Bestilles på mål.



Fjøssystemer

Apetittfôrkasse

– enkel tildeling av grovfôr etter appetitt

Nyutviklet Apetittfôrkassa med langsgående etefront med innvendig gitter.

Fôrkassa har standardmål på 1,6 meters bredde og 2, 3 og 4 meters lengder. Fôrkassene kan også seriekobles. Det innvendige gitteret begrenser fôrspill samt gjør at kassen er 100 % lammesikker. For å sikre jamt hold på dyra må det være grovfôr tilgjengelig hele døgnet. Ved slik fôring er det viktig at grovfôret er av en slik kvalitet at dyra ikke ønsker og sortere fôret i kassen.

Det er en stor fordel med godt kuttet fôr gjerne ikke for høyt tørrstoffinnhold. Fôrkassen kan fylles med traktor, minilaster, talje, rundballeriver og fullfôrmikser. Anbefales brukt sammen med kraftfôr-stasjoner for å sikre tildeling av kraftfôr på individnivå.



ART. NR.	BESKRIVELSE
1385-1000	2 m etefrontsett
1385-1040	3 m etefrontsett
1385-1050	4 m etefrontsett
1385-1010	Tett endevegg
1385-1020	Endevegg med port
1385-1030	Beslag for sammenkobling av fôrkasser





Kraftfôrstasjon til sau

– gir mulighet for individuell tildeling av kraftfôret

Forbedret norskprodusert kraftfôrstasjon som ved hjelp av RFID merke i øret tildeler individuelle mengder med kraftfôr. Stasjonen har en kapasitet på ca 80 dyr og leveres med trykkluftsdrevet inngangs porter slik at dyra er beskyttet under fôrtildelingen. Utgangsporten er mekanisk styrt og forenklet for optimal dyreflyt med strømskinne på utsiden for å unngå uønsket adferd.

Kraftfôrautomaten kan også leveres med ut doserer av mineraler. Anbefales i fjøs der en ikke har eteplasser til alle dyr – og dermed ikke får tildelt kraftfôret manuelt.

For å dekke opp energibehovet til dyra i de ulike periodene, har en mulighet for individuell opptrapping og tildeling av kraftfôr. Anbefales blant annet i fjøs der en benytter Appetittfôrkasser. Luftkompressor og PC er påkrevd.

- Art. nr. 108009 Kraftfôrstasjon
- Art. nr. 105725 Styreboks (Blackbox)
- Art. nr. 101564 Mineraldosérer
- Art. nr. 103771 Datakabel
- Art. nr. 100720 Luftslange



Utgangsport med strømskinne



Mineraldosérer



Rullende fôrbrett

– sammen med mekanisk fôrutlegger gir enkel fôrhåndtering

Rullende fôrbrett gir enkel driftssikker inntransport av grovfôr eller fullfôr til sau. Solid konstruksjon gir en fôringslinje med lang holdbarhetstid og lite vedlikeholdsbehov. Rullende fôrbrett leveres etter mål med ulike typer etefront.

Reversering av fôrbåndet gir enkel håndtering av restfôret. Rullende fôrbrett kan enkelt monteres i både nye og eksisterende fjøs med minimum 85 cm bredde på fôrbrettet. Rullende fôrbrett gir muligheter for kraftfôrtildeling direkte på bandet. Prosjektering kreves.



Etefronter standard

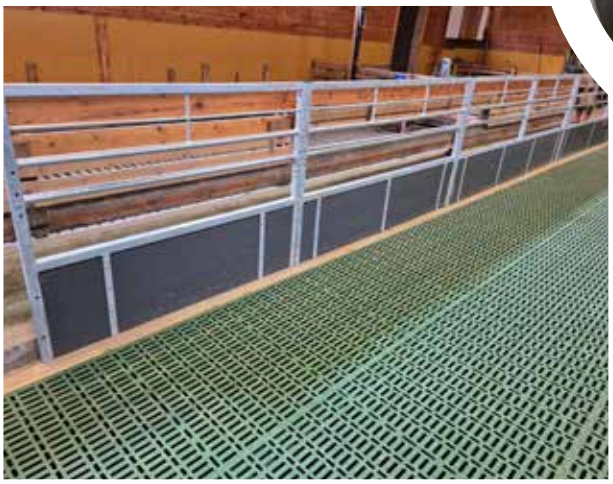
Enkel innredning som leveres i ferdige seksjoner.

