

Brukermanual Breedingweb



Innholdsfortegnelse

Link og pålogging til Breedingweb	4
Generell informasjon om alle rapporter i BRW	6
Hjelpetekst-knapp	6
Underrapporter	6
Hvordan legge til eller fjerne en kolonne.....	7
Filtre.....	8
Filter.....	8
Endre et eksisterende filter	10
Fargefilter	11
Lagre egne rapporter.....	12
Kolonneoverskrifter.....	13
Eksportere rapporter til Excel og Word.....	13
Sortering av kolonner	13
Gruppesortering	14
Sortering «null alltid til slutt».....	15
Lage gjennomsnitt eller opptelling av en kolonner.....	17
Favoritter	17
Under fanen Aktive dyr	20
Individuell dyreinfo.....	20
Smågrisstatus	21
Purkestatus.....	22
Under fanen Bedekning	22
Negativ bedekningsliste	22
Under fanen Grising	23
Stjernekuil.....	23
Under fanen Smågris	23
Smågrisoversikt	23
Under fanen Framføring	24
Bestilte råner til Delta	24
Målekandidater	25
Unggrismålingsresultater	25
Seleksjon, ungpurker og aktive purker.....	26

Under fanen Overvåkning.....	27
Oppgjøret	27
Besetningsgjennomsnitt, aktive purker	28

Link og pålogging til Breedingweb

Dette er koblingen for å komme inn på Breedingweb:

<https://breedingweb.topignorsvin.com/>

Slik ser påmeldingsbildet ut:



Alle foredling- og formeringsbesetninger skal ha fått tilgang til Breedingweb (BRW). Brukernavn er epostadressen din. Har du glemt passord, kan du lage nytt ved å gjøre følgende:

Trykk på knappen «**Request Password Reset**». Her skriver du epostadressen du bruker i forbindelse med gårdsdriften, og trykker **fortsett**.

Glemt passordet?
For å tilbakestille passordet ditt, må du først skrive inn brukernavnet ditt i domenet.

* Skriv inn brukernavn (Eksempel: user.name@domain.tld)

Ved å velge alternativet e-post og trykke **fortsett** vil du få tilsendt en e-post med et midlertidig nytt passord.

Velg ett alternativ nedenfor for å bevise identiteten din



Denne prosessen hjelper oss å verifisere at det faktisk er deg som ber om tilgang

E-postbekreftelse

SMS-bekreftelse

E-posten dere får tilsendt ser slik ut og inneholder en kode:

[Topigs Norsvin Self Service] Password Reset Confirmation

 Topigs Norsvin Self Service <noreply@topignorsvin.com>
Til  Ellen M. Langmoen Olsen

Dear Langmoen Olsen, Ellen Maud,

To continue with your password reset you need to verify your identity.
In the verification page, please enter this code: **85113674**

Kind regards
Topigs Norsvin IT

T: +31243454620
E: helpdesk@topignorsvin.com
W: [Topigs Norsvin Servicedesk](#)

This message is subject to the following [e-mail disclaimer](#)

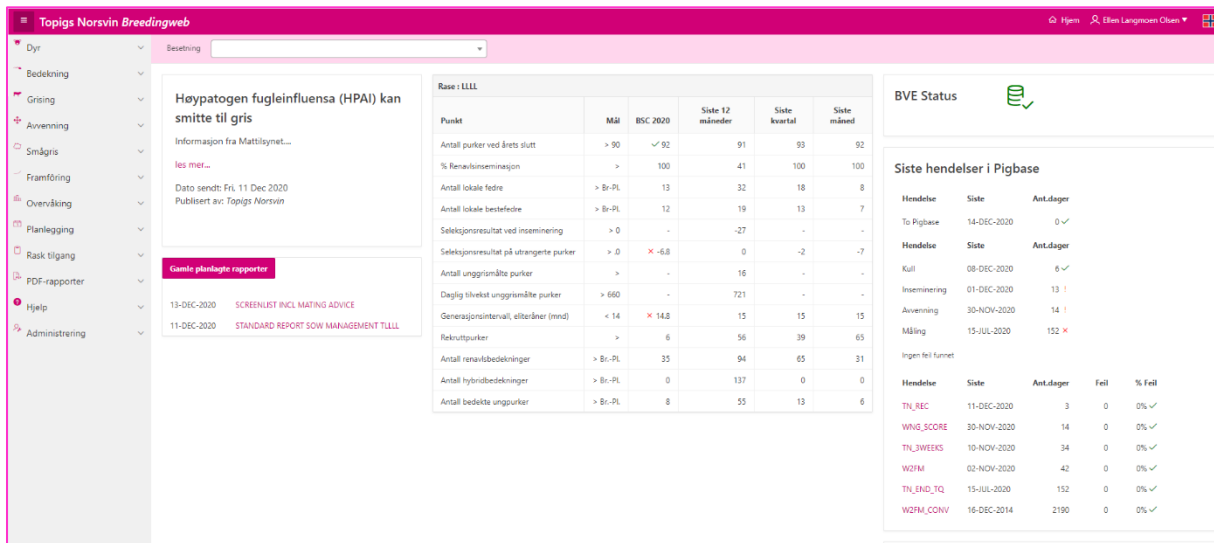
Når du har lagt inn denne koden må du lage deg et nytt passord og dette må inneholde:

- Tall
- Spesialtegn som for eksempel: @ ! + ?
- Både store og små bokstaver
- Eksempel på et passord: 2020Høst?1430

Når du har laget deg et passord som fungerer trykker du på denne koblingen en gang til:

<https://breedingweb.topignorsvin.com>

Når du nå kommer helt tilbake til påloggingssiden, logger deg inn med brukernavn (som er din epostadresse) og passord (det passordet du nettopp laget deg). Når du har logget deg inn ser det slik ut:



The screenshot shows the 'Topigs Norsvin Breedingweb' interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Dyr', 'Bedekning', 'Grising', 'Avvenning', 'Smågris', 'Framføring', 'Overvåking', 'Planlegging', 'Rask tilgang', 'PDF-rapporter', 'Hjelp', and 'Administrering'. The main content area is divided into several sections:

- Høypatogen fugleinfluensa (HPAI) kan smitte til gris**: A news article with a 'les mer...' link and a 'Gamle planlagte rapporter' button.
- Rase: LLLL**: A table with columns for 'Punkt', 'Mål', 'BSC 2020', 'Siste 12 måneder', 'Siste kvartal', and 'Siste måned'. It lists various performance metrics for the LLLL breed.
- BVE Status**: A section with a green checkmark icon.
- Siste hendelser i Pigbase**: A table listing recent events with columns for 'Hendelse', 'Siste', and 'Ant.dager'.
- Ingen feil funnet**: A table listing errors with columns for 'Hendelse', 'Siste', 'Ant.dager', 'Feil', and '% Feil'.

Generell informasjon om alle rapporter i BRW

Breedingweb er et verktøy for å se avlsdata fra egen besetning. Man kan enten benytte ferdig definerte underrapporter eller man kan lage seg personlige underrapporter, det vil si underrapporter og statistikker som inneholder de dataene man selv ønsker å se. Dette til forskjell fra Avlsweb som kun bestod av ferdig definerte rapporter og lister. Det er laget egne rapporter tilpasset norske avlsbesetninger.

Først blir det tatt opp litt generell informasjon om hva som er mulig å gjøre i nesten alle rapporten, denne informasjon kan være nyttig å kunne.

Hjelpetekst-knapp

Mange av rapportene i Breedingweb har en hjelpetekst-knapp. Ved å trykke på den får du opp informasjon om den aktuelle rapporten. Ikke alle rapporter har en slik hjelpetekst-knapp, og vi har per i dag ikke nådd å få laget ferdig forklaring til alle rapportene som har en slik knapp.

Hjelpetekst-knappen ser slik ut:



Underrapporter

En rapport kan ha flere underrapporter. Et eksempel er rapporten Smågrisstatus som viser et begrenset antall egenskaper. Ut fra denne er det laget flere underrapporter som inneholder ulike egenskaper og laget for ulike formål.

