

NYHETER 2025-02-27

Svenska Kennelklubbens Centralstyrelse har efter revidering nu fastställt de målbilder som tagits fram för att ge en idé om hur typen hos fyra fokusraser behöver förändras, för att uppfylla skrivningen i SKKs programförklaring.

Scroll down for information in English.

Målbilderna är inte avsedda att visa en idealbild av hur hundar av respektive ras ska se ut, utan syftet med målbilderna är att de ska ge en idé om vilka förändringar i ”typen” som måste ske om hunden ska uppfylla kriterierna i programförklaringen. Arbetsgruppens förslag till exteriöra målbilder baseras på en samlad bild av den tillgängliga forskningen inom området.

De fokusraser som målbilderna gäller är bostonterrier, engelsk bulldogg, fransk bulldogg och mops. Målbilderna, som har reviderats något efter möten med de berörda klubbarna, diskuterades och fastställdes vid Centralstyrelsens möte den 12 februari.

– Det känns bra att vi har kunnat nå det här målet på vägen för att säkerställa en god hälsa hos de här fyra hundraserna. Vi är fast beslutna att göra det arbete som krävs inom hälsoområdet för att alla fyra raser ska ha en ljus framtid och finnas med oss i SKK-familjen även framöver, säger Britt-Marie Dornell, ordförande i Svenska Kennelklubben.

CS gav efter Kennelfullmäktige 2023 en arbetsgrupp i uppdrag att ta fram exteriöra målbilder som skulle ta hänsyn till samtliga kriterier i den av KF antagna programförklaringen. Enligt denna ska SKK i samtliga delar av organisationen bedriva och premiera en avel där exteriöra faktorer alltid ska främja en god hälsa.

Programförklaringen anger även prioriterade områden, till exempel andning. Hälsoarbetet ska ske i samtliga hundraser men med särskild kraft inom vissa brakycefala raser.

Arbetsgruppen började sitt arbete vårvintern 2024 och presenterade sitt första resultat i september. Arbetsgruppen har sedan dess haft tre möten vardera med respektive rasklubb/specialklubb. Totalt har 12 möten hållits. Efter mötena har revideringar i den riktning som klubbarna önskat gjorts av alla fyra bilder och texter, i den mån det inte krockat med programförklaringens innehåll.

Nu fortsätter arbetsgruppen sitt uppdrag i samarbete med ras- och specialklubbarna. Näst på tur står punkterna genetisk variation och hälsostatus. Klubbarna har redan påbörjat arbetet med att samla in data.

Vad gäller frågan om respektive rasstandard vill SKK passa på att påpeka att det endast är hundrasens ursprungsland som kan göra ändringar i rasstandarden.

Runt varje exteriör målbild (se PDF nedan) finns korta texter. Dessa texter belyser de punkter ur SKKs programförklaring som illustreras i bilden.

- Grön text – anger det som ska uppnås
- Röd text – anger varför de egenskaper som nämns i den gröna texten behöver uppmärksamas

MÅLBILDER:



Engelsk bulldogg, fastställd av Centralstyrelsen

Måttligt stora ögon, varken insjunkna eller utstående med normalt åtliggande ögonkanter
Ej normalt utformade ögonkanter ökar risken för ögonproblem

Kraniofacialkvot närmare 0,4 absolut minimum 0,3.
Mindre relativ noslängd tydlig riskfaktor för bl a BOAS

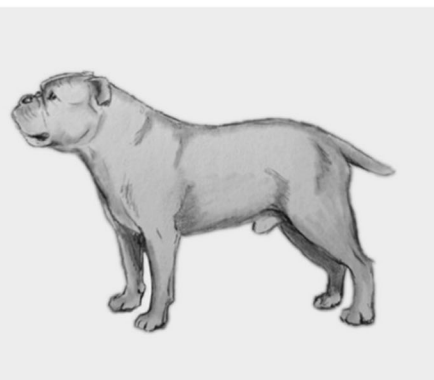
Helt öppna näsborrar
Knipna/stenotiska näsborrar är en tydlig riskfaktor för BOAS hos engelsk bulldogg