Langsgående rør

ART. NR.	BESKRIVELSE
13-0327.15HN	1,5 m
13-0327.20HN	2 m
13-0327.30HN	3 m
13-0327.40HN	4 m
13-0327.100HRN	Port høyre, 1 m
13-0327.100HLN	Port venstre, 1 m
13-0327.150HRN	Port høyre, 1,5 m
13-0327.150HLN	Port venstre, 1,5 m

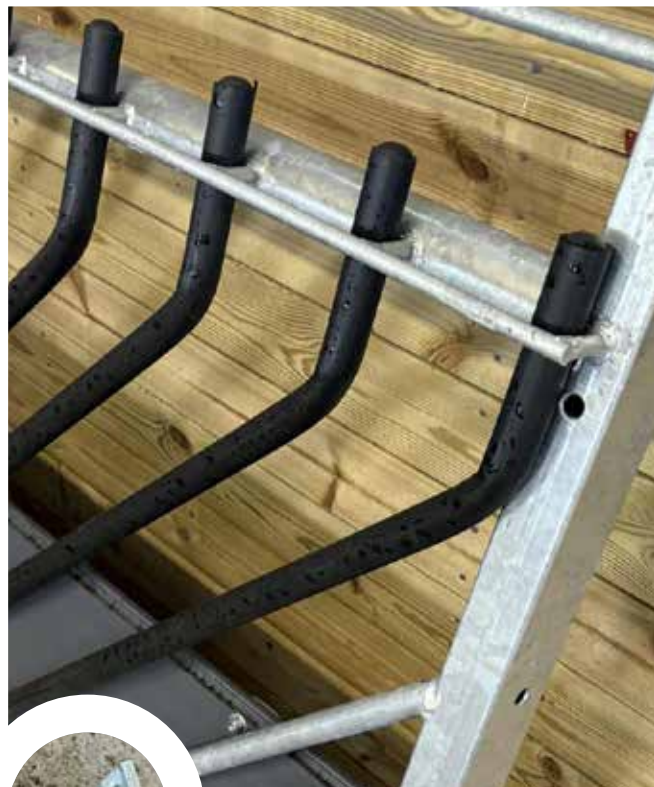
Nakkebom er justerbar for enkel tilpasning av dyrestørrelse (18–26 cm)





Lammesikker front

ART. NR.	BESKRIVELSE
13-0327.15N	1,5 m
13-0327.20N	2 m
13-0327.30N	3 m
13-0327.40N	4 m
13-0327.100RN	Port høyre, 1 m
13-0327.100LN	Port venstre, 1 m
13-0327.150RN	Port høyre, 1,5 m
13-0327.150LN	Port venstre, 1,5 m





Kompaktmikser

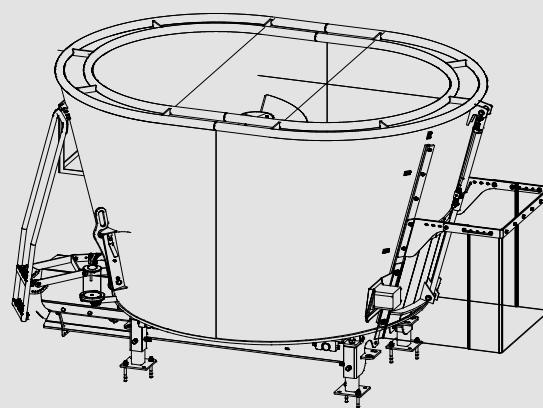
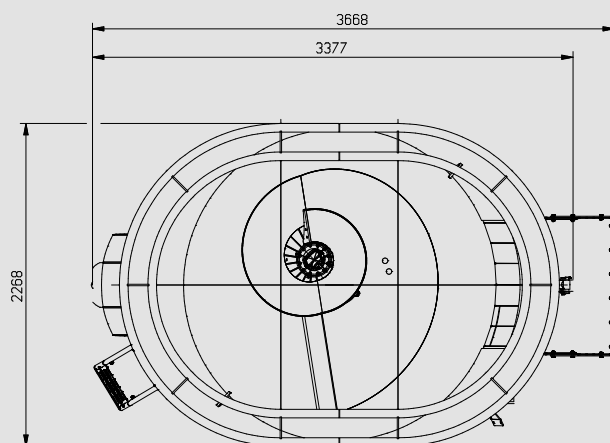
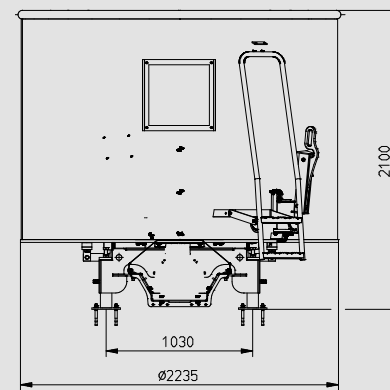
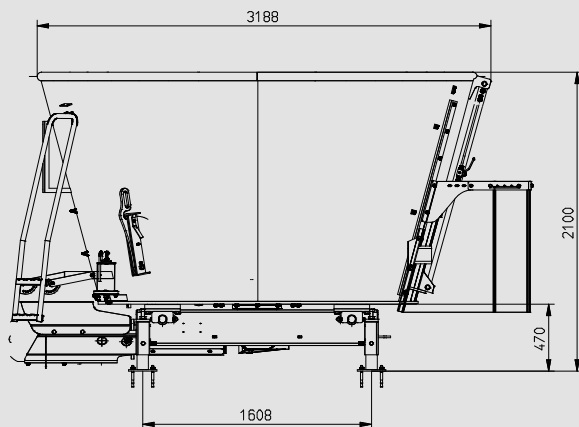
I samarbeid med BvL har fjøssystemer utviklet en liten fullfôrmikser til det norske markedet. Mikseren krever liten plass og minimalt med strøm, men gjør samme gode jobben som de større mikserne fra BvL.

