


DyreID® driver
det nasjonale
ID-registeret for
hunder og katter
i Norge.



Kjæledyrrapporten 2022

Nasjonal rapport for landets kjæledyr

Innhold



Side 4-5

Om DyreID

DyreID er den ledende aktøren for digital identifikasjon av dyr i Norge og en aktiv pådriver for sikring av dyrs identitet gjennom digital merking.

Side 6-17

Populasjon

Vet du hvor mange hunder og katter det er i Norge og hvor gamle de blir?



Side 18-25

Helse

Vet du hva som er den hyppigst stilte diagnosen for hund og katt? Les mer om hvordan DyreIDs diagnoseregister bidrar til bedre dyrevelferd.

Side 26-30

Andre tjenester fra DyreID

Visste du at DyreID drifter den sentrale europeiske digitale plattformen for ID-merkede kjæledyr i Europa. Les mer om DyreIDs andre ledende digitale tjenester i Norge og Europa.





Helse – trygghet og dyrevelferd

DyreID AS ble stiftet i 1994 og eies av Den norske veterinærforening. DyreID drifter den nasjonale databasen for kjæledyr og har over 890 000 hunder og katter med deres eiere registrert. Ved siden av ID-databasen drifter DyreID også helseplattformen Pyramidion, som gir sanntidsdata koblet til diagnoser som stilles i klinikk.

Drift av disse separate databasene gir oss innsikt i populasjonsdata, navnestatistikk og anonymisert diagnosedata for kjæledyr. Vårt arbeid gjenspeiles i våre hovedverdier som er:

- Bedre helse
- Økt sikkerhet
- Bedret dyrevelferd

DyreID har i de senere år utviklet en savnet og funnet-løsning for dyr på rømmen. Vi tilbyr sporing og helseovervåkning i samarbeid med Telenor og vi lanserte vår egen app i 2022 med betydelig suksess. Vi vil i løpet av 2023 har mer enn 100 000 nedlastinger av appen og målet er at denne skal være den foretrukne appen for landets kjæledyreiere.

Samarbeid med sentrale aktører i bransjen er viktig for selskapet og vi har i en årrekke samarbeidet med blant annet Veterinærinstituttet, Mattilsynet, Dyrebeskyttelsen, NKK (Norsk kennel klubb) og Smådyrpraktiserende veterinærers forening (SVF).

DyreID har i de senere år blitt en ledende aktør innen ID-merking i hele Europa. Vi drifter den sentrale Europeiske plattformen for ID-merkede kjæledyr, Europetnet, med mer enn 100 millioner kjæledyr registrert. Vi er stolte av å ha signert avtale med både Frankrike og Danmark om innsamling av diagnosedata gjennom helseplattformen Pyramidion, og målet er at plattformen skal bli en felles standard for hele Europa.

Vi er stolte av å presentere Kjæledyrrapporten som viser de faktiske tallene for hele populasjonen, og vi ønsker deg en god lesning.



Populasjon

DyreID har opplevd en jevn økning i databasens omfang og har siden 2006 økt databasen fra ca. 270 000 dyr til estimert ca. 890 000 levende dyr ved utgangen av 2022.

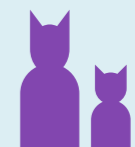
890 000

hunder og katter i
DyreIDs database

I årene 2020 og 2021 er det **registrert et høyere antall hunder og katter** som et resultat av økt anskaffelse under koronapandemien

9/10

av alle landets hunder er ID-merket
og registrert i DyreID



Over 95% av alle valper
og over 80% av alle
kattunger blir ID-merket
og registrert i DyreID



Opptil **30%** vekst
i kullene de siste to årene.
Forventes å avta.

40%

av nordmenn har hund eller katt,
eller begge deler



Populasjon hund og katt

Gjennom pandemiårene 2020 og 2021 har vi sett en økning i antall hunder og katter i Norge. I tråd med forventningene så vi en avtagende trend i 2022.

DyreID har opplevd en jevn økning i databasens omfang og har siden 2006 økt databasen fra ca. 270 000 dyr til estimert ca. 890 000 levende dyr ved utgangen av 2021. Vi har med bakgrunn i forventet levealder, basert på art, beregnet antallet. I forhold til beregning av databasen og omfanget ligger følgende vurdering til grunn:

Gjennomsnittlig levealder på katt	14 år
Gjennomsnittlig levealder på hund	11 år

Konklusjonen i den største undersøkelsen som er observert, og gjengitt i Journal of Small Animal Practice, er at gjennomsnittlig levealder for hund er 11,3 år.

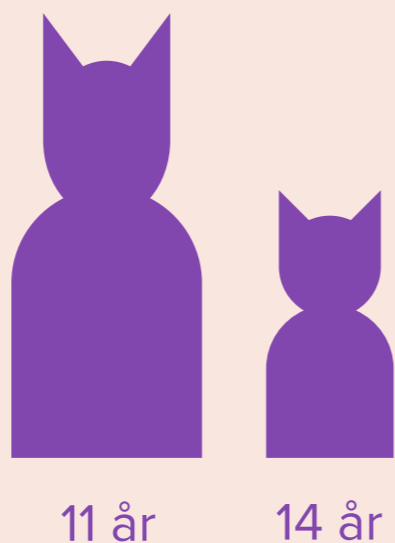
DyreID har lagt seg under dette tallet og opererer i våre statistikker med forventet levealder på 11 år for hund. For katt er de fleste kilder tydelig på forventet levealder mellom 12 og 15 år. DyreID benytter en forventet levealder for katt på 14 år.