Første gang du logger deg på BRW og går inn på en rapport (som smågrisstatus) vil du alltid starte med å få opp «**Primary Report**». Dette er altså standardrapporten som vises for alle besetninger i Topigs Norsvin systemet. Vi har imidlertid laget egne underrapporter kun for de norske avlsbesetningene. De norske rapportene starter med **NOR**, deretter et navn på rapporten. Se eksempel her:

Besetning

Merka smågris

Tattoo ↑	Indnr	Ra
ES00011407	5185	ZZ
ES00011408	5186	ZZ
ES00011410	5188	ZZ
ES00011411	5189	ZZ
ES00011412	5190	ZZ
ES00011413	5191	ZZ
ES00011414	5192	ZZ
ES00011415	5193	ZZ

1. Primary Report

Default

- 1. Primary Report

Private

- 1. Min egen
- 2. Målingkandidater
- 3. NOR Smågris, genotypingsstatus
- 4. Råner tatt ut til GS test?
- 5. Seleksjonskandidater
- 6. selskap

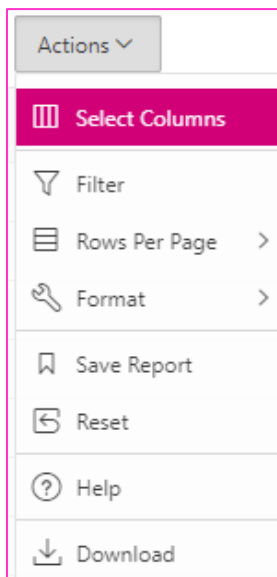
Public

- 1. NOR Arbeidsliste, dyr aktuelle for treukersveiling
- 2. NOR Duroc, ikke veid inn i slaktegrisavd.
- 3. NOR Nivå på umålte ungpurker, 5,5-ukers
- 4. NOR Nivå på umålte ungpurker, 7-ukers
- 5. NOR Potensielle hybridpurker for salg
- 6. NOR Smågris, generell oversikt
- 7. NOR Smågris, genotypingsstatus
- 8. NOR Smågris, æreprøver ikke mottatt
- 9. Number of piglets present per litter

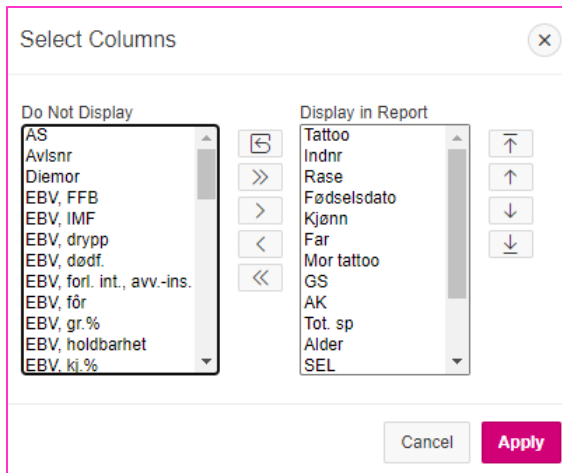
Hvordan legge til eller fjerne en kolonne


I de fleste rapportene i BRW finnes det flere kolonner enn det som vises i den ferdig definerte rapporten, og hvilke data man ønsker å se kan variere. Det er mulig å både legge til og/eller fjerne kolonner i en rapport.


Alle rapporter har en knapp som heter «**Actions**», hvis du trykker på denne får du opp flere alternativer. Velg «**Select Columns**»



Da får du opp en liste med egenskaper. Til venstre vises et vindu med overskriften: «Do Not Display». Her er alle egenskapene som er tilgjengelig, men som ikke vises i rapporten, listet opp. I vinduet til høyre «Display In Report» er alle egenskapene som vises i rapporten listet opp.



Hvis du ønsker å legge til en egenskap fra vinduet til venstre så trykker du på egenskapen for deretter å trykke på knappen = 

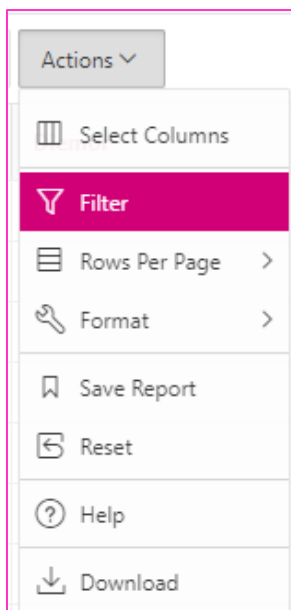
Hvis du ønsker å ta bort en egenskap fra rapporten, så trykker du på egenskapen i det høyre vinduet for deretter å trykke på knappen = 

Etter du har gjort endringer så trykker du på knappen **Apply**.

Filtre

Filter

Ønsker du å legge på et filter, som for eksempel at du bare vil se på dyr med alder mellom 10 og 100 dager, trykk på knappen «**Actions**». Her får du opp flere alternativ. Velg «**Filter**»



Du kan velge om du vil sette filter på kolonnen (Column) eller på raden (Row). Det vanligste er å bruke filteret på kolonnen. Under «**Column**» må du velge hvilken egenskap det er du vil legge et filter på, i dette eksemplet er dette **alder**. Under «**operator**» har du også flere alternativer ettersom hva du ønsker å filtrere på, men i denne sammenhengen så ønsker vi å se på alderen til dyr mellom 10 og 100 dager, så her velger du da «**Between**» (mellom). «**Expression**» er intervallet du vil sortere på, så her setter du 10 i ruta til venstre og 100 i ruta til høyre. Når du har laget deg det filtrert du ønsker, trykk på «**Apply**».



Filter

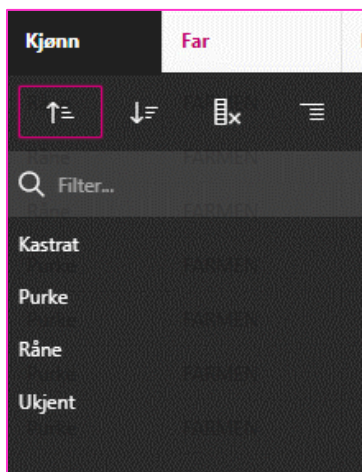
Filter Type Column Row

Column Operator Expression

Alder between 10 and 100

Cancel Apply

Det er også mulig å lage et filter ved å trykke på kolonnenavnet for deretter å velge det du vil se på. Trykk på kolonnenavnet **kjønn** (som et eksempel).



Deretter velger dere det kjønnene dere ønsker å se på, som et eksempel så velger jeg her **Purke**. Da vil du ha opprettet et filter som gjør at du nå bare ser purker i denne rapporten. Dette er mulig å gjøre på alle kolonnenavnene.

Tattoo	Indnr	Rase	Fødselsdato ↓	Kjønn
HV01038273	38273	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038274	38274	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038277	38277	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038275	38275	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038276	38276	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038278	38278	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038279	38279	LLLL	30-DEC-2020	Purke
HV01038267	38267	LLLL	28-DEC-2020	Purke

Endre et eksisterende filter

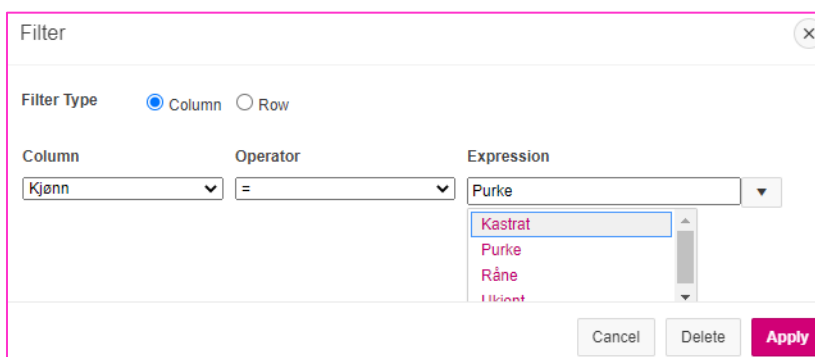
Dersom du er i en rapport som allerede har et eller flere filtre, kan det hende du ønsker å endre eller fjerne dette. Dette kan gjøres på ulike måter:

Som eksempel bruker vi rapporten «**NOR Potensielle hybridpurker for salg**» under menyen Dyr\Smågrisstatus\Merka smågris.

I denne rapporten er det allerede satt noen filtre, for eksempel at det skal være rase ZZLL (TN70) og at vi bare ønsker å se på purker. Nå ønsker jeg å endre filteret fra å bare se purker til å bare se kastrater.



Trykk i feltet hvor det står Kjønn = Purke. Da får du opp et tilsvarende filter som tidligere beskrevet. Her kan du da endre **Purke** til **Kastrat** under «Expression». Når du har gjort dette så trykker du på «**Apply**», og du vil bare kunne se kastrater i denne rapporten. Så enkelt kan du endre et eksisterende filter!

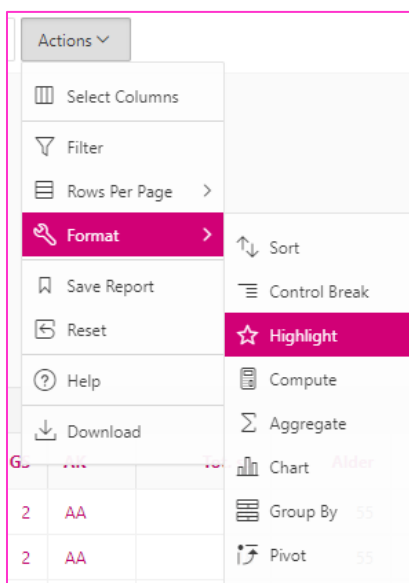


Ønsker du å fjerne filteret helt, er det to måter å gjøre dette på. Sett at du ha et filter som gjør at du bare ser Purker, men at du ønsker å se både purker, råner og kastrater. Den ene måten å endre dette på er å fjerne haka på fileter. Da vil filteret fortsatt ligge der, men du sorterer ikke lenger på det. Det andre alternativet er å fjerne hele filteret helt. Da vil hele filteret forsvinne, og du må lage det på nytt hvis du vil ha med filteret.



Fargefilter

Det er mulig å lage egne fargefiltre i breedingweb også hvis dere ønsker å se det dere leter etter i rapporten lettere så er det fint å bruke fargefilter. Dette gjør dere ved å gå inn på «**Actions**», «**Format**» og velger «**Highlight**».