Fullfôrmikseren har fått navnet FS Kompaktmikser, og er spesielt utviklet for det norske forhold. Den leveres med et standard utstyrsnivå, men det er på ingen måte gått på akkord med BvL sin kjente kvalitet. Den fysiske størrelsen gjør at den vil passe inn på gårder der plass er en utfordring. Mikseren har en lengde på 338 cm, bredde på 227 cm og en høyde på 210 cm.

Motoren er på kun 11 kW – 40 A ved 230 V og 25 A på 400 V. Maskina veier totalt uten fôr 2.700 kg. Med en blandestørrelse på 8,1 m³ er det plass til to rundballer i blandekaret.

Innstallasjonen er meget enkel, og i prinsippet kan bonden montere den selv, «Plugg & Kjør». Mikseren har inntil fem justerbare kniver og samme solide stålkonstruksjon som de større mikserene fra BvL. Den leveres med komplett styreskap, og er klargjort for automatiske utføringsløsninger for de som ønsker det.





Hvorfor velge en fullfôrblender?

Med en fullfôrblender får du blandet flere grovfôrslag slik at du får en jamn grovfôr kvalitet over lang tid. Dette gir et stabilt vommiljø over tid for mikrobenene i vomma, som sikrer mere effektiv nedbrytelse i vom og maksimal utnyttelse av fôret. Dette gir seg utslag i bedre fôreffektivitet.

I og med at vi blander fôret og kutter det ned til ønsket struktur (ca 10–5 cm) vil det bli lite sortering på fôrbrettet. Vi vil øke fôropptaket per dyr og dag, samtidig med at vi reduserer mengden krybberatet og minsker rangkampen rundt fôrbrettet. Dette vil føre til mindre stress, du gir de lavrangerte kuene større mulighet for å ete seg mette uten kamp. En viktig forutsetning er selvsagt at det er nok fôr på fôrbrettet.

Art. nr. 1010092 Bestilles med høyre, venstre eller bakluke

Art. nr. E119305 Gummioverløpsring



Rundballehekk

Vår populære rundballehekk sørger for fôringen til flere tusen sauer i hele Norge. Med dobbel rist og tett bunn blir fôrspillet minimalt, samtidig som den hygieniske kvaliteten på fôret bevares. Taket kan lett ettermonteres på eksisterende hekker, og sikrer fôret mot nedbør. Resultatet er høyt fôropptak, friske dyr, 30 % mindre fôrspill og en delikat fôringsplass.

Med sine 28 eteplasser i en sirkulær utforming, gir hekken god plass til dyrene og fremmer deres naturlige adferd. Dette er spesielt gunstig i den siste delen av drektighetstiden. Ettersom hekken er designet for å forhindre at dyr klemmes, er det ingen risiko for at de blir skadet. Den er også mindre attraktiv for lam å hoppe inn i, noe som reduserer risikoen for skader. Resultatet er et høyt fôropptak, friskere dyr og et renere fôringsområde.

Rundballehekken har en utvendig diameter på 1,9 meter, en innvendig diameter på 1,65 meter, og er 1,1 meter høy. Rundballen legges inn med en rundballeklype. Hekken kan leveres med et hevbart tak for enkel tilgang.

Skillegrinder

Skillegrind med skyveport

En ny løsning for effektiv oppdeling av binger. Skyveporten leveres med en solid stålramme og en portfunksjon med rør-i-rør løsning.