Populasjon

DyreID har ved flere anledninger vært med i husstandsmålingen Forbruker & Media i regi av TNS Gallup for å finne populasjonstall for hund og katt. Vi har gjennomført totalt 5 målinger gjennom TNS Kantar i henholdsvis 2014, 2015, 2016, 2019 og senest i september/oktober 2021. Basert på målinger i perioden før 2019, ble hundepopulasjonen estimert til 520 000 og kattepopulasjonen til 660 000 individer.

De to siste målingene har vist en betydelig variasjon i populasjonen og TNS Kantar har derfor benyttet et vektet glidende snitt for beregning av populasjonen for henholdsvis hund og katt.

GJENNOMSNI TT LIG LEVEALDER



Kilder: Journal of Small Animal Practice (2010), Canine journal m. fl.





METODE – TNS KANTAR

«På grunn av at det er relativt få husstander som har flere enn 1 hund eller katt, vil denne andelen kunne variere mye fra utvalg til utvalg. Vi har derfor valgt å beregne hvor mange dyr de som har flere enn ett dyr har i gjennomsnitt basert på de 3 siste målingene. Dette estimatet bruker vi videre til å beregne antall hunder og katter i befolkningen i disse målingene.

For å få ytterligere stabilitet velger vi også å fokusere på langsiktige trender på bekostning av kortsiktige endringer, ved at vi benytter et vektet glidende snitt basert på de 3 siste målingene. Antall hunder og katter i befolkningen i 2021 er derfor estimert som et vektet gjennomsnitt av målingene i 2016, 2019 og 2021, der vektene er hhv 1/6, 2/6 og 3/6.»

- Andreas Wiesener, statistiker TNS Kantar

Flere har kjæledyr

Målingen i 2021 viser en økning i antall husholdninger med kjæledyr. Følgende er rapportert fra TNS Kantar om utvalget:

«Det var 1021 personer som svarte på undersøkelsen. 39,3 % oppga at de hadde enten hund eller katt (eller begge deler) i husstanden (opp fra 33,9 % i 2019).

Rent teknisk har TNS Gallup brukt en husstandsvekt, siden de spør om hunder og katter i husstanden»

Justering av populasjon

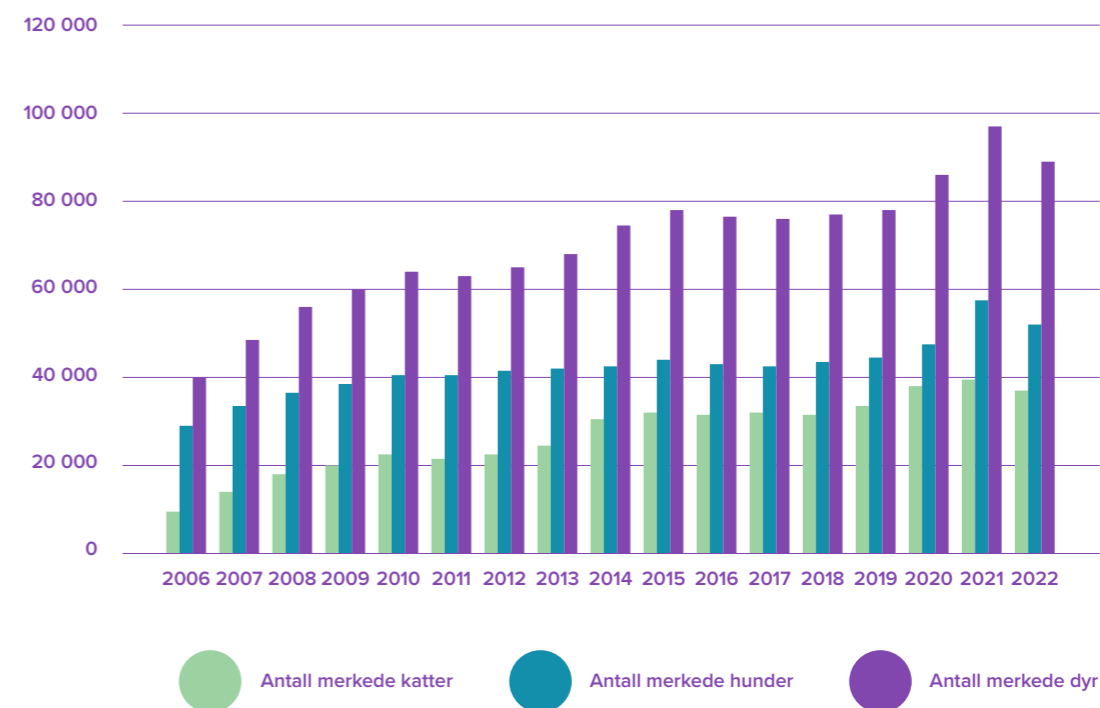
Basert på beskrevet metode (se faktaboks) har TNS Kantar oppdatert anslag på populasjonen fra tidligere år. Populasjon for hund og katt estimeres til følgende:

Populasjon katt	620 000
Populasjon hund	565 000

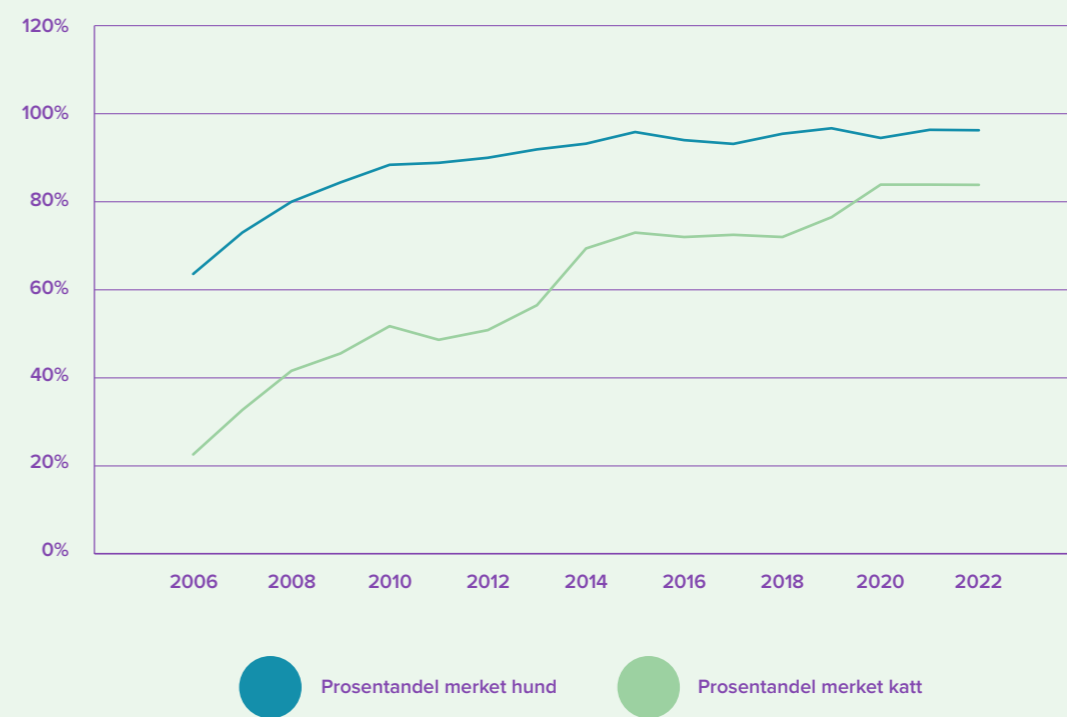
Grad av ID-merking

Med utgangspunkt i populasjonstall og forventet levealder har DyreID beregnet de årlige kullstørrelsene for henholdsvis hund og katt. Basert på tidligere målinger ligger en normal årlig kullstørrelse på 46 000 og tilsvarende tall for katt er 47 200.

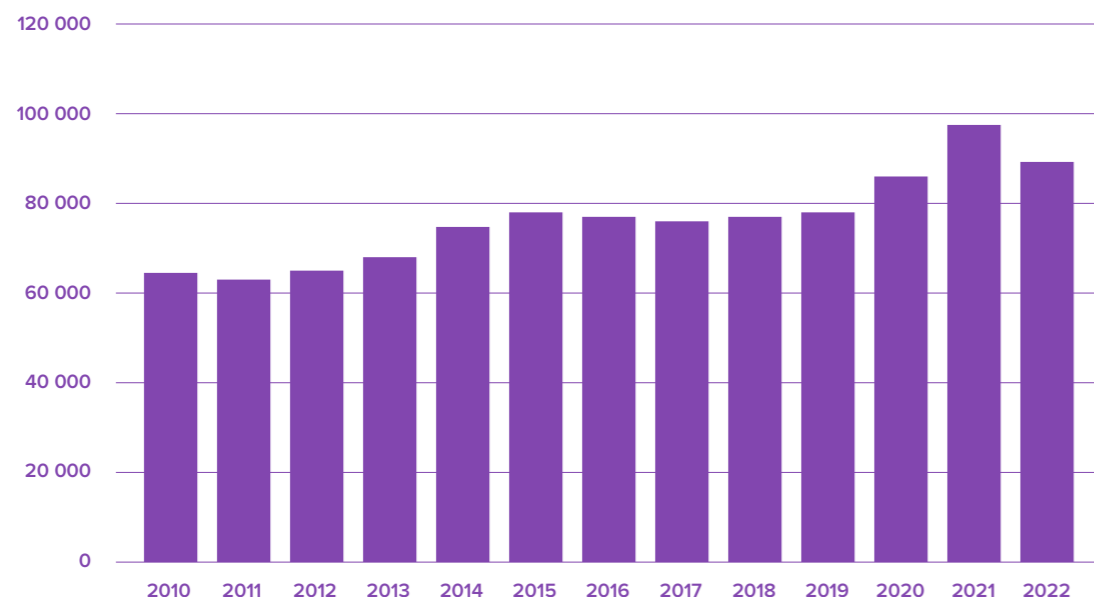
Fordeling hund og katt av total



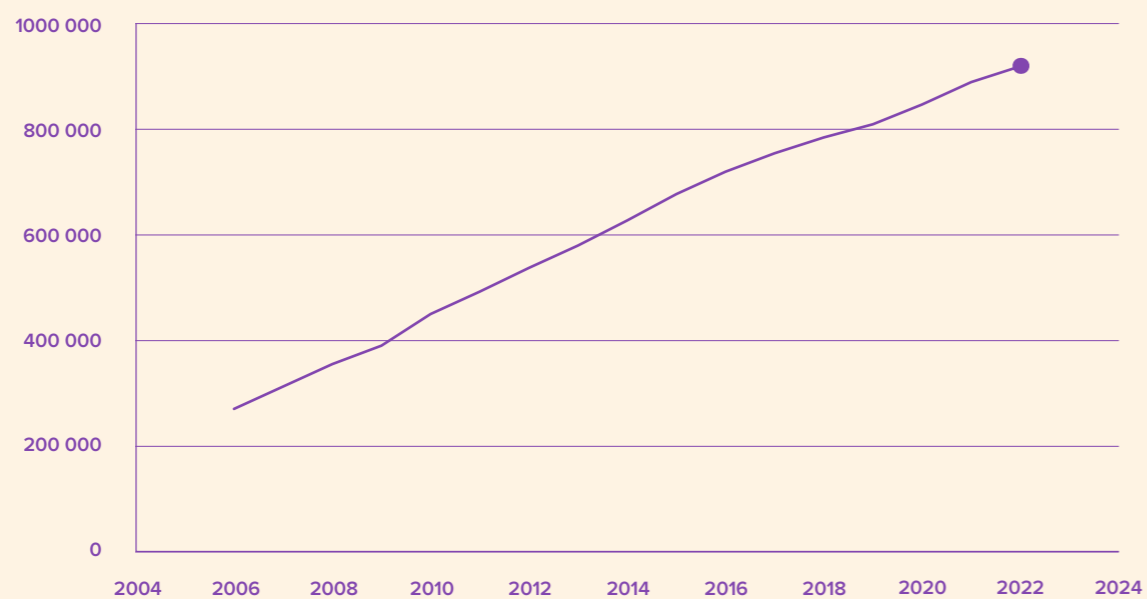
Prosentvis grad av merking valper og kattunger