Under «**Name**» så skriver du det navnet dere ønsker å ha på filteret. Under «**Highlight Type**» så velger dere om dere ønsker at hele raden skal bli farget «**ROW**» eller bare akkurat den cella dere ønsker å se på skal bli farget «**CELL**». Ved å trykke på de fargenavnene ved siden av «**Background**

Color» så velger du hvilken farge du vil ha på filteret ditt, du kan også lage din egen farge ved å trykke på den pila til høyre istedenfor, da får dere opp et fargekart. Under **«Column»** velger dere kolonnen dere ønsker å sette filteret på som her kan f.eks. være **Far = FABER**, da vil alle dyr med **Far** som heter **Faber** være gule. Når du har gjort alt dette så trykker dere på **«Apply»**

Highlight
✕

Name

Sequence

Enabled

Highlight Type

Background Color ^ [yellow] [green] [blue] [orange] [red]

Text Color ^ [yellow] [green] [blue] [orange] [red]

Highlight Condition

Column	Operator	Expression
<input type="button" value="Mor"/>	<input "="" type="button" value="="/>	<input type="button" value=""/>

Når du har gjort som forklart ovenfor så vil det kunne se ca. sånn her ut:

Tattoo	Indnr	Rase	Fødselsdato	Kjønn	Far
BT01039781	39781	LLLL	30-OCT-2020	Purke	FABER
BT01039783	39783	LLLL	30-OCT-2020	Purke	FABER
BT01039780	39780	LLLL	30-OCT-2020	Purke	FABER
BT01039784	39784	LLLL	30-OCT-2020	Purke	FABER
BT01039782	39782	LLLL	30-OCT-2020	Purke	FABER
BT01039785	39785	LLLL	12-NOV-2020	Purke	KABAL
BT01039788	39788	LLLL	12-NOV-2020	Purke	KABAL
BT01039795	39795	LLLL	12-NOV-2020	Purke	KABAL
BT01039787	39787	LLLL	12-NOV-2020	Purke	KABAL
BT01039793	39793	LLLL	12-NOV-2020	Purke	KABAL
BT01039789	39789	LLLL	12-NOV-2020	Purke	KABAL

Highlight
✕

Name

Sequence

Enabled

Highlight Type

Background Color ^ [yellow] [green] [blue] [orange] [red]

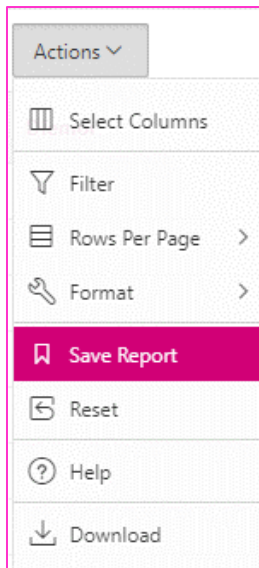
Text Color ^ [yellow] [green] [blue] [orange] [red]

Highlight Condition

Column	Operator	Expression
<input type="button" value="Far"/>	<input "="" type="button" value="="/>	<input type="button" value="FABER"/>

Lagre egne rapporter

Når du har kommet så langt at du har laget deg din egen rapport slik som du vil ha den, kan det være lurt å lagre den slik at du beholder den slik til neste gang du går inn på BRW. Du lagrer din egen rapport ved å gå inn på **«Actions»** og velger **«Save report»**. Under **«Name»** skriver inn det du ønsker rapporten skal hete og eventuelt kan du gi en forklaring til rapporten under **«Description»**. Trykk deretter på **«Apply»**. De rapportene som lager deg selv og lagrer er det bare du som har tilgang til.



Save Report ✕

Name Public

Description

Kolonneoverskrifter

I rapportene er kolonneoverskriftene forkortet, men hvis du ønsker å se hele kolonneoverskriften kan du holde musepekeren over kolonneoverskriften.

AVL	P. Data Kva.	V21	P. V21	Av. Årsp.	P. Av. Årsp.	Solgt Ub.purker	P. Solgt Ub.purker	Solgt B.purker	P. Solgt B.purker	Etterslep Gris.	P. Etterslep Gris.	Etterslep V21
		7.3	4.5	30.5	12					0	1.5	0
		7.1	4.1	26.4	7.2					0	1.5	.1
		7.6	5.4	27.8	8.9					0	1.4	.7

Eksporthere rapporter til Excel og Word

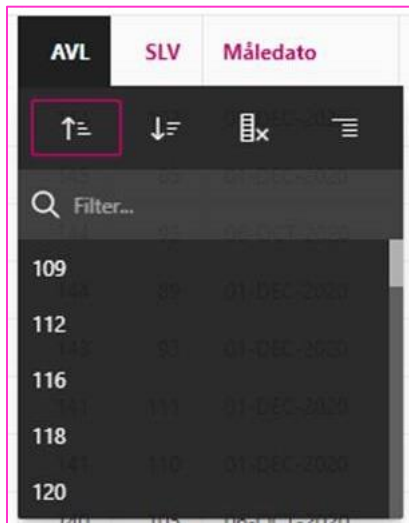
Du kan enkelt vise rapporten i Word eller Excel ved å trykke på ikonene øverst til høyre i skjermbildet:



Sortering av kolonner

Ved å trykke på kolonnenavnet så kan du endre på rekkefølge sånn som har blitt gjort i Avlsweb, hvis du for eksempel trykker på kolonnenavnet «AVL» så vil du få opp det svarte vinduet som er vist nedenfor. Deretter kan du bruke pilene for å velge fra høyest til lavest avlsverdi. Ved å trykke på pila

som går oppover så velger du fra lavest til høyest, og hvis du trykker på den som går nedover så får du fra høyest til lavest.

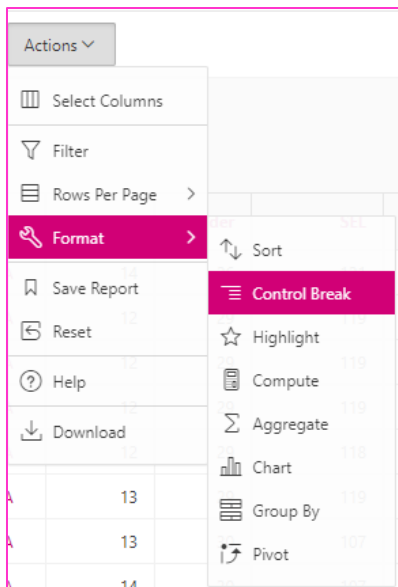


Grupperesortering

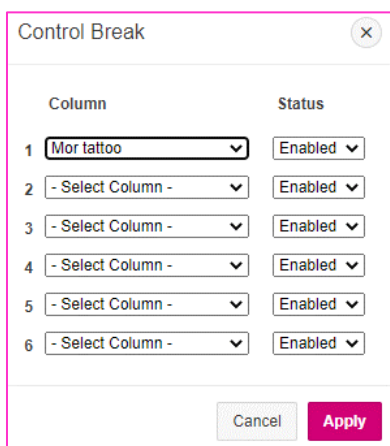
Det er mulig å sortere dyrene også i grupper. Hvis dere ønsker å fordele dyrene på f.eks. pulje, bunge eller mor. For at denne sorteringen skal være synlig så må den kolonnen dere sorterer på være med i tabellen. Dette kan dere gjøre ved å bruke «**Control Break**», da vil sortering kunne se sånn her ut:

Tattoo	Indnr	Rase	Fødselsdato ↓	Kjønn	Far	GS	AK	Tot. sp	Alder
Mor tattoo : HR01007289									
HR01009225	9225	DDDD	07-DEC-2020	Purke	JAPAN	1	AA	13	30
HR01009227	9227	DDDD	07-DEC-2020	Råne	JAPAN	1	AA	15	30
HR01009231	9231	DDDD	07-DEC-2020	Råne	JAPAN	1	AA	13	30
HR01009229	9229	DDDD	07-DEC-2020	Råne	JAPAN	1	AA	12	30
HR01009228	9228	DDDD	07-DEC-2020	Råne	JAPAN	1	AA	14	30
Count Distinct: 5	No.: 5								
Mor tattoo : HR01007383									
HR01009086	9086	DDDD	30-NOV-2020	Purke	PETRI	1	AA	12	37
HR01009087	9087	DDDD	30-NOV-2020	Purke	PETRI	1	AA	15	37
HR01009095	9095	DDDD	30-NOV-2020	Råne	PETRI	1	AA	14	37
HR01009093	9093	DDDD	30-NOV-2020	Råne	PETRI	1	AA	13	37
HR01009092	9092	DDDD	30-NOV-2020	Råne	PETRI	1	AA	12	37
HR01009091	9091	DDDD	30-NOV-2020	Råne	PETRI	1	AA	12	37
HR01009090	9090	DDDD	30-NOV-2020	Purke	PETRI	1	AA	15	37
HR01009088	9088	DDDD	30-NOV-2020	Purke	PETRI	1	AA	14	37
HR01009089	9089	DDDD	30-NOV-2020	Purke	PETRI	1	AA	16	37
Count Distinct: 9	No.: 9								
Mor tattoo : HR01007394									

Trykk på «**Actions**», «**Format**» og «**Control Break**».