Art. nr. 13-0325.20N 2 m

Art. nr. 13-0325.24N 2,4 m



Skillegrind standard

Art. nr. 13-0305.215N 1,5 m

Art. nr. 13-0306.220N 2 m

Art. nr. 13-0307.230N 3 m



Skillegrind standard, 2 m

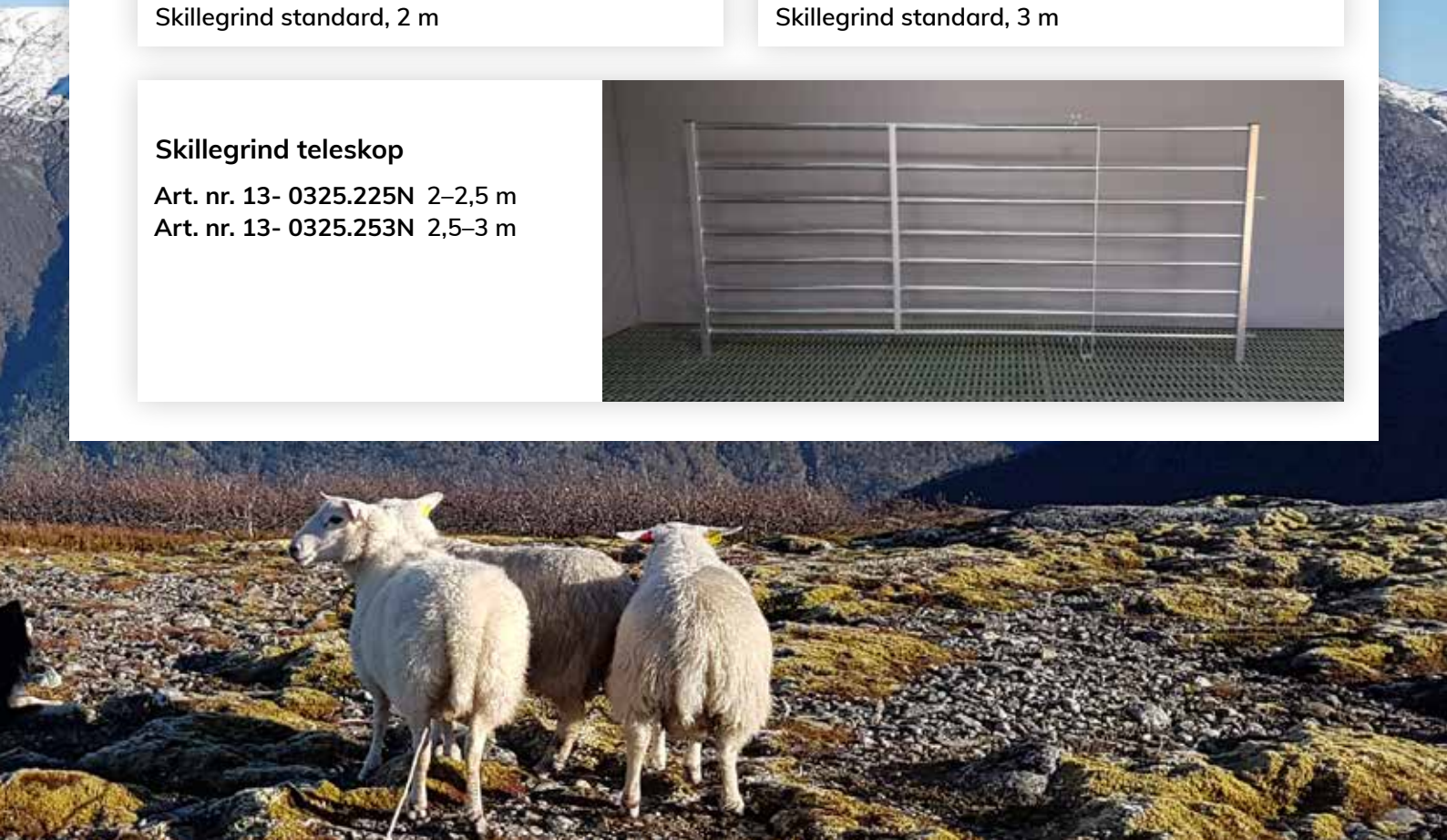


Skillegrind standard, 3 m

Skillegrind teleskop

Art. nr. 13- 0325.225N 2–2,5 m

Art. nr. 13- 0325.253N 2,5–3 m



Lammebokser

Lettgrind for lammeboks med tett plate.

Art. nr. 13-0305.710N 1 m

Art. nr. 13-0305.715N 1,5 m

Fôrtro for lammingsboks

For enkel fôrtildeling i lammingsbokser uten tilgang til fôrbrett. Fôrtroene er utformet med gitter for grovfôr og tett bunn for å begrense fôrspillet. Med tett bunn er det også mulig å tildele kraftfôr.