Antall registrerte ID-merker per år



Levende individer i DyreIDs database - estimat



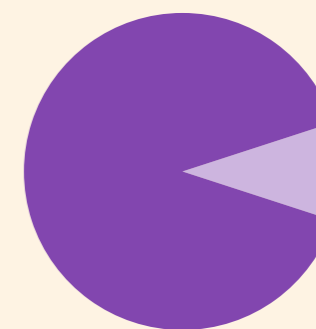
I årene 2020, 2021 og 2022 er det blitt registrert et høyere antall hunder og katter som et resultat av økt anskaffelse antatt å ha sammenheng med koronaid. Basert på innsikt i data fra den felles europeiske databasen Europetnet som DyreID drifter, er dette en trend også utenfor Norge.

Basert på funn i registreringer for henholdsvis 2020, 2021 og 2022, beregner DyreID at det har vært en vekst for hund i den årlige totale kullstørrelsen på 10 % i 2020, 30 % i 2021 og 18 % i 2022. For katt er veksten lavere med 3 % i 2020, 7 % i 2021 og i 2022 vurderer DyreID at kullstørrelsen er tilbake til normal. Det er forventet at alle kull vil gå tilbake til normale størrelser i løpet av 2023.

Med dette som utgangspunkt og oversikt over antall registreringer mottatt, estimerer DyreID at ca. 96 % av alle valper registreres i DyreIDs database. DyreID mottok 52 041 ID-merkede hunder i 2022. DyreID mottok 37 018 ID-merkede katter i 2021 og estimerer at ca 84 % av alle kattunger ble registrert i 2022. Det er registrert 418 021 katter siden 2008.

MERKEGRAD AV TOTAL HUNDEPOPULASJON

89%



Det er registrert 502 500 hunder siden 2011. Dette gir en merkegrad på ca. 89% av den totale populasjonen. Utenom DyreID registreres trekkhunder i Norges Hundekjørerforbunds database.

Populære hunderaser i 2022



Border collie var den mest populære rasehunden i 2022

2022	Ift. 2021
Blandingshund	→
Border collie	→
Golden retriever	2 ↑
Labrador retriever	2 ↑
Staffordshire bullterrier	2 ↓
Engelsksetter	2 ↓
Cocker spaniel	1 ↑
Pomeranian	Ny
Norsk elghund grå	2 ↓
Jack russell terrier	Ny

Populære katteraser i 2022



Maine coon var den mest populære rasekatten i 2022

2022	Ift. 2021
Huskatt	→
Blandingskatt	→
Maine coon	→
Siberian	→
Ragdoll	→
Britisk korthår	1 ↑
Bengalkatt	1 ↑
Norsk skogkatt	2 ↓
Hellig birma	→
Neva masquerade	→

Populære hundenavn 2022

Fra DyreIDs nasjonale ID-register kan vi hente ut hva som er de mest populære kjæledyrnavnene i Norge.

Luna

Luna var det mest populære navnet for tisper i 2022

Milo

Milo var det mest populære navnet for hannhunder i 2022

2022	lft. 2021
Luna	→
Bella	→
Molly	→
Kira	→
Frøya	→
Mira	3 ↑
Nala	1 ↓
Lykke	1 ↓
Wilma	1 ↑
Saga	2 ↓

2022	lft. 2021
Milo	→
leo	→
Max	→
Balder	→
Teddy	1 ↑
Theo	1 ↑
Felix	2 ↓
Kompis	1 ↑
Balto	Ny
Louie	Ny

Kilde: DyreIDs id-database gir navnestatistikk over hund og katt. Årlig navnestatistikk for hund og katt produseres av DyreID.

Populære kattenavn 2022

Fra DyreIDs nasjonale ID-register kan vi hente ut hva som er de mest populære kjæledyrnavnene i Norge.

Luna

Luna var det mest populære navnet for hunnkatt i 2022

Simba

Simba var det mest populære navnet for hannkatt i 2022

2022	lft. 2021
Luna	→
Nala	→
Lucy	→
Molly	→
Bella	→
Mia	2 ↑
Zelda	1 ↓
Lilly	1 ↑
Millie	Ny
Pus	3 ↓

2022	lft. 2021
Simba	→
Milo	→
Leo	→
Mio	2 ↑
Felix	1 ↓
Max	1 ↑
Sofus	2 ↑
Linus	Ny
Mons	1 ↑
Loke	Ny

Kilde: DyreIDs id-database gir navnestatistikk over hund og katt. Årlig navnestatistikk for hund og katt produseres av DyreID.