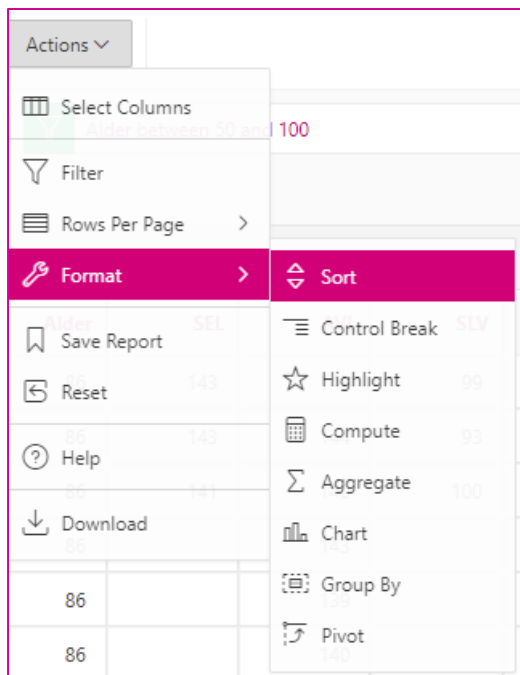
Det er mulig å ha 6 forskjellige sorteringer på engang i hver rapport. Så under en av radene hvor det står «**Select column**» så velger dere den kolonnen dere ønsker å sortere på, og la statusen være «**Enable**». Mine forslag til aktuelle kolonner er pulje, mor og bing. Til slutt så trykker dere på «**Apply**».



Sortering «null alltid til slutt»

Det er mulig å sortere slik at kolonner som inneholder tomme felter kan komme til slutt. Det vil si at hvis dere sorterer på seleksjonsverdi, og det er enkelte dyr som mangler seleksjonsverdi så vil disse dyrene automatisk havne på toppen. Men her er det mulig å sortere sånn at disse kommer til slutt:

Trykk på «**Actions**», «**Format**» og «**Sort**».



Under «**column**» så velger dere hvilken kolonne det er dere vil sortere på, i dette tilfellet så er det SEL-verdi. «**Direction**» så kan dere velge mellom «ascending» = stigende eller «decending» = synkende. Under «null storting» så kan dere velge mellom «null always last» eller «null always first». Ettersom dere ønsker å få null alltid til slutt eller i begynnelsen. Så trykker dere «Apply».

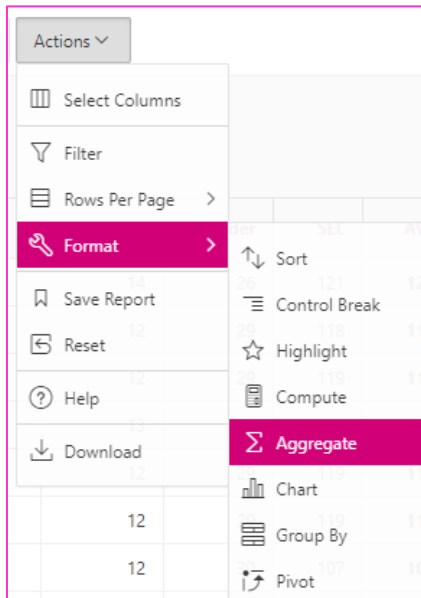
Sort
✕

	Column	Direction	Null Sorting
1	SEL	Ascending	Nulls Always Las
2	- Select Column	Descending	Default
3	- Select Column	Ascending	Default
4	- Select Column	Ascending	Default
5	- Select Column	Ascending	Default
6	- Select Column	Ascending	Default

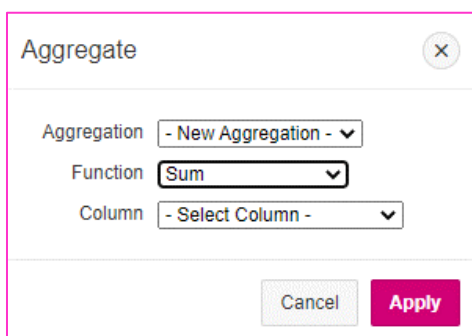
Cancel
Apply

Lage gjennomsnitt eller optelling av en kolonner

Det er mulig å telle opp antall dyr i kolonnen eller ta gjennomsnittet av alle tallene i kolonnen. Trykk på «**Actions**», «**Format**» og til slutt «**Aggregate**».



La det stå på New Aggregation. Under «**Function**» så velger du den aktuelle funksjonen du vil ha. Du kan velge mellom **sum**, **avg** (gjennomsnitt), **No.** (antall), **No distinct**, **min**, **max** og **median**. Deretter under «**column**» så velger dere kolonnen dere ønsker å gjøre dette på. Hvis dere velger No. Under «**Functions**» og tattoo under «**columns**» så vil du finne antall dyr på lista. Hvis du derimot velger Avg under «**Functions**» og SEL under «**columns**» så vil du få den gjennomsnittlige seleksjonsverdien for dyrene som er på denne lista. Denne beregningen vil uansett havne helt nederst på lista. Husk å trykke «**Apply**» helt til slutt.

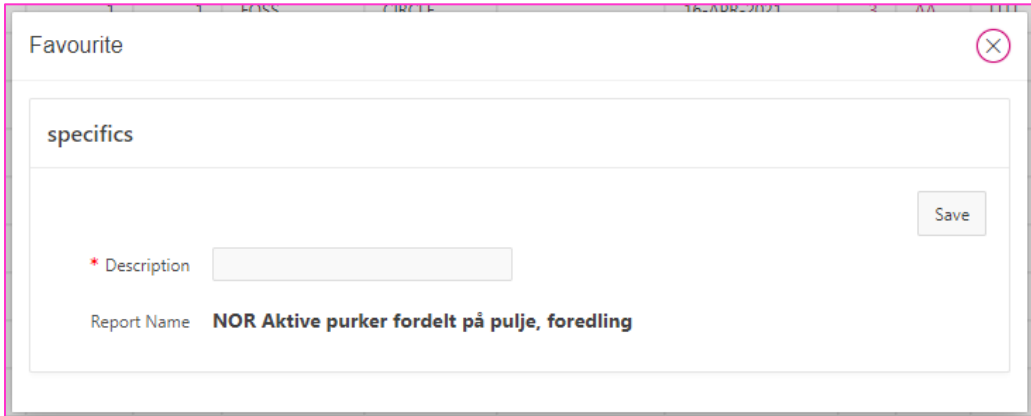


Favoritter

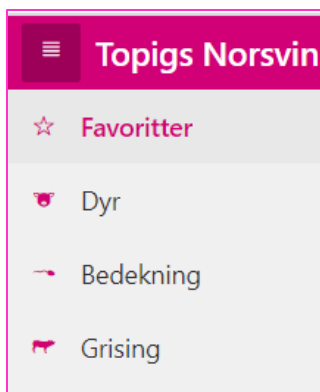
Denne fanen er laget for at det skal være lettere å bruke BRW. Dette gjør at du enklere kan finne dine «Favoritt-rapporter». Hvilke rapporter som finne her bestemmer du ved å gå inn på rapportene du bruker mye for så å trykke på stjerneknappen:



En underrapport som er veldig aktuell for alle er «NOR Rangeringsliste, aktive purker». Denne finnes under fanen Dyr/purkestatus/ NOR rangeringsliste, aktive purker. I denne rapporten her så trykker du på stjernemerket og da kommer dette bildet opp:



Under «Description» så må du gi en forklaring på rapporten. Forklar hva du bruker rapporten til og deretter trykk på «Save» for å lagre denne rapporten i Favoritter. Da vil du finne denne spesifikke underrapporten under fanen Favoritter.



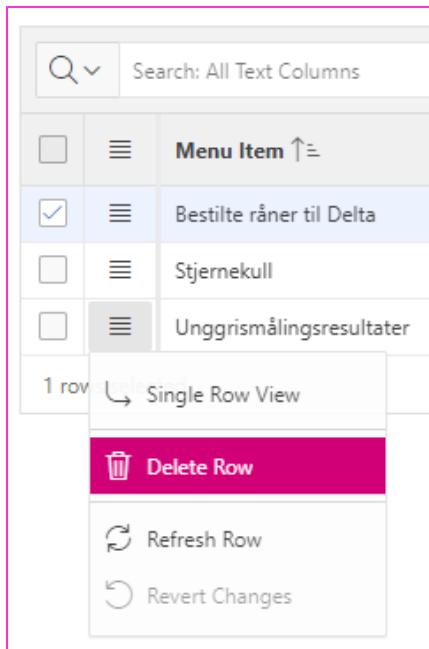
<input type="checkbox"/>		Menu Item ↑	Link Url	Description	Herd
<input checked="" type="checkbox"/>		Purkestatus	NOR Rangeringsliste, aktive purker	Purker	-
<input type="checkbox"/>		Purkestatus	NOR Aktive purker fordelt på pulje, formering	Felttest rangering	-
<input type="checkbox"/>		Rangering av avisbesetninger	NOR Formering datagrunnlag og poeng	Oppgjøret	-
<input type="checkbox"/>		Smågrisstatus	NOR Potensielle hybridpurker for salg	ja	-