Något smalare hals som aldrig får upplevas som kort
Bredare och kortare hals/nacke är en riskfaktor för BOAS hos engelsk bulldogg

Längre och något mindre bred skalle
Kort och bred skalle är en tydlig riskfaktor för bl a BOAS hos engelsk bulldogg

Väl känbara revben
Övervikt är en riskfaktor för bl a BOAS

Något längre rygg med normalt utformad ryggrad
Kort rygg och karpryg är en riskfaktor för ryggproblem samt försvarar att utföra naturliga beteenden



Normalt utformad svans
Kort och skruvad svans är en riskfaktor (DVL2)

Frisk hud där ett mindre antal fina rynkor kan förekomma
Rynkig hud kan ge irritationer och inflammationer. Nosrynka kan även störa ögon och andning



Fransk bulldogg, fastställd av Centralstyrelsen

Icke utstående och ej klotrunda ögon
Utstående ögon (grunda ögonhålor) ökar risk för ögonskador

Kraniofacialkvot större än 0,3
Mindre relativ noslängd tydlig riskfaktor för BOAS hos fransk bulldogg. 0,3 är ett minimimått inte ett ideal.

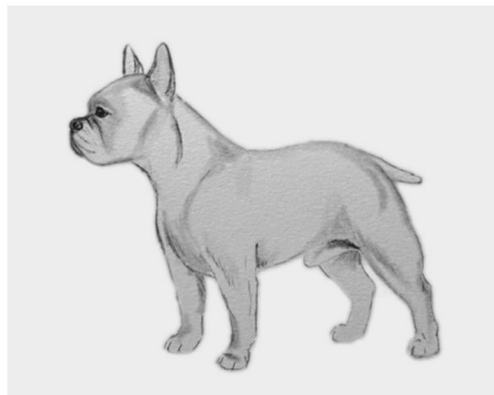
Helt öppna näsborrar
Knipna/stenotiska näsborrar är en tydlig riskfaktor för BOAS hos fransk bulldogg

Hud utan rynkor, ett litet antal mindre rynkor kan förekomma
Rynkig hud kan ge irritationer och inflammationer. Nosrynka kan även störa ögon och andning

Längre och mindre bred skalle
Kort och bred skalle är en tydlig riskfaktor för bl a BOAS

Något längre och smalare hals
Bredare och kortare hals /nacke är en riskfaktor för BOAS hos fransk bulldogg

Något längre rygg (normalt utformad ryggrad)
Kort rygg och karpryg är en riskfaktor för ryggproblem samt försvarar naturliga beteenden



Normalt utformad svans
Kort och skruvad svans är en riskfaktor (DVL2)

Synlig midja
Övervikt är en riskfaktor

Mops, fastställd av Centralstyrelsen

Kraniofacialkvot större än 0,3.

Mindre relativ noslängd tydlig riskfaktor för BOAS. 0,3 är ett minimimått inte ett ideal

Mindre bredd mellan ögonen

Brett mellan ögonen är en tydlig riskfaktor för BOAS hos mops

Icke utstående och ej klotrunda ögon

Utstående ögon (grunda ögonhålor) ökar risk för ögonskador

Helt öppna näsborrar

Knipa/stenotiska näsborrar är en tydlig riskfaktor för BOAS hos mops

Något längre och smalare hals

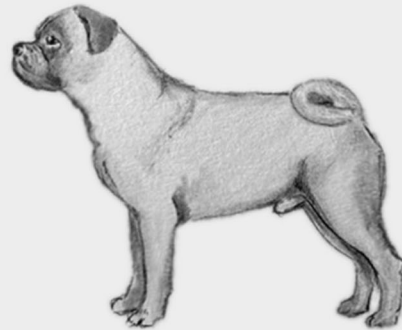
Bredare och kortare hals /nacke är en riskfaktor för bl a BOAS

Något längre och mindre bred skalle

Kort och bred skalle är en tydlig riskfaktor för bl a BOAS hos mops

Synlig midja och med revben som är lätt kännbara.