Art. nr. 13-0332.1N Ensidig fôrtro

Art. nr. 13-0332.2N Dobbel fôrtro



Ensidig fôrtro



Dobbel fôrtro



Koblingsteiner

Vi leverer koblingsteiner med ulike lengder, standard koblingstein har lengde 1,0 m. Tein for fiksering ned i drenerende gulv er 1,2 me.

Art. nr. 13-0321.1 1,05 m

Art. nr. 13-0321.120N 1,2 m



Universalbøyle/veggfeste

Denne kan brukes både som vegg fester, innfestning av grunder mot etefronter og ved sammenkobling av grunder med ukurant lengde.

Art. nr. 13-0329N

Koblingsbøyle universal

Lettgrind syv rør

To koblingsrør. Kan sammenkobles med standard grunder.

Art. nr. 13-0305.10N 1 m

Art. nr. 13-0305.15N 1,58 m

Art. nr. 13-0305.20N 2,08 m



Bredde 1,58 m



Bredde 2,08 m



Drivrenne

Komplett system for inndrivning til vekt/håndtering.



Art. nr. 13-0308 Tett vegg for drivrenne, 1,5 m



Art. nr. 13-0318 Bukk for drivrenne



Art. nr. 13-0324.3 Bukk for drivrenne med ryggstopp



Art. nr. 13-0324 Glideport for drivrenne



Lammematte

En rimelig og effektiv investering som sikrer optimal komfort og hygiene for nyfødte lam i den travle lammingstiden.

Art. nr. 02000066 50x50 cm

Beskytter lammene mot kalde og trekkfulle underlag, essensielt for å opprettholde kroppstemperaturen. Gummimaterialet er enkelt å spyle og desinfisere, og reduserer risikoen for infeksjoner. Lett å håndtere og plassere, sparer tid i en hektisk periode. Laget av kvalitetsgummi for lang holdbarhet.



Drikkeutstyr

Vann er et viktig, men billig fôr for sauene. Kontinuerlig tilgang på friskt vann er avgjørende for god produksjon og dyrevelferd.

Vannopptaket pr sau ligger på ca 2–3 liter om dagen fra innsett til lamming, og etter lamming 1–4 liter per dag. Derfor er det nødvendig med godt drikkeopplegg som fungerer sesongen gjennom. Som drøvtygger er den naturlige vannkilden «vannspeil» dvs drikkekar, men også nipler fungerer godt.

Vi har ulike typer kar for både isolerte og uisolerte hus, og opplegg for frostsikring både for vannledning og drikkekar. Vi fører også alt av røropplegg som er nødvendig for en komplett installasjon.

Vi fører mange ulike drikkesystemer for sau og geit. Både flottørkar og nippelkar egner seg godt. Hvilken type du bør velge til ditt fjøs vil i stor grad være basert på smak og behag. Det viktigste er å velge rett type i forhold til om du har isolert eller uisolert fjøs, altså om du skal ha varme i karet eller ikke.



Vi anbefaler at drikkenippelene monteres på 80–90 cm høyde fra gulv.

- Art. nr. 1000010 Drikkekar
- Art. nr. 1000130 Flottørkar
- Art. nr. 1001305 Flottørkar med varmeelement
- Art. nr. 1010380 Trafo
- Art. nr. 1010303 Sirkulasjonspumpe 230V



Art. nr. 401-715.024
T-røyr med klemkoping,
ett uttak innv. gjenge, 25 mm



Art. nr. 401-720.025
Vinkel 90° m/klemkoping,
25 mm



Art. nr. 401-730.025
Union m/klemkoping,
25 mm



Art. nr. 750-10094-AF
Drikkenippel rustfri,
½" tilkopling



Art. nr. 720-101.0303
Varmeaggregat 3kW,
«Suevia303»



Art. nr. 401-650.025
Anboringsklammer for
plastslange, 25 mm



Art. nr. 1030892
rør $\frac{3}{4}$
(leveres i 4 m lengder)



Art. nr. 1030034
Vinkel 90°



Art. nr. 1030134
T-rør



Art. nr. 1030434
Muffe



Art. nr. 1031634
Klips(1 pr. 60 cm)



Art. nr. 30-00-3580
Rustfritt anb. klammer



Art. nr. LM-7
rf. drikkenippel type 7



Art. nr. 720-100.0130
Drikkekar «Suevia 130P»



Art. nr. 720-100.0010
Drikkekar «Suevia10P» plast,
messingventil



Art. nr. 720-100.1305
Drikkekar med flottørventil og
varmeelement «Suevia130PH»



Art. nr. 720-103.0912
Røyrklemme, rustfri, «Suevia»



Fjøs-systemer drikkeautomat

Med drikkeautomaten sikrer du tilstrekkelig næring i den viktige vekstperioden.