Helsedata

DyreID har utviklet og drifter helseplattformen Pyramidion som samler inn diagnoser fra klinikk i en nasjonal database. Som det første land i verden har vi i Norge en oversikt i sanntid over helsetilstanden til kjæledyrene i Norge.

6,4 millioner
diagnoser
mottatt

Pyram**ID**ion

102 000

diagnoser i gjennomsnitt
per måned



Avtale med Danmark og
Frankrike om innsamling
av diagnosedata



Økning på 12,2%
diagnoser mottatt i
2022 ift. 2021

Som det første land i verden
samles alle diagnoser for kjæledyr
i Norge i en felles database

74% av diagnosene mottatt innen 2
dager og 94% innen 5 dager

DyreIDs diagnoseregister – Pyramidion

DyreID har utviklet og drifter diagnoseregisteret Pyramidion og samler inn diagnoser i en nasjonal database for alle kjæledyr.

DyreID har utviklet og drifter helseplattformen Pyramidion som samler inn diagnoser fra klinikk i en nasjonal database. Som det første land i verden har vi en oversikt i sanntid over helsetilstanden til kjæledyrene i Norge. Vi kan sammenstille data fra vår nasjonale ID-database og vi kan derfor levere og analysere data med høy kvalitet og med unik innsikt. Basert på vårt arbeid i Norge, har DyreID inngått avtale med både Danmark og Frankrike om bruk av plattformen.

Pyramidion er et unikt, uavhengig verktøy innen veterinærmedisinsk forskning og dyrehelsestatistikk. Diagnoseregisteret er utviklet av og for veterinærer og er et nasjonalt register som gir mulighet for:

- Oppfølging basert på diagnoser og behandling
- Overvåking av smittsomme og alvorlige sykdommer i et geografisk område
- Sannsynlighetsberegning vedrørende forekomst, basert på stilt diagnose
- Planlegging, og anbefale aktivitet basert på dette
- Analyse av diagnoser for disposisjon av arvelige sykdommer – også koblet mot DNA-analyser

DyreID leverer anonymisert analyse og forekomster basert på data for den enkelte klinikk målt opp mot nasjonale data. Vi overvåker i sanntid utvalgte diagnoser og vi kan blant annet varsle alle landets dyreeier ved utbrudd.

DyreID har et tett samarbeid med Mattilsynet og Veterinærinstituttet, hvor vi i 2019 blant annet leverte data i forbindelse med epidemien knyttet til smittsom blødende diarè hos hunder. Dette viste styrken i en sentral helseplattform som Pyramidion er. Vi har mulighet til å selektere på et stort antall parametere som art, rase, alder, periode og geografi.

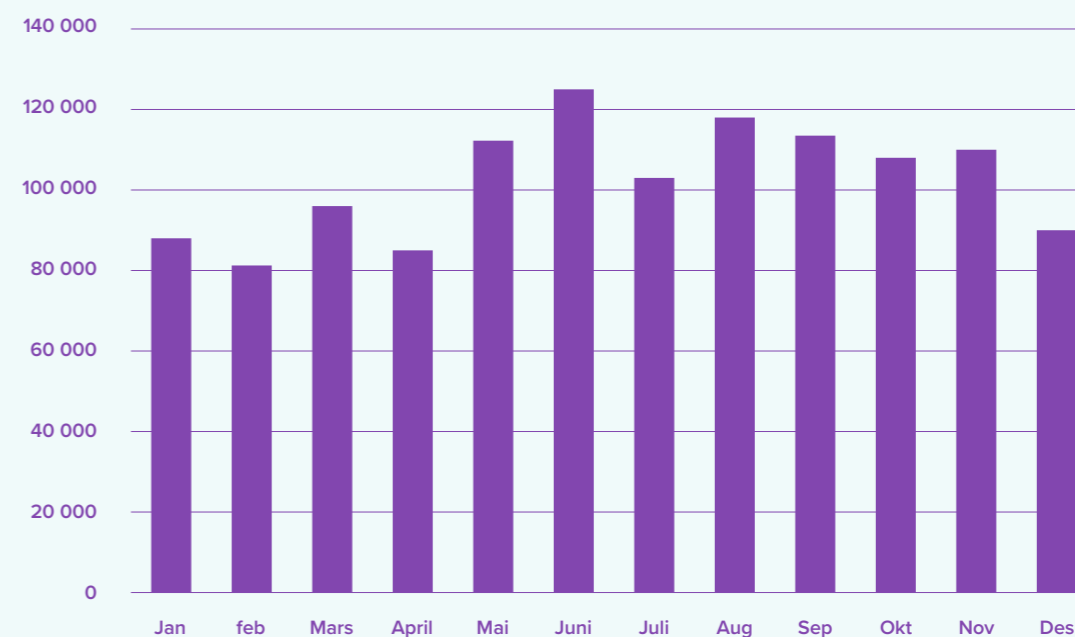
PYRAMIDION - SESONGVARIASJON

125 000

Sommeren er høysesong og vi mottok 125 000 diagnoser i juni.