1 rows selected Total 4

Våre forslag til hvilke rapporter som kan være aktuelt å lagre i Favoritter:

- **Foredling**
 - Stjernekuill under fanen «Grising».
 - Bestilte råner til Delta under «Framfôring».
 - NOR Rangeringslista
 - Smågrisstatus, under her er det flere aktuelle underrapporter.
 - Framfôringsstatus (Duroc)
 - Målekandidater
 - Unggrismålingsresultater
 - Seleksjon, ungpurker og aktive purker. Her finner dere også nå «negativ mating advice». Finnes under fanen «Framfôring»
 - Oppgjøret (denne inneholder Datagrunnlag, Poeng og utvikling av egen besetning). Denne finner dere under fanene Overvåkning/ AVL / Rangering av avlsbesetninger.
 - Besetningsgjennomsnitt, aktive purker. Denne finner der under Overvåkning/ AVL.
- **Formering**
 - «NOR Rangeringslista». Denne finner dere under DYR/Purkestatus
 - «NOR potensielle hybridpurker for salg» og «NOR Arbeidsliste, dyr aktuelle for treukerveeiing». Disse finner du under DYR/Smågrisstatus. Under rapporten smågrisstatus er det flere aktuelle underrapporter.
 - Oppgjøret (denne inneholder Datagrunnlag, Poeng og utvikling av egen besetning). Denne finner dere under fanene Overvåkning/ AVL / «Rangering av avlsbesetninger».
- **Egenrekrutterende formering**
 - «NOR Rangeringslista». Denne finner dere under DYR/Purkestatus
 - «NOR potensielle hybridpurker for salg» og «NOR Arbeidsliste, dyr aktuelle for treukerveeiing». Disse finner du under DYR/Smågrisstatus. Under rapporten smågrisstatus er det flere aktuelle underrapporter.
 - Unggrismålingsresultater. Finnes under fanen «Framfôring»
 - Seleksjon, ungpurker og aktive purker. Her finner dere også nå «negativ mating advice». Finnes under fanen «Framfôring»
 - Oppgjøret (denne inneholder Datagrunnlag, Poeng og utvikling av egen besetning). Denne finner dere under fanene Overvåkning/ AVL / Rangering av avlsbesetninger.

Hvis du ønsker å fjerne en rapport fra Favoritter, så gjør du det ved å gå inn på fanen Favoritter, trykke på hamburgermenyen ved siden av den raden du ønsker å fjerne og «Delete Row». Se bilde under:



Under fanen Aktive dyr

Individuell dyreinfo

I denne rapporten er det mulig å søke opp enkelt dyr, og få da den viktigste informasjonen om dyret. Det er også denne siden du kommer til hvis du trykker dirkete på et tattoonummer. Denne rapporten gir informasjon som slektskap, fødselsdato, avlskode, kjønn, avlsverdi og historiske avlsverdier. Det er bare mulig å finne dyr her som befinner seg i din besetning, er et dyr solgt vil du ikke leger kunne søke det opp her.



Jeg anbefaler i denne rapporten å søke ved å skrive inn tattonnummeret på dyret, for da vil du få opp informasjon på dyret selv om det er registrert som dødt. Grunnen til dette er fordi alle

tattonnummere er unike i motsetning til individnummer. Det er mulig å bare søke på individnummer her også, men da må du velge «Indnr» før du søker.



Smågrisstatus

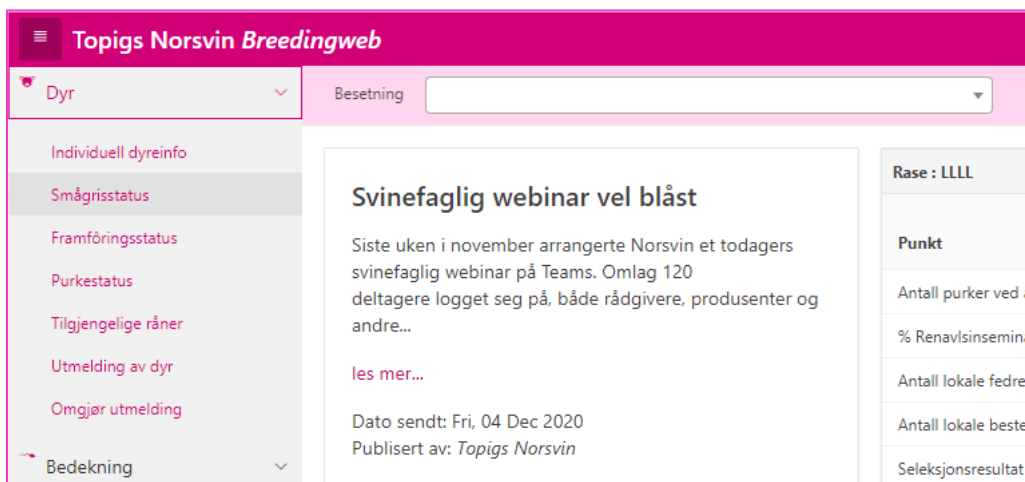
I rapporten smågrisstatus finner du informasjon om alle smågrisene i besetningen din:

- Tattoo og Individnummer
- Fødselsdato
- Rase
- Mor
- Far
- Kjønn
- Avlskode
- Avlsverdier
- Alder
- GS status

Hvis du ikke sorterer på alder, viser rapporten dyr som er født så langt som 1 år tilbake i tid.

Rapporten kan vær nyttig å bruke i forbindelse med salg av purker. Rapporten kan brukes fra fødsel til grisen er 1 år, men hvis du bedekker purker for salg, vil disse forsvinne fra denne lista.

Rapporten ligger under fanen Dyr.



Første gang du logger deg på BRW og går inn på en rapport vil du alltid starte med å få opp «Primary Report». Dette er altså standardrapporten som vises for alle besetninger i Topigs Norsvin systemet.

Vi har imidlertid laget egne rapporter kun for de norske avlsbesetningene og det er mulig å endre slik at disse rapportene blir standardrapport. De norske rapportene starter med NOR, deretter et navn på rapporten. Se eksempel her:

Tattoo	Indnr	Ra	Sak	Rows	Actions	Dlemor	Kjenn	AS	AK	Fødselsdato	Alder	AVL
ES00011407	5185	ZZ	1. Primary Report	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	117
ES00011408	5186	ZZ	1. Min egen	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	117
ES00011410	5188	ZZ	2. Målingkandidater	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011411	5189	ZZ	3. NOR Smågris, genetypingsstatus	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011412	5190	ZZ	4. Råner tatt ut til GS test?	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011413	5191	ZZ	5. Seleksjonskandidater	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011414	5192	ZZ	6. NOR Smågris generelt oversikt	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011415	5193	ZZ	7. NOR Smågris, genetypingsstatus	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011416	5194	ZZ	8. NOR Smågris, aneprøver ikke montert	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011417	5195	ZZ	9. Number of piglets present per litter	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011418	5196	ZZ	NH46002	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011419	5197	ZZ	NH46002	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	117
ES00011420	5198	ZZ	NH48353	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	109
ES00011421	5199	ZZ	NH48353	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	109
ES00011422	5200	ZZ	NH48353	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	109
ES00011423	5201	ZZ	NH48353	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	109
ES00011424	5202	ZZ	NH48353	5			Purke	C	CC	14-DEC-2019	366	109
ES00011425	5203	ZZ	NH48353	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	109
ES00011426	5204	ZZ	NH48353	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	109
ES00011427	5205	ZZ	NH48353	5			Kastrat	D	DD	14-DEC-2019	366	109

Purkestatus

Rapporten «**Aktive purker/purkebeholdning**» gir en oversikt over alle aktive purker og rekrutter i besetningen. Den gir opplysninger om bedekningsdato, grisingsdato, GS-kode, Avlskode, dyrestatus, kullnummer osv. Rapporten erstatter rapporten «Felttest rangering» i Avlsweb.

Tattoo	Indnr	Fødselsdato	Purke	Kullnr	Far	Råsenavn	GS	AK	(Fera.) grisdato	Reprod. status	Kullfase	SEL	AVL	SILV
BT01039489	39489	22-MAY-2020	3	1	GREEN	NOBEL	3	AA	14-MAR-2021	Bedekt	LLLL	144	144	93
BT01039497	39497	11-SEP-2019	1	2	ILTER	KUTT	3	AA	16-DEC-2020	Diegivende	LLLL	144	142	105
BT01039342	39342	23-MAR-2020	2	1	NOSS	FRAKK	3	AA	16-JAN-2021	Bedekt	LLLL	142	140	108
BT01039400	39400	02-APR-2020	2	1	NOSS	KARJOL	3	AA	19-JAN-2021	Bedekt	LLLL	142	140	106
BT01039440	39440	18-MAY-2020	3	1	NURK	FANTA	3	AA	14-MAR-2021	Bedekt	LLLL	142	140	105
BT01039335	39335	23-MAR-2020	2	1	FALK	KNJUST	3	AA	28-JAN-2021	Bedekt	LLLL	141	140	103
BT01039447	39447	18-MAY-2020	3	1	NURK	KRAPP	3	AA	21-MAR-2021	Bedekt	LLLL	141	139	103
BT01039481	39481	21-MAY-2020	3	1	MONARK	FALKEN	3	AA	17-MAR-2021	Bedekt	LLLL	141	139	104
BT01039480	39480	21-MAY-2020	3	1	MONARK	NOBEL	3	AA	11-MAR-2021	Bedekt	LLLL	140	139	102
BT01039484	39484	22-MAY-2020	3	1	GREEN	CARROT	3	AA	13-MAR-2021	Bedekt	LLLL	138	138	97
BT01039468	39468	21-MAY-2020	3	1	FOTFIL	FENRIK	3	AA	17-MAR-2021	Bedekt	LLLL	137	137	92
BT01039399	39399	02-APR-2020	2	1	NOSS	KLIRK	3	AA	01-FEB-2021	Bedekt	LLLL	137	136	101
BT01038936	38936	09-SEP-2019	1	2	FRIGG	VIRKE	3	AA	17-DEC-2020	Diegivende	LLLL	136	136	98

Under fanen Bedekning

Negativ bedekningsliste

Denne rapporten viser en anbefaling om hvilke semnråner du ikke burde bruke på de enkelte purkene. Denne rapporten viser dyr som er aktuelle for bedekning i den nærmeste fremtiden, og her finnes det også en norsk underrapport som heter «**NOR Negativ Bedekningsliste**». For å finne purker i denne rapporten så må de være aktive (bedekt, diegivende, avvente) eller registrert som rekrutter i Ingris.