Art. nr. 1011909

Art. nr. 47931 Smokkholder

Modellen er laget spesielt for lam og kje.
Kapasitet pulvertank er 35 kg. Strømbehov er
230 V og 3,2 kWh.

Automaten leveres med fluebeskyttelse, varme-
kolbe og seks smokker. Betjeningen er enkel, og
programmering skjer på automaten. Lammedrikke-
automaten har et leservennlig skjerm.



Hydraulisk gjødseltrekk

Hydraulisk gjødseltrekk er den mest driftssikre ut gjødslingen du kan legge i din sauefjøs.

Trekket kan monteres i renner med bredde opp til 3,6 m.
Ta kontakt med din lokale selger for prosjektering og tilbud.



Ventilasjon

Vi dimensjonerer og tilpasser ventilasjonen til hvert enkelt fjøs for optimalt klima. Avhengig av type bygg og klimatiske forhold, kan vi levere både mekanisk og naturlig ventilasjon

Mekanisk ventilasjon er ventilasjon basert på undertrykk inne. Kan settes opp i ulike varianter og kombinasjoner. Friskluft kommer inn gjennom vegg, eller loftsventiler.

Undertrykk skapes ved at ei vifte i tak eller vegg suger ut lufta. Ved et slikt system har man en viss form for naturlig ventilasjon, avhengig av hvor luftinntak sitter i forhold til avsug. På denne måten gir dette en form for nødventilasjon.

Ta kontakt med din lokale selger for prosjektering og tilbud.

Panelvifte, 1-fase

ART. NR.	TYPE	AMP NOM.	AMP MAX	M ³ /T V/0PA	M ³ /T V/50PA	dB(A) LP V/2M
10210	BK-45	1,5	2,2	6300	5400	67*

*Teoretisk lyd 2 m, fritt blåsende



Vegg-gjennomføring

ART. NR.	TYPE	a	A	B
10605	450	450	500	250



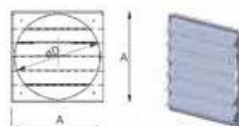
Spjeld

ART. NR.	TYPE	A	øD
10706	WSK 45	501	462



Stormhatt

ART. NR.	TYPE	A	B	D
10802	Stormhatt 50	690	610	615



Optiflex veggventil

ART. NR.	TYPE	B	H	D	10 Pa	20 Pa
17029	Optiflex 500 - hvit klaff	270	245	250	590	779
17031	Optiflex 1000 - hvit klaff	540	245	250	1282	1692



Vindskjerm

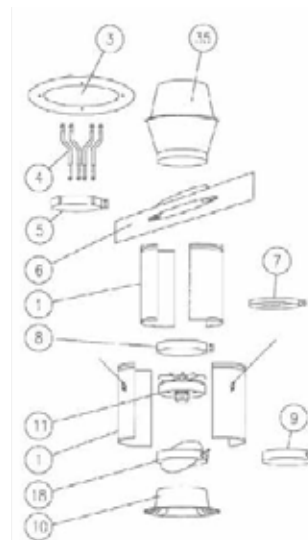
ART. NR.	TYPE	B	H	D
17079	500	270	345	150
17024	1000-1500	550	500	200



Kan leveres i flere farger mot tillegg i pris

Kanalsystem TPI

ART. NR. CD400	ART. NR. CD500	BESKRIVELSE
Ikke tilgj.	16121	Diffusor
Ikke tilgj.	16102	Jet topphatt m/festeskruer
16003	16126	Flat topphatt
16004	Inkl. i 16104	Boltesett flat topphatt 4 stk
16005	16104	Toppbånd for flat topphatt
16006	16105	PVC inndekning
16023	16123	Støpt takinn. for sidemont.
16024	16124	Støpt takinn. for mønemont.
16001	16101	½ rør, 1,0 m
16002	Ikke tilgj.	½ rør, 1,5 m
16016	16116	90 gr. Bend
16017	16117	45 gr. Bend
16007	16106	Strammebånd
16008	16107	Skjøtebånd
30201	30207	CD vifte 1-fas
Ikke tilgj.	30208	CD vifte 3-fas
P.P.F	P.P.F	Dråpesamler øD 800
16009	16125	Spjeld
16022	16107	Opphengsbånd
14001	14002	Innsugskon
16000	16000	Opphengspakke for kanal (patentbånd)
15999	15999	Opp. pakke f. kanal (wire+strekkfisk mm)



Klimastyring

ART. NR.	ART. NR.	BESKRIVELSE
18311	Dale DM	Dale DM 6A temperaturstyrt hastighetsregulator. inkl. sensor
18313	P-500	Romtemperatursensor med 1 m kabel (reservedel)