Övervikt är en riskfaktor för BOAS hos mops.



Något längre rygg, mindre kompakt kropp

Kort rygg är en riskfaktor för ryggproblem och kan försvara att utföra naturligafunktioner

Hud utan rynkor, ett litet antal mindre rynkor kan förekomma på huvudet

Rynkig och överdriven mängd hud. Rynkor kan ge irritationer och inflammationer. Nosrynta kan även störa ögon och andning.

Bostonterrier, fastställd av Centralstyrelsen

Icke utstående och ej klotrunda runda ögon utan synlig sklera (ögonvita)

Utstående ögon (grunda ögonhålor) ökar risk för ögonskador. Synlig sklera är kopplad till ökad risk för BOAS för bostonterrier

Kraniofacial kvot närmare 0,4 med 0,3 som ett minimum. Nosparti utan nosrynta

Mindre relativ noslängd tydlig riskfaktor för BOAS för bostonterrier

Helt öppna näsborrar

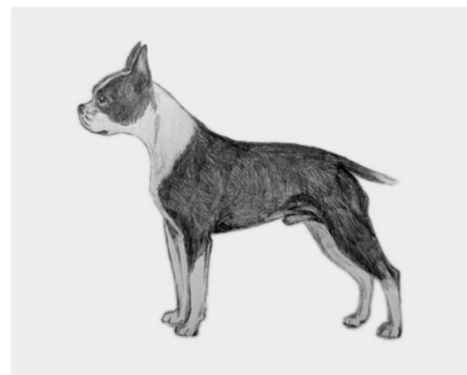
Knipa/stenotiska näsborrar är en tydlig riskfaktor för BOAS för bostonterrier

Något längre och mindre bred skalle

Kort och bred skalle är en tydlig riskfaktor för bl a BOAS när det gäller bostonterrier

Något längre och smalare hals

Bredare och kortare hals /nacke är en tydlig riskfaktor för BOAS för bostonterrier



Synlig midja och med revben som är lätt kännbara

Övervikt är en riskfaktor för BOAS hos bostonterrier.

Något längre rygg (normalt utformad ryggrad)

Kort rygg och karpygg är en riskfaktor för ryggproblem

Normalt utformad svans

Kort och skruvad svans är en riskfaktor (DVL2) och kort svans är kopplad till ökad risk för BOAS när det gäller bostonterrier

SKKs board approves revised target images

The board of the Swedish kennel club, SKK, has approved target images intended to showcase what adaptions in the types of four focus breeds will be required for the breeds to be in line with SKKs policy statement on health.

The target images are based on a comprehensive review of current research and aim to point out necessary adaptions in the current “type” if the dogs are to comply with the health-policy statement. The intention of the target images is, however, not to demonstrate the ideal dog of each breed.

The four breeds in question are Boston terrier, English bulldog, French bulldog and Pug. The target images, which have been slightly revised following discussions with the breed clubs, were approved at the board’s meeting on 12 February.

– I feel very pleased that we have been able to reach a milestone on the path to ensuring good health for these breeds. We are committed to doing the work that is necessary to make sure that they have a bright future and that they will remain with us in the SKK-family also going forward, said Britt-Marie Dornell, chairman of the SKK board.

Following SKKs general meeting in September 2023, the new board tasked a work group with producing target images that would take into account the criteria set in the newly adopted policy statement on health. The policy states that SKK shall - in all parts of the organization - pursue and reward long term breeding based on the principle that a dog’s exterior characteristics must always promote good health.