Du finner den under fanen «**Bedekning**».



Under fanen Grising

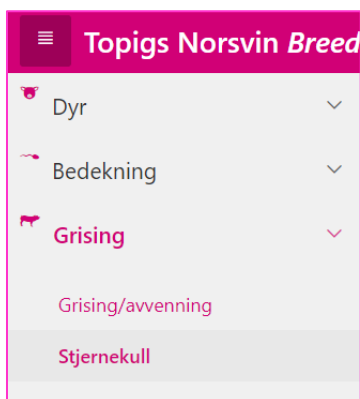
Stjernekuill

Denne rapporten finner dere under fanen «**Grising**».

Stjernekuill gir en oversikt over alle kullene til aktive purker som er har blitt inseminert mellom 105-125 dager siden. Denne rapporten gir informasjon om kullet er et stjernekuill eller ikke. Har den 1, 2 eller 3 stjerner så er det et stjernekuill som vi ønsker at dere skal beholde flest mulig råner ifra. Har kullet ingen stjerner så er vi ikke interessert i råner fra dette kullet.

Her finnes det en norsk rapport som heter «**NOR Stjernekuill for utskrift**». Denne rapporten viser bare kull som har stjerner (har kullet stjerne så står det **Ja**). Denne er laget for at den skal være enkelt å skrive den ut og ta den med i fjøset.

Hvilke råner som blir bestilt finner dere under rapporten «**Bestilte råner til Delta**» (den er forklart leger nede).



Under fanen Smågris

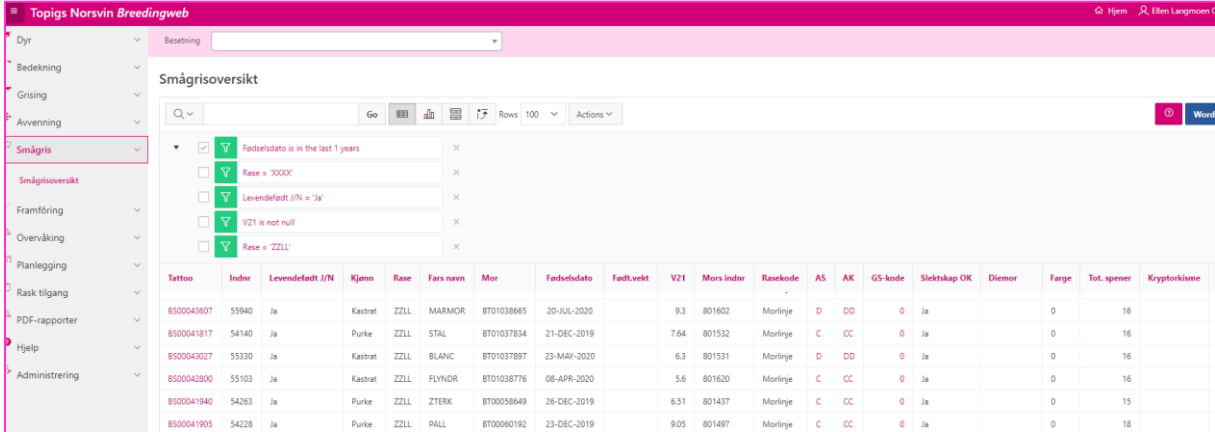
Smågrisoversikt

I rapporten Smågrisoversikt finner du også informasjon om alle smågrisen i besetningen din, men denne inkluderer i tillegg også dødfødte dyr. Her er det litt andre ting finne informasjon om:

- Tattoo/individnummer
- Kjønn
- Rase

- Ja/nei om dyret er levendefødt
- Fødselsvekt (for de som registrerer det) og treukersvekt
- Her finner du også om dyret har blitt registrert med en defekt.

Denne rapporten kan brukes til mye av det samme som smågrisstatus, men her får du i tillegg enda mer detaljert informasjon, blant annet alle vektene som er registrert på grisene.



Tattoo	Indnr	Levendefødt I/N	Kjønn	Rase	Fars navn	Mor	Fødselsdato	Født.vekt	V21	Mors indnr	Rasekode	AS	AK	GS-kode	Slektskap OK	Diemor	Farge	Tot. spener	Kryptorkisme
8500043607	55940	Ja	Kastrat	ZZLL	MARMOR	8T01038665	20-JUL-2020	9.3	801602	Morlinje	D	DD	0	Ja			0	16	
8500041817	54140	Ja	Purke	ZZLL	STAL	8T01037834	21-DEC-2019	7.64	801532	Morlinje	C	CC	0	Ja			0	16	
8500043027	55330	Ja	Kastrat	ZZLL	BLANC	8T01037897	23-MAR-2020	6.3	801531	Morlinje	D	DD	0	Ja			0	16	
8500042800	55103	Ja	Kastrat	ZZLL	FLVNDR	8T01038776	08-APR-2020	5.6	801620	Morlinje	C	CC	0	Ja			0	16	
8500041940	54263	Ja	Purke	ZZLL	ZTERK	8T00058649	26-DEC-2019	6.51	801437	Morlinje	C	CC	0	Ja			0	15	
8500041905	54228	Ja	Purke	ZZLL	PALL	8T00060192	23-DEC-2019	9.05	801497	Morlinje	C	CC	0	Ja			0	18	

Under fanen Framføring

Bestilte råner til Delta

Denne rapporten finner dere under fanen «Framføring».

Bestilte råner til Delta gir en oversikt over alle råner i besetningen din, og viser hvilke som blir bestilt eller ikke bestilt til Delta. Den viser også aktuelle eksportkandidater for de besetningene dette er aktuelt for.

Her er det laget flere norske underrapporter:

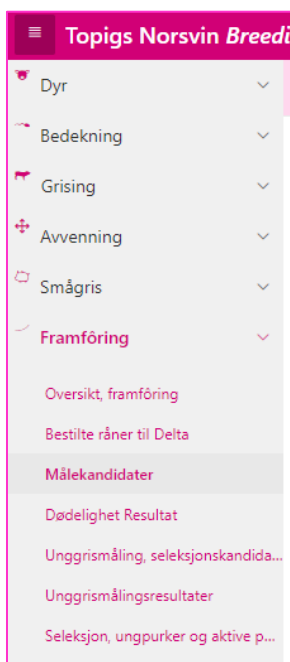
1. **NOR Arbeidsliste, alle råner.** Denne viser alle råner i en alder mellom 30 og 100 dager. Her får du se de som er vurdert og de som enda ikke er vurdert.
2. **NOR bestilte råner til Delta,** viser alle rånene som er bestilt til Delta i en alder mellom 30 og 100 dager.
3. **NOR Bestilte råner til Delta, UTSKRIFT.** Denne viser det samme som rapporten ovenfor med samme navn, men er laget for at dere enkelt skal kunne skrive denne ut og ta den med i fjøset.
4. **NOR Mulige Eksportkandidater.** Her finner dere listen over mulige eksportkandidater. Dere finner bare dyr her hvis Torunn og/eller Jørgen har «reservert» dyr, som kanskje er aktuelle for eksport.
5. **NOR Råner som ikke er vurdert.** Viser lista over råner som ikke enda er vurdert.
6. **NOR Råner som ikke skal til Delta.** Dette er råner som har blitt vurdert, men som ikke skal til Delta.



Målekandidater

Målekandidater erstatter rapporten «Felttest Målingskandidater» i Avlsweb. Her finner du dyr som er i en alder mellom 100 og 200 dager, og som ikke har blitt ungggrismålt.

Målingskandidater finner dere under fanen «Framføring».



Unggrismålingsresultater

Rapporten som viser ungggrismålingsresultatet, finner du under fanen «**Framføring**». Måleresultatene er normalt tilgjengelig dagen etter ungggrismåling.