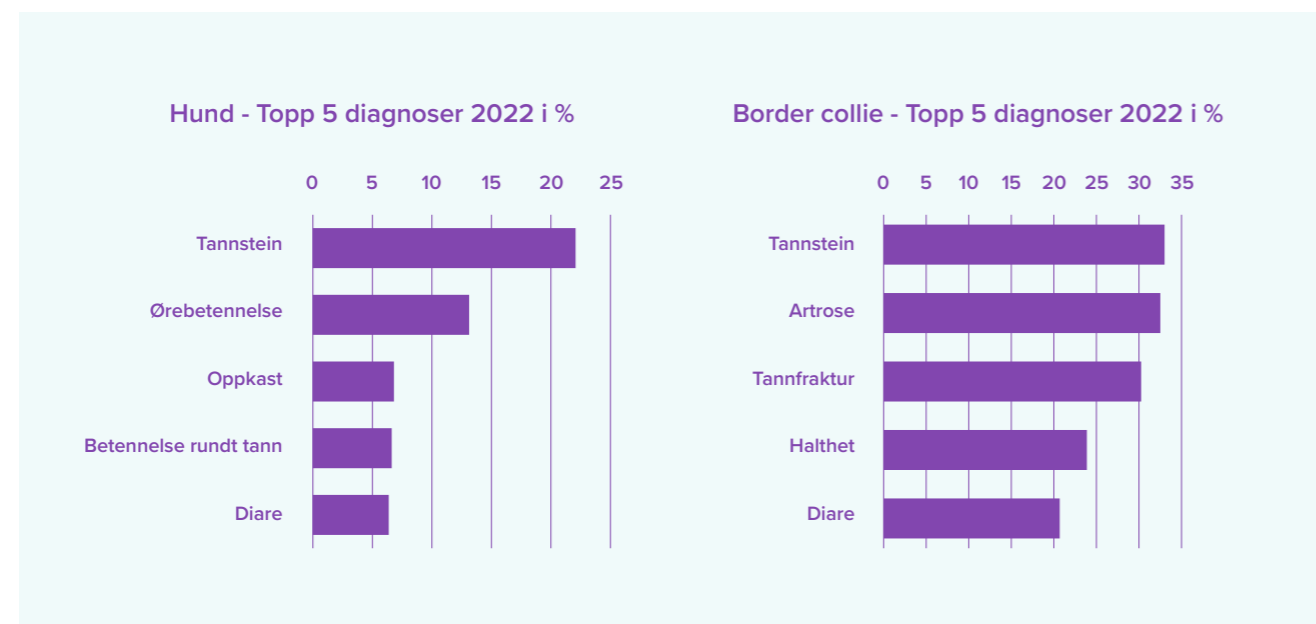
Antall mottatte diagnoser per måned 2022





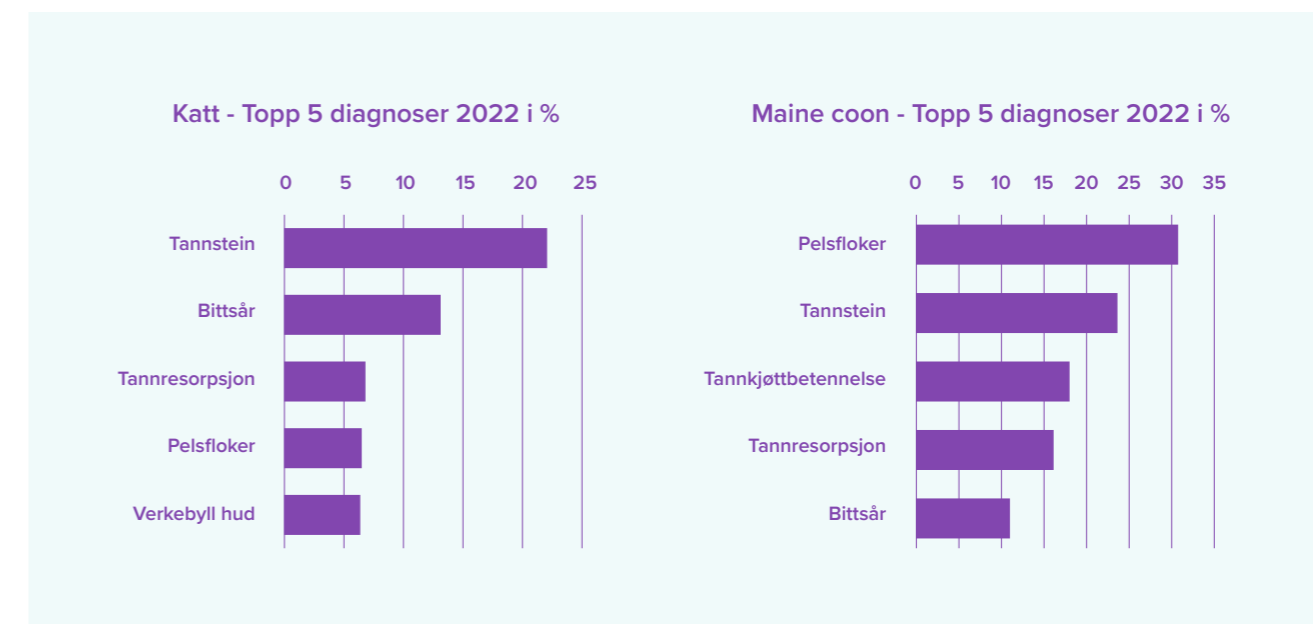
■ Topp 5 diagnoser hund 2022

Våre data viser at ørebetennelse er svært vanlig diagnose hos hund. Hunderasen Border collie har artrose og tannfraktur øverst på lista.