Termovern av motor

ART. NR.	ART. NR.	BESKRIVELSE
18506	TB-X FOR 1-fase motorer, komplett bryter	Termo/sikkerhetsbryter, komplett med låsbart lokk, reservedeler og moduler for alarmsignal



Utstyr og smådeler til wiretrekk

ART. NR.	BESKRIVELSE
17505	Wire \varnothing 3 mm rustfri, per meter
17512	Pianotråd \varnothing 2 mm, per meter
17506	Wirehjul med brakett
17513	Dobbelt wirehjul med brakett
17516	Små wirehjul for snortrekk ventiler
17507	Små wirehjul for snortrekk ventiler, påsveist plate for tre- eller sandwichvegg
17518	Wireklemme i plast for snortrekk
17527	Wireklemme rustfri
17517	Øyebolter med murplugg pk á 10 stk
17519	Returfjær for wire
17511	Strekkfisk rustfri
17536	Lodd 1 kg betong med lite wirehjul og wireklemme
17537	Lodd 3,5 kg betong med wireklemme
17508	Manuelt reguleringshåndtak for ventil
17515	Manuelt reguleringshåndtak for spjeld, gammel type før 2023
17081	Nylontråd kryssflettet med hard kjerne 2,5 mm, pris per meter
17082	Nylontråd kryssflettet uten hard kjerne 3,0 mm
17539	Snorlås for ventil



Kraftfôrsilo

Sterk glassfibersilo i standardvolum på 8–31 m³ for oppbevaring av kraftfôr. Leveres i standardutførelse med innblåsingsrør, sykklon, manneluke og ventilasjonshette for å sikre god luftsirkulasjon. Våre siloer har topp kvalitet og mange smarte løsninger!

- Syklon som sikrer skånsom innblåsing av kraftfôr
- Ventilasjonshette gjør at varmluft ventileres ut av silo
- Liten kondenspåvirkning av fôret
- Glassfiber gir mindre kondens enn stålsilo
- Stor gjennomiktig manneluke i kon nederst på silo
- Klarestripe for kontroll med restnivå (kon rommer 3 m³)

Siloen består av to støpte deler som er skrudd sammen horisontalt. Skjøten fungerer også som et vannbrett med dryppnese, hvor vannet slipper ut fra sidene av siloen og unngår derfor å følge ned til skruekasse/tømmespjeld.

Siloen er laget med 100 % glatt innside og sikrer dermed meget god fôrhygiene. Takket være den glatte innsiden av siloen og en bratt kjeglehellning har siloen vår et unikt tømme-system med minimal risiko for henging og dødsoner

Art. nr. 63-FP-8FS Kraftfôrsilo, 8 m³ med manneluke, sykklon og innblåsingsrør

Art. nr. 63-6093 Overgang silo/skruekasse, vannrett

Art. nr. 63-4347 Overgang silo/skruekasse, 30 grader

Art. nr. 63-9301 Skruekasse, enkel flex, 90 mm

Art. nr. 63-36391 Skruekasse, dobbel flex, 90 mm

MODELL	VOLUM (M ³)	TONN	HØYDE (M)	DIAMETER (M)
FP 8	8	5,2	6,30	2,03

Andre størrelser fåes på forespørsel

Duksilo med stålramme

Art. nr. FS08007 6 m³

Art. nr. FS08008 8 m³

Art. nr. FS08009 12 m³



Buehall

Buehall standard kan leveres både som stasjonær eller flyttbar med palle-gaffel. Buehall XL er en stasjonær modell og bruksområdet utvides med muligheter for å parkere både traktor, bobil eller andre ting. Buehall mini passer perfekt til små dyr og andre ting du vil ha under tak.

Sammen med vår leverandør på siloer har vi utviklet en solid buehall med kraftige varmgalvaniserte bunnseksjoner, ferdig bøyde og tilpassede kraftige høyprofilplater som er selvbærende. Konstruert for norsk klima. Tykkelsen på stålplatene er 0,6 mm. Gavlvegg i ene enden. Hallene kan forlenges med seksjoner. Leveres umontert og komplett, og monteres på én dag av to personer. Leveres i rød, grønn eller grå farge. Innvendig farge er hvit som gir en opplyst hall i dagslys. Buehall mini leveres kun i grønn farge.