Rapporten "**Unggrismålingsresultater**" erstatter rapporten "Felttest Unggris" i Avlsweb. Denne viser målingsresultatet av dyr målt i løpe av de siste 7 ukene. Her finner du opplysninger om kjønn, fødselsdato, GS-kode, bing, testdato (måledato), seleksjonsverdi, eksteriørdata, osv.

Det er laget to rapporter spesielt for norske besetninger:

1. **NOR Unggrismåling, all data.** Denne rapporten viser alle aktuell data for foredlingsbesetninger.
2. **NOR Unggrismåling, arbeidsliste.** Denne viser de dataene vi mener er viktigst, og er den vi anbefaler dere å benytte.







Det er mulig å lage individuelle rapporter. Ved å trykke på filteret "**Sluttdato in the last 7 week**", så kan dere f.eks. endre tallet 7 til 3. Nå vil dere se dyr målt innen de siste 3 ukene:

Unggrismålingsresultater																	
Søk: 5 NOR Unggrismåling, arbeidsliste, UTSKRIFT																	
NOR Unggrismåling, arbeidsliste, UTSKRIFT Sluttdato, Kjønn Nedgradert avlskode, GS-kode < 3 2 inactive settings																	
Binge	Indnr	Født	Mor	Far	SEL	AVL	SLV	Måledato	Vekt	V150	Tot. sp	Inv. sp	Norm. spener	Helhet	GS	AK	Merknad
26	39534	12.07.20	38959	MYTE	126	125	105	01.12.20	77	82.4	18	0	18	C	3	AA	-
22	39588	25.07.20	539	KABUS	133	135	82	01.12.20	74	90.7	18	0	18	B	3	AA	-
23	39540	12.07.20	38990	GRAM	139	136	115	01.12.20	87	93.1	18	0	18	B	3	AA	-
13	39584	24.07.20	38947	GRAN	134	132	113	01.12.20	80	96.9	17	0	17	B	3	AA	-
25	39576	23.07.20	538	FLORA	123	123	101	01.12.20	83	99.3	17	0	17	B	3	AA	-
23	39538	12.07.20	38990	GRAM	131	128	117	01.12.20	96	102.7	18	0	18	B	3	AA	-
21	39518	11.07.20	38953	GRAN	120	118	112	01.12.20	97	102.9	16	0	16	C	1	AA	-

Seleksjon, ungpurker og aktive purker

Rapporten **Seleksjon, ungpurker og aktive purker** erstatter rapporten **Felttest seleksjon** i Avlsweb. Rapporten inkluderer alle ungpurker og alle aktive purker i besetningen din og er et verktøy for å sammenligne ungpurker med aktive purker. Rapporten skal hjelpe til ved seleksjon av ungpurker ved å sammenligne seleksjonsverdiene for ungpurkene med de aktive purkene.

Denne rapporten finner du under fanen «**Framføring**».

Topigs Norsvin Breed	
	Dyr
	Bedekning
	Grising
	Avvenning
	Smågris
	Framføring
	Oversikt, framføring
	Målekandidater
	Unggrismåling, seleksjonskandida...
	Unggrismålingsresultater
	Seleksjon, ungpurker og aktive p...

Det første du må gjøre er å velg datointervallet for unggrismålinga i filteret «**Filter for målingsdato**» og velg puljenummer/dyrestatus i filteret «**aktive purker**» for å sammenligne. Ved å trykke «**Bruk**» får du fram en liste hvor du kan sammenligne de aktuelle dyrene basert på seleksjonsverdi. Husk å trykke «**Bruk**» i begge filter, også når du endrer noe! Det er også mulig å hake av der det står bare rekrutter, for da får du bare opp de purkene du allerede har lagt inn som rekrutter i Ingris.

▼ Filter for unggrismålte purker

Minste måledato
01-Dec-2020

Største måledato
31-Dec-2020

Laveste alder (dager)

Høyeste alder (dager)

Bare rekruttpurker

Bruk

▼ Filter for aktive purker

Puljenummer
3

Reproduktiv status

Minste forv. grisdato

Største forv. grisdato

Bruk

Seleksjon, ungpurker og aktive purker

Det finner norske underrapporter her og de heter:

- NOR seleksjonslite, ungpurker og aktive purker.
- NOR Seleksjonsliste, UTSKRIFT: denne er laget for at det skal være lett å skrive ut. Alle kolonnen i denne rapporten får plass på et Word-dokument.

Når du har valgt filtrene så skal rapporten se ca. sånn her ut:

▼ Filter for unggrismålte purker

▼ Filter for aktive purker

Seleksjon, ungpurker og aktive purker

Søk

1. NOR Seleksjonsliste, ungpurker og aktive purker

Rows 200

Actions

Word
Excel

Pulje	Inder	Far	Mor tat.	Morfar	Alder	Kullnr	Forv. grisdato	Fedre til tidl. kull	SEL	AVL	SLV	Måledato	Rang., kull	Rang., far	Tot. sp	Inv. sp	Reprod. status
	4266	VITTING	UP00024456	FORMAT	163	0				129		31-DEC-2020	1	1	20	0	Rekrutt
3	3095	MULLE	UP00023953	MIGREN	324	1		FLORA(1)		125		13-JUL-2020	1	1	18	0	Diegivende
	4263	VITTING	UP00024456	FORMAT	163	0				124		31-DEC-2020	1	1	18	0	Rekrutt
	4277	GRAN	UP00024955	FRIGG	161	0				123		31-DEC-2020	1	1	18	0	Rekrutt
	4239	MANDEL	UP00024764	FAUNA	164	0				121		31-DEC-2020	1	1	16	0	Rekrutt
	4264	VITTING	UP00024456	FORMAT	163	0				120		31-DEC-2020	1	1	19	0	Rekrutt
	4272	GRAN	UP00024955	FRIGG	161	0				120		31-DEC-2020	1	1	17	0	Rekrutt
	4274	GRAN	UP00024955	FRIGG	161	0				119		31-DEC-2020	1	1	17	0	Rekrutt
	4275	GRAN	UP00024955	FRIGG	161	0				119		31-DEC-2020	1	1	16	0	Rekrutt
3	997	BALDER	S801055951	CUMIN	564	2		TIGER(1), KUTTI(2)		118		16-OCT-2019	1	1	17	2	Diegivende
	4241	MANDEL	UP00024764	FAUNA	164	0				118		31-DEC-2020	1	1	16	0	Rekrutt
	4265	VITTING	UP00024456	FORMAT	163	0				118		31-DEC-2020	1	1	18	0	Rekrutt
	4273	GRAN	UP00024955	FRIGG	161	0				118		31-DEC-2020	1	1	16	1	Rekrutt
	4105	MOPP	S801055680	GAME	172	0				116		31-DEC-2020	1	1	18	0	Rekrutt
	4240	MANDEL	UP00024764	FAUNA	164	0				116		31-DEC-2020	1	1	16	0	Rekrutt

Under fanen Overvåking

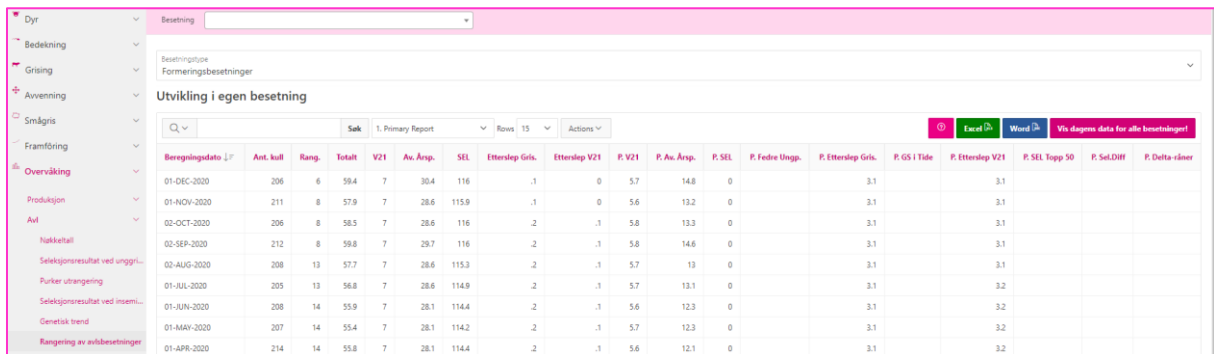
Oppgjøret

Oppgjøret finner dere under fanen Overvåking → Avl → Rangering av avlsbesetningene.