■ Topp 5 diagnoser katt 2022

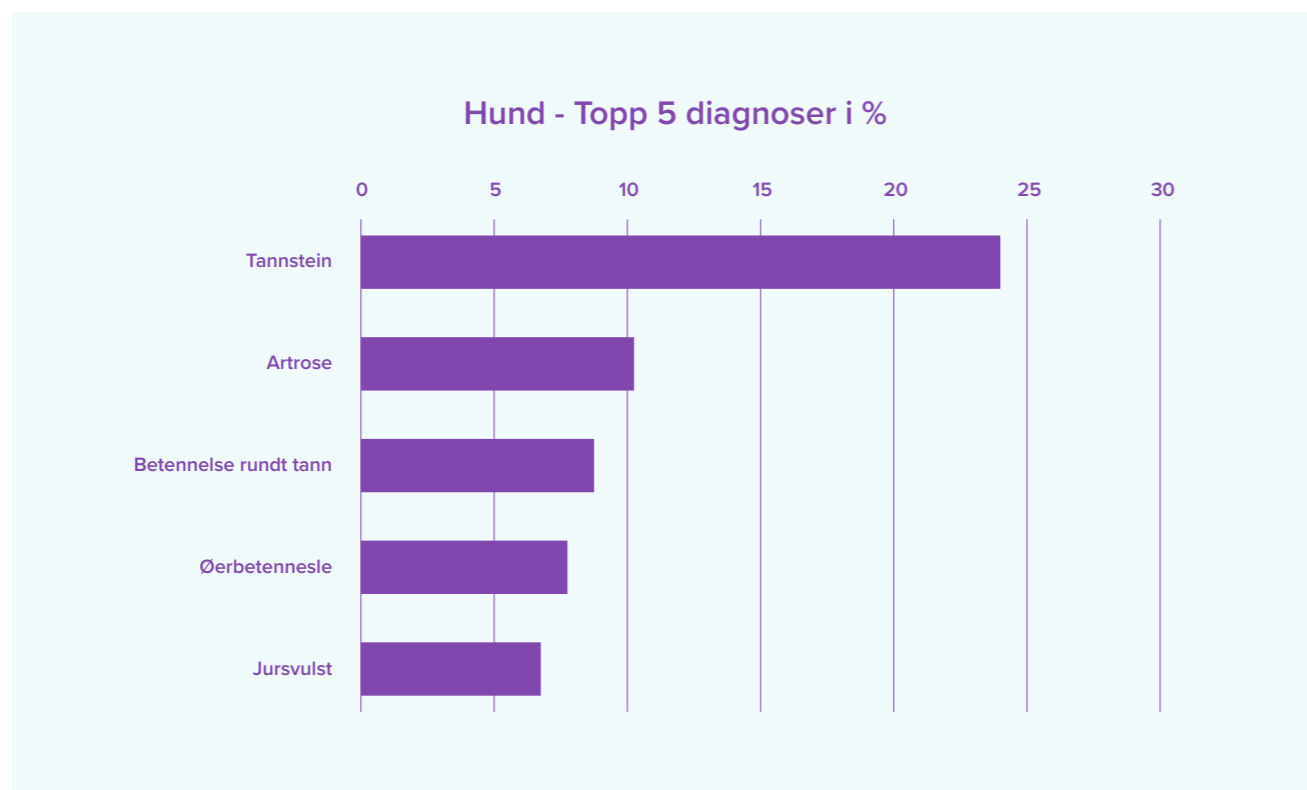
Verkebyll, bittsår og tannproblemer er vanlige diagnoser på katt. Katterasen Maine coon krever mye pelsstell, pelsfloker er derfor en hyppig årsak til besøk hos veterinær.



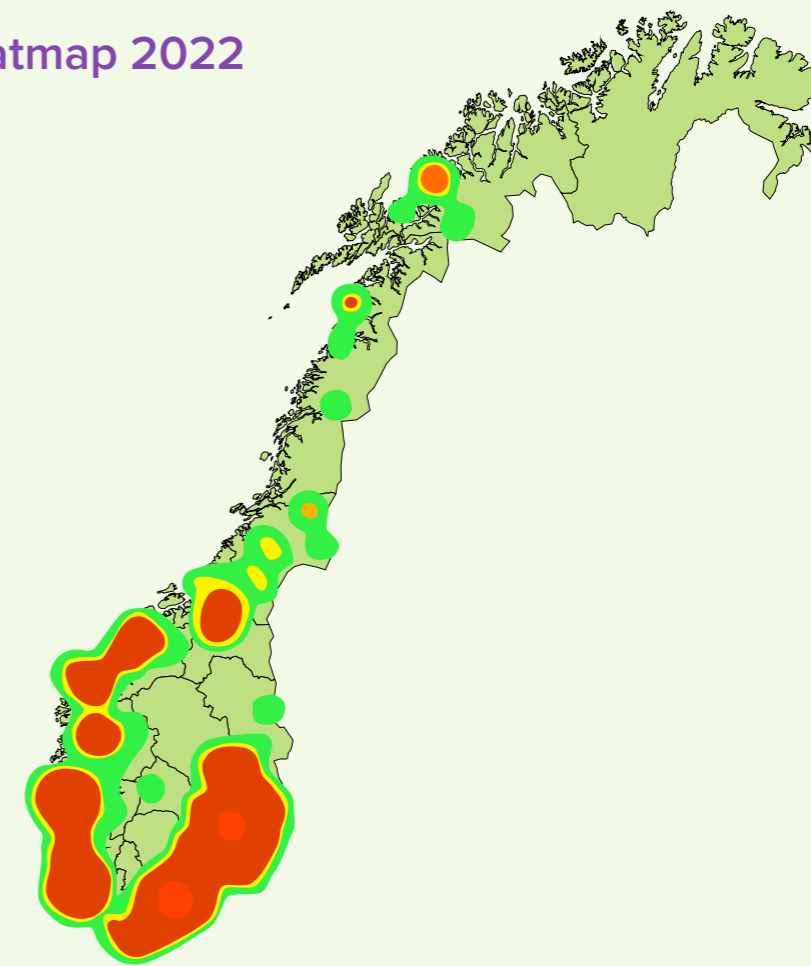


■ Topp 5 diagnoser for hund over 7 år 2022

Hunder eldre enn 7 år gikk ofte til veterinær for sykdommer relatert til artrose og smertetilstander, samt ulike kreftformer og tannproblemer.