The policy statement also details areas that should be prioritized, such as breathing. While SKK is committed to continuously improving the health of all breeds, the policy states that extra emphasis should be placed on some of the brachycephalic breeds.

The work group started working in the early spring of 2024 and presented the first version of the images in September. It has since held three meetings each with the respective breed clubs. In total 12 meetings. Revisions suggested by the breed clubs were made as long as they were acceptable when compared with the criteria of the policy statement. All four images and texts have been revised.

With the first phase of the project completed, work now continues with the two remaining tasks: assessing genetic diversity and reviewing the health status of the four breeds. The collection of data has already started, in collaboration with the breed clubs.

As for discussions about the breed standard, SKK would like to emphasize that it can only be changed by the country of origin.

Each exterior target image below includes text related to the relevant area in the policy statement. Text in green states what needs to be achieved, while the red text explains why change is necessary.

TARGET IMAGES:



Boston Terrier

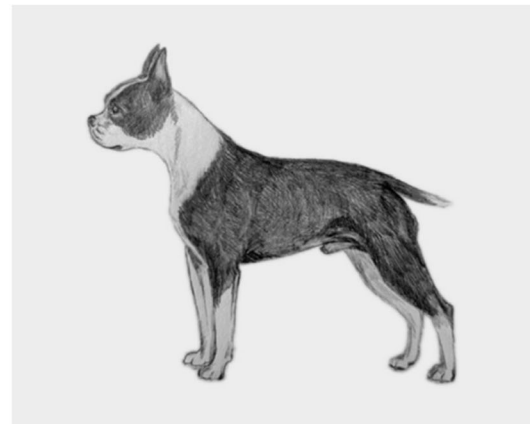
Non protruding and not completely round eyes without visible sclera (white of the eye)
Protruding eyes (shallow eye sockets) increase the risk of eye injuries. Visible sclera is linked to an increased risk of BOAS in Boston Terriers.

Craniofacial ratio close to 0,4 with 0,3 as a minimum. Muzzle without no nasal folds

Less relative muzzle length is a risk factor for BOAS in Boston Terriers.

Completely open nostrils
Stenotic nostrils are a risk factor for BOAS in Boston Terriers.

Slightly longer and less broad skull
Short and broad skull is a risk factor for, for instance, BOAS in Boston Terriers.



Slightly longer and slimmer neck
Broader and shorter neck is a risk factor for BOAS in Boston Terriers.

Slightly longer back (normally shaped spine)
Short back and roach are risk factors for spinal problems.

Normally shaped tail
Screw tail is a risk factor (DVL2) and short tail may be linked to BOAS in Boston Terriers.



English Bulldogg

Moderately large eyes, neither deep set nor protruding with normally fitting eyelids
Eyelids that are not normally fitting increase the risk of eye problems

Craniofacial ratio close to 0,4. Absolute minimum 0,3.

Less relative muzzle length is a risk factor, for instance for BOAS.

Fully open nostrils
Stenotic nostrils are a risk factor for BOAS in English Bulldogs.

Slightly slimmer neck that must never be perceived as short
A broader and shorter neck is a risk factor for BOAS in English Bulldogs.

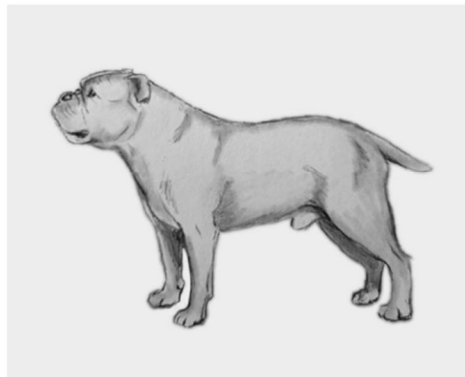
Longer and slightly less broad skull

A short and broad skull is a risk factor for, for instance, BOAS in English bulldogs.