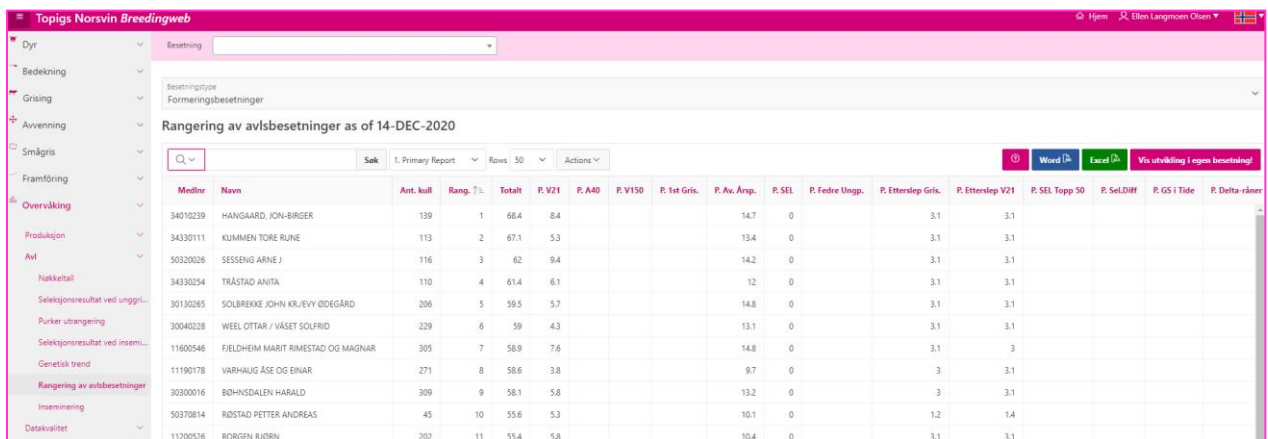
Som standard kommer du først inn i rapporten «**Utvikling i egen besetning**». Rapporten viser utviklingen måned for måned to år tilbake i tid i egen besetning for alle delementene i oppgjøret. I tillegg vises historisk rangering og oppnådde poeng for hver delegenskap.

Ved å klikke på den rosa knappen «**vis dagens data for alle besetninger**» vil du komme til rapporten «**rangering av avlsbesetninger**» (hvh foredlings- og formeringsbesetningsoppgjøret). Rapporten viser hvordan besetningene presterer for alle delementene i oppgjøret. I samme rapport er også prestasjonene for delegenskapene omregnet til poeng (dvs. at rapportene «datagrunnlag» og «poeng» fra Avlsweb nå er slått sammen).

Avlsbesetningsoppgjøret oppdateres daglig og data fra 365 dager tilbake i tid inngår i oppgjøret. For å bevare noe av spenningen til avlsbesetningsmøtet, vises ikke poengsummene og plasseringene perioden 1. juni t.o.m 30. november.



Beregningsdato	Ant. kull	Rang.	Totalt	V21	Au. Årsp.	SEL	Etterslep Gris.	Etterslep V21	P. V21	P. Au. Årsp.	P. SEL	P. Fedre Ungg.	P. Etterslep Gris.	P. GS i Tide	P. Etterslep V21	P. SEL Topp 50	P. Sel.Diff	P. GS i Tide	P. Delta-åner
01-DEC-2020	206	6	59.4	7	30.4	116	.1	0	5.7	14.8	0		3.1		3.1				
01-NOV-2020	211	8	57.9	7	28.6	115.9	.1	0	5.6	13.2	0		3.1		3.1				
02-OCT-2020	206	8	58.5	7	28.6	116	.2	.1	5.8	13.3	0		3.1		3.1				
02-SEP-2020	212	8	59.8	7	29.7	116	.2	.1	5.8	14.6	0		3.1		3.1				
02-AUG-2020	208	13	57.7	7	28.6	115.3	.2	.1	5.7	13	0		3.1		3.1				
01-JUL-2020	205	13	56.8	7	28.6	114.9	.2	.1	5.7	13.1	0		3.1		3.2				
01-JUN-2020	208	14	55.9	7	28.1	114.4	.2	.1	5.6	12.3	0		3.1		3.2				
01-MAY-2020	207	14	55.4	7	28.1	114.2	.2	.1	5.7	12.3	0		3.1		3.2				
01-APR-2020	214	14	55.8	7	28.1	114.4	.2	.1	5.6	12.1	0		3.1		3.2				



Medl.nr	Navn	Ant. kull	Rang.	Totalt	P. V21	P. A40	P. V150	P. 1st Gris.	P. Au. Årsp.	P. SEL	P. Fedre Ungg.	P. Etterslep Gris.	P. Etterslep V21	P. SEL Topp 50	P. Sel.Diff	P. GS i Tide	P. Delta-åner
34010239	HANGAARD, JON-BIRGER	139	1	68.4	8.4				14.7	0		3.1	3.1				
34330111	KUMMEN TORE RUNE	113	2	67.1	5.3				13.4	0		3.1	3.1				
50320026	SESSENG ARNE J	116	3	62	9.4				14.2	0		3.1	3.1				
34330254	TRÅSTAD ANITA	110	4	61.4	6.1				12	0		3.1	3.1				
30130265	SOLBREKKE JOHN KR/IVY ØDEGÅRD	206	5	59.5	5.7				14.8	0		3.1	3.1				
30040228	WEEL OTTAR / VÅSET SOLFRID	229	6	59	4.3				13.1	0		3.1	3.1				
11600546	FJELDHEIM MARIT RIMESTAD OG MAGNAR	305	7	58.9	7.6				14.8	0		3.1	3				
11190178	VARHAUG ÅSE OG EINAR	271	8	58.6	3.8				9.7	0		3	3.1				
30300016	BOHNSDALEN HARALD	309	9	58.1	5.8				13.2	0		3	3.1				
50370814	RØSTAD PETER ANDREAS	45	10	55.6	5.3				10.1	0		1.2	1.4				
11200526	BORGEN BJØRN	202	11	55.4	5.8				10.4	0		3.1	3.1				

Besetningsgjennomsnitt, aktive purker

Rapporten «**Besetningsgjennomsnitt, aktive purker**» erstatter rapporten med samme navn i Avlsweb. Rapporten inkluderer alle aktive purker fra foredlingsbesetningene og viser gjennomsnittlig seleksjonsverdi for hver besetning. I tillegg gir den informasjon om antall purker, % renrasekull og gjennomsnittlig kullnummer på besetningsnivå. Her kan man også hente fram informasjon om en rekke egenskaper på besetningsnivå ved å velge via menyen «**Actions**».

Det er laget to ferdig definerte rapporter for de norske foredlingsbesetningene:

1. NOR_Besetningsgjennomsnitt, landsvin
2. NOR_Besetningsgjennomsnitt, duroc

Denne rapporten finner dere under fanen «Overvåking», «Avl» og deretter «Besetningsgjennomsnitt, aktive purker».

- Overvåking
- Produksjon
- Avl
- Nøkkel tall
- Seleksjonsresultat ved ungri...
- Purker utrangering
- Selection Result Culled Sows
- Seleksjonsresultat ved insemi...
- Genetisk trend
- Rangering av avlsbesetninger
- Besetn.gj.snitt, aktive purker**
- Inseminering
- Nåværende og tidl. seminråner
- Råner testet på Delta
- Datakvalitet

Besetning 260789 - BOTILSRUD JAN OG TONJE

Besetn.gj.snitt, aktive purker

Rase LLLL

Søk Sak 2. NOR Besetningsgjennomsnitt, landsvin Rows 50 Actions Word Excel

Besetning	Ant. sel. dyr	% sel. dyr	Kullnr	SEL	Avlsverdi, purker med renrasekull	SLV	Syklus 1	Syklus 2	Syklus 3	Syklus ≥ 4
BOTILSRUD JAN OG TONJE	47	100	1.3	133.8	133.7	97.4	81	9	11	0
BJORLAND JAN OG HILDE	94	88.7	1.22	131.7	131.3	100.5	86	5	9	0
SILDEJOHANNES	70	31.7	1.41	130.9	131.1	96.6	74	11	13	1
STAI THOR JØRGEN	65	100	1.29	130.8	131.2	95.7	82	11	5	3
NARUM KJERSTI OG KRISTIAN	114	99.1	1.24	130.8	130.5	100.2	87	5	5	3
GRIMSTAD H-MONA/ KVÅLSHAGEN KJELL	41	100	1.27	130.7	130.9	97.3	80	12	7	0
ØVERBØ BÅRD	84	100	1.32	130.4	130.3	98.6	79	14	5	2
HESTEGREI SIGMUND KOLSET	51	100	1.14	130.2	130.2	98.6	90	6	4	0
HVAM VIDEREGÅENDE SKOLE	33	100	1.33	130.2	129.9	99.9	76	18	3	3
KALAGER LARS JOHAN	76	100	1.45	129.9	130.1	96.6	68	20	11	1
HAGEN ERLING OG GERD TONE HOGSTAD	57	100	1.21	129.4	129.2	100.0	88	5	5	2
BØ GARD V/JAKOB G. OG REBEKKA BØ	77	100	1.22	128.9	129.1	97.3	84	10	4	1
ENGER ELI OG OLE BJARNE	89	55.3	1.3	128.6	128.6	98.5	79	13	7	1
SOLBERG JON MORTEN	70	100	1.01	128.4	128.8	96.5	99	1	0	0
ÅNESTAD TORJUNN OG TRGVIE	112	100	1.39	128.3	128.4	98.3	73	17	8	2
BRATLAND MONIKA	62	100	1.56	127.7	127.6	99.7	60	24	16	0
REE KARIN OG GUNNAR	85	100	1.42	127.3	127.0	101.4	72	16	11	1
AANNERUD MAI OG GEIR	76	76	1.39	125.9	126.0	97.2	75	12	12	1
AANSTAD ØLA K/ KRISTEN	35	100	1.69	125.8	125.8	99.9	60	23	9	9
VALSKRÅ JOHAN	95	63.8	1.25	125.6	125.7	99.7	78	20	1	1