Flått heatmap 2022



■ Flåtten har spredd seg over store deler av landet

Våre diagnosedata viser at Viken, Oslo og Vestland er fylker med flest stille flått diagnoser. Flått forekommer i store deler av landet, men høyest forekomst i kystnære strøk. De siste årene ser vi at flåtten har spredd seg til innlandet. Flåttbitt hos hund og katt kan forebygges med medisiner.



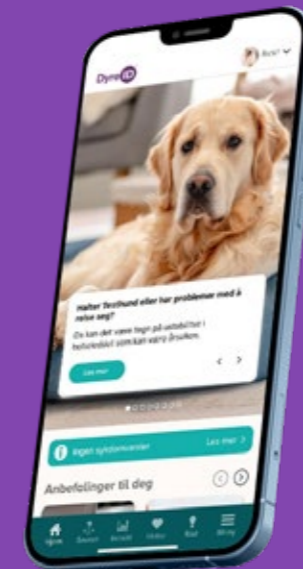
Tvedestrand var kommunen med flest flått diagnoser i 2022

Gjennom DyreIDs diagnoseregister og mot-tatte stille flått diagnoser, overvåker vi når og hvor flåtten våkner til liv. Vi kan dermed varsle dyreeierne om at de må ta sine forhåndsregler mot flått.

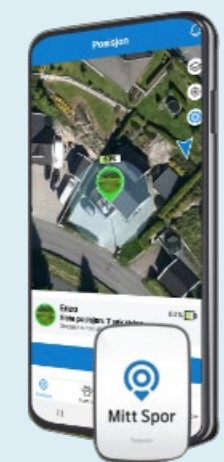
Andre tjenester fra DyreID

I tråd med utviklingen ellers i samfunnet må DyreID videreutvikle og levere tjenester i tråd med tiden. Vi er stolte av å ha lansert vår egen app som gir landets dyreeiere tilgang til data, nyttig informasjon og råd for livet med det firbente familiemedlemmet. Trygghet og gjenfinning er en kjerne for DyreID. Vi har derfor laget den fullintegreerte tjenesten Savnet & Funnet og samarbeider med Telenor om sporing. Dette er tjenester vi opplever betydelig internasjonal interesse rundt.

DyreID app 85% nedlasting



DyreID har lansert app hvor dyreeier får alt om kjæledyret sitt samlet på ett sted. Så langt har vi over 30 000 nedlastinger og målet for 2023 er 100 000.



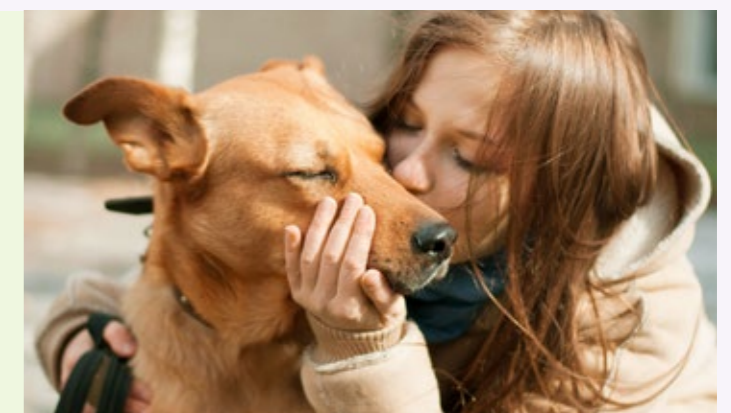
Mitt spor

1000vis av hundeeiere har kjøpt og tatt i bruk GPS-sporing fra DyreID og Telenor



Savnet & Funnet

Over 3 000 kjæledyr gjenforent med eier i 2022





SECUR

I mars 2022 opprettet DyreID systemet SECUR (System for emergency crisis for Ukrainian refugees) for Mattilsynet.

Systemet ble utviklet i løpet av 3 dager, for en enkel, sikker og rask metode for registrering av kjæledyr som ankommer Norge i forbindelse med flyktningsituasjonen fra Ukraina.

Det ble registrert over 900 flyktningdyr fra Ukraina i DyreID i 2022.



Tryg Forsikring

DyreID styrker dyrevelferden og har inngått samarbeid med Tryg for å øke forsikringsgraden av kjæledyr.



Europetnet

Europetnet er en europeisk database med over 107 mill. kjæledyr registrert. DyreID har vært ansvarlig for drift av databasen siden 2018.

Europetnet samler inn data fra nasjonale ID-databaser fra 23 land over hele Europa. Dette gjør databasen helt unik, og er den eneste i sitt slag. Gjennom Europetnet har DyreID et nettverk av samarbeidspartnere over hele Europa.

Gjennom Europetnet har DyreID utviklet tjenesten VeriPet. Dette er en felles sentral europeisk eierverifisering for salg av kjæledyr på nett. Løsning er med på å redusere illegal handel med kjæledyr.



DyreID har også utviklet digitalt pass for kjæledyr – en løsning som ble lansert for EU-kommisjonen før koronapandemien. Digitale vaksinepass har etter hvert blitt vanlig, og vi jobber sammen med partnere i Europetnet for å realisere denne tjenesten.

Vil du vite mer

Vi har muligheter til å lage dyptgående diagnosedatarapporter eller populasjonsrapporter etter ønske. Ta gjerne kontakt med oss.

Kontakt daglig leder Gudbrand Lie Vatn på gv@dyreid.no

Kopiering av materiale fra Kjæledyrreporten for bruk annet sted er ikke tillatt uten avtale.

Våre samarbeidspartnere





Eiet av Den Norske Veterinærforening