Ribs easily palpable
Obesity is a risk factor, for instance for BOAS.

Slightly longer back with a normally shaped spine

A short back and roach back are risk factors for spinal problems and make natural behaviours more difficult



Normally shaped tail
Short tail and screw tail is a risk factor (DVL2)

Healthy skin, a small amount of fine wrinkles can be present
Skinfolds can cause irritation and inflammation. A nose wrinkle can also disturb the eyes and breathing.



French Bulldogg

Non protruding and not completely round eyes

Protruding eyes (shallow eye sockets) increase the risk of eye injuries.

Craniofacial ratio higher than 0,3

Less relative muzzle length is a risk factor for BOAS for French Bulldogs. CFR 0,3 is a minimum not an ideal.

Completely open nostrils

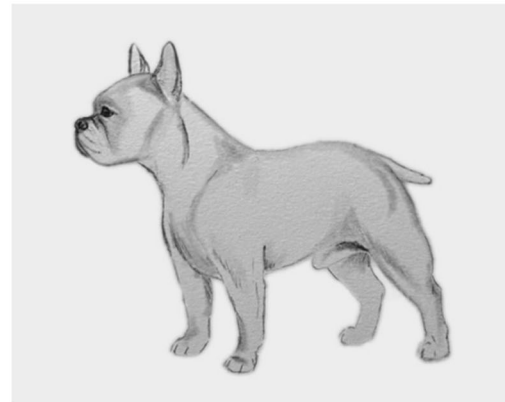
Stenotic nostrils are a risk factor for BOAS for French Bulldogs.

Skin without skinfolds, a small amount of wrinkles can be present

Skinfolds can cause irritation and inflammation. A nose wrinkle can also disturb eyes and breathing.

Slightly longer and less broad skull

Short and broad skull is a risk factor for, for instance, BOAS



Slightly longer and slimmer neck

Broader and shorter neck is a risk factor for BOAS for French Bulldogs.

Slightly longer back (normal development of spine)

Short back and roach is a risk factor for back pain and inability to perform natural behaviours.

Normally shaped tail

Short tail and screw tail is a risk factor (DVL2)

Visible waist

Overweight is a risk factor



Pug

Craniofacial ratio greater than 0.3

Less relative nose length is a risk factor for BOAS. 0.3 is a minimum, not an ideal.

Less width between the eyes

A wide distance between the eyes is a clear risk factor for BOAS in pugs.

Non-protruding and not completely round eyes

Protruding eyes increase the risk of eye injuries.

Completely open nostrils

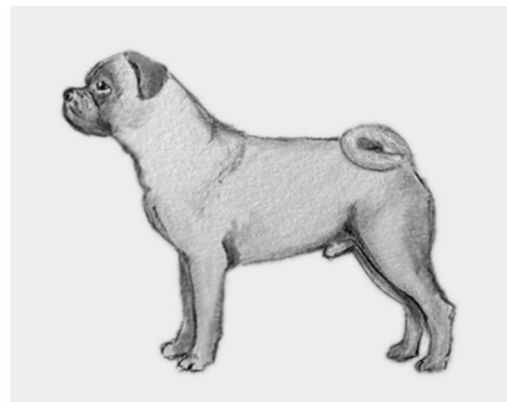
Pinched/stenotic nostrils are risk factors for BOAS in pugs.

Slightly longer and narrower neck

A broader and shorter neck is a risk factor for BOAS.

Slightly longer and less broad skull

A short and broad skull is a risk factor for instance for BOAS in pugs.



Visible waist and easily palpable ribs

Obesity is a risk factor for BOAS in pugs.

Slightly longer back, less compact body

A short back is a risk factor for spinal problems and can make natural functions more difficult.

Skin without wrinkles, a small amount of fine wrinkles may be present on the head

Wrinkled and excessive skin. Wrinkles can cause irritation and inflammation. Nose wrinkle can also interfere with eyes and breathing.