Buehall standard flyttbar (utvendig / innvendig)

- Lengde: 5530 / 5450 mm
- Bredde: 4244 / 4084 mm
- Høyde: 3247 / 3172 mm
- Vekt: 650 kg
- Port: 2000 x 2500 mm (b/h)
- Påbyggings-sett på 1300 mm

Buehall standard stasjonær (utvendig / innvendig)

- Lengde: 5530 / 5455 mm
- Bredde: 4244 / 4095 mm
- Høyde: 3167 / 3092 mm
- Vekt: 650 kg
- Port: 2000 x 2500 mm (b/h)
- Påbyggings-sett på 1300 mm

Buehall XL (utvendig / innvendig)

- Lengde: 7970 / 7895 mm
- Bredde: 4244 / 4095 mm
- Høyde: 4210 / 4135 mm
- Vekt: 950 kg
- Port: 2700 x 3500 mm (b/h)
- Påbyggings-sett på 1300 mm

Buehall mini

- Lengde: 2550 mm
- Bredde: 2470 mm
- Høyde: 1360 mm
- Vekt: 80 kg
- Flere haller kan seriekobles



Scan QR-koden
og se mer!



Buehall XXL

Fjøs-systemer kan nå levere en større versjon av den populære buehallen, kalt Buehall XXL. Denne hallen er utviklet for å møte behovet for større spenn og høyere vegg-høyder. Med sin robuste, modulbaserte konstruksjon er XXL det ultimate valget for storskala lagring og husdyrhold.

Scan QR-koden
og se mer!



Buehall XXL er bygget for å vare. Hallene leveres med selvbærende høyprofilplater som er varmforsinket. Varmeforsinking skaper et slitesterkt belegg som er mer motstandsdyktig mot mekanisk slitasje og skader sammenlignet med tradisjonell maling og galvanisering.

- Stålplater: 1,5 mm tykke og 63 cm brede.
- Materiale: Laget av svensk stål.
- Fargevalg: Kan leveres i rød eller grå farge.
- Leveres med en varmforsinket bunnramme og gavlvegg er inkludert som standard i startmodulen.

Monteringen er enkel, men krever godt grunnarbeid! To personer kan montere fire platebredder (63 cm) per dag. Det anbefales å bruke to lifter for effektivt arbeid. Normal leveringstid er omtrent 6 til 8 uker.

Hallene har en modulbasert konstruksjon som gjør det enkelt å tilpasse lengden.

Kontakt oss i dag for en komplett oversikt over mål og snittegninger.

- Startmodul: 11,79 meter.
- Påbyggingsmodul: Hver modul legger til 2,46 meter i lengden.
- Eksempel: 3 påbyggingsmoduler gir total lengde 19,17 meter.



Buehall 8,5 m bred

- Bredder: 8.500 mm / 8.100 mm (utvendig/innvendig)
- Lengde: 11,79 m + x antall påbyggingsmoduler
- Snølastkapasitet: 750 kg/m²
- Vindlast: Opp til 25 m/s

Buehall 10,4 m bred

- Bredder: 10.400 mm / 10.000 mm (utv/innv)
- Lengde: 11,79 m + x antall påbyggingsmoduler
- Snølastkapasitet: 450 kg/m²
- Vindlast: Opp til 25 m/s



Norges beste kompetanse på sau

Med vårt dedikerte saue-team får du tilgang til landets beste kompetanse innen sauehold.

Vi skisserer, prosjekterer, leverer og monterer ditt nye eller ombygde sauefjøs. I tillegg får du trygghet for driftssikkerheten med vårt gode serviceapparat. Vi har referanser over hele landet og tar deg gjerne med ut til våre kunder for å vise deg hva som er mulig.



Trøndelag, sør for Saltfjellet:
Egil Berntsen: 90 24 37 51
egil@fjossystemer.no



Nord for Saltfjellet:
Glenn Knædal: 47 90 94 22
glenn@fjossystemer.no



Sunnmøre/Nordfjord:
Sigbjørn Kirkeeide: 99 56 08 10
sigbjorn@fjossystemer.no



Østerdalen:
Lars Ola Johnsen: 91 70 02 76
larsola@fjossystemer.no



Fagsjef sau:
Anders Konglevoll: 92 49 89 29
konglevoll@fjossystemer.no



Vestlandet
Olav H Bringedal: 94 17 88 15
olav.bringedal@fjossystemer.no



Gudbrandsdalen, Valdres, Hallingdal:
Arne Morten Borgenesset: 91 18 35 16
amb@fjossystemer.no



Fagsjef Smart føring:
Kjetil Lien: 41 56 37 63
kjl@fjossystemer.no



Haugalandet:
Roy Erik Hetlavnd: 90 53 71 58
royerik@fjossystemer.no



Jæren:
Ivar Møllestrand:
90 15 53 62
ivar@fjossystemer.no



Bjerkreim:
Kjetil Slettebø:
90 07 81 46
slettebo@fjossystemer.no



Sør-Jæren:
Tom Inge Horpestad:
48 30 72 10
tom@fjossystemer.no



Østfold, Vestfold og Telemark:
Sivert Johnsen:
48 11 55 65
johnsen@fjossystemer.no