

Rapport om

Miljøet på Danmarks 429 indendørs 15 meter skydebaner



Landsresultatet

Fokus på DGI Sydøstjylland

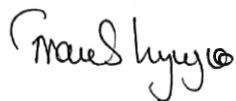
Bag om banernes besøgsrunde

I 2011 besluttede bestyrelsen i De Danske Skytteforeninger (DDS) – nu Skydebaneforeningen Danmark – at gennemføre en besøgsrunde til alle landets 15 meter baner. Besøgsrunden tog afsæt i DDS' Strategi 2015, og målet var dels at opdatere skydebanedatabasen med oplysninger om fx faciliteter, ventilation, rengøring og rengøringsvenlige overflader. Dels at rådgive om vejen til et forbedret skydemiljø med afsæt i nyeste viden på området.

I efteråret 2012 og i 2013 er alle landets 429 indendørs 15 meter baner besøgt. Opgaven har været tidskrævende. Ikke mindst på grund af det nødvendige og vigtige opfølgende arbejde.

På de næste sider kan I læse resultatet af undersøgelsen. Både det samlede nationale resultat og på side 9 - 10 resultatet for jeres landsdel. Vi har valgt at trække de vigtigste oplysninger ud og fremhæve de anbefalinger, der er vigtige for at få et sundere indeklima på de danske skydebaneanlæg.

Vingsted, juni 2015



Frank Lyngsø
Formand



Hans Henrik Lamp
Direktør

Et sundere skydemiljø i Danmark

I Skydebaneforeningen Danmark arbejder vi for at sikre tidssvarende og tilstrækkelige faciliteter til skydeidrætten lokalt og nationalt. Facilitetsudvikling og et fornyet fokus på skydemiljøet er afgørende for at fastholde aktive skytter og øge tilgangen til skydeidrætten i Danmark.

Skydebaneforeningen Danmark yder rådgivning og økonomisk støtte til medlemmernes skydebaner og lignende faciliteter. For at få overblik og indblik har vi undersøgt skydefaciliteterne og skydemiljøet på alle landets 429 indendørs 15 meter skydebaner.

Nyt ventilationsanlæg med stort tilskud

Resultatet af undersøgelsen giver dokumenteret viden om, hvor Skydebaneforeningen Danmark og DGI's landsdelsforeninger sammen skal sætte ind for at optimere faciliteterne og sikre et forbedret skydemiljø, der er attraktivt for både nuværende og potentielle nye medlemmer.

Undersøgelsen viser, at de enkelte skydeforeninger skal forbedre særligt ventilationen og rengøringen på skydebaneanlægget for at minimere kroppens indtag af bly. Blystøv og blygasser kommer ind i kroppen, ved at vi indånder eller spiser det. Især børn kan påvirkes, så det fx går ud over indlæringen. For voksne kan det føre til forhøjet blodtryk og nyreskader.

Påvirkningen er nem at minimere til et ufarligt niveau gennem effektiv ventilation og grundig rengøring. I Skydebaneforeningen Danmark kan skytteforeningerne derfor få tilskud og lån til nye ventilationsanlæg og rengøringsvenlige overflader.

Sådan forbedres skydemiljøet

På www.skydebaneforeningen.dk kan I finde inspiration og få gode råd til, hvordan skytteforeningerne kommer i gang med at forbedre miljøet på skydeanlæggene.

I kan også kontakte Skydebaneforeningen Danmarks tekniske rådgiver, Søren Skjærlund Bendixen. Han kan hjælpe skytteforeningerne med rådgivning, projektering og vejlede om tilskuds- og lånemuligheder, når de vil installere nyt ventilationsanlæg eller etablere rengøringsvenlige overflader.



Søren Skjærlund Bendixen
Teknisk rådgiver
sb@skydebaneforeningen.dk
76 65 67 11

Ønsker I yderligere information om resultaterne? Alle landsdelsforeninger får på sigt kiggeadgang i SOKWEB. Alle skyttekonsulenter og idrætssekretærer i DGI's landsdelsforeninger kan på sigt få kiggeadgang i skydebanedatabasen.

Vedligeholdelse af databasen

Skydebaneforeningen Danmark er ansvarlige for at opdatere databasen, når en skytteforening får nye eller forbedrede faciliteter.

Søger en skytteforening tilskud eller lån, opdaterer Skydebaneforeningen Danmark databasen, når sagen er afsluttet. I situationer hvor en skytteforening ikke modtager tilskud eller får lån til forbedringer eller nye faciliteter, skal skytteforeningen kontakte Skydebaneforeningen Danmarks tekniske rådgiver.

Kontinuerlig opdatering af databasen er vigtig for det samlede overblik, og det fremtidige arbejde med at udvikle skydebanefaciliteterne i Danmark.

4 vigtige indsatsområder

Ventilation, rengøring, skydning med grovpistol og elektronisk markering er 4 vigtige indsatsområder, vi sammen vil sætte fokus på i de kommende års arbejde med at udvikle skydebanefaciliteterne i Danmark. Læs resultaterne af undersøgelsen og få anbefalinger til, hvordan skytteforeningerne skaber et sundere indeklima på skydebaneanlæggene.

Ventilationsanlæg

Resultatet af undersøgelsen viser, at 84 % af samtlige 429 indendørs skydebaneanlæg har en eller anden form for ventilation. Men kun 38 % af banerne har et ventilationsanlæg, der lever op til Skydebaneforeningen Danmarks anbefalinger.

I Skydebaneforeningen Danmark anbefaler vi, at de skydebaner der ikke lever op til anbefalingerne straks begynder arbejdet med at forbedre skydemiljøet. Skydebaneforeningen Danmarks rådgiver kan hjælpe skytteforeningerne med at komme godt i gang og sikre, at de får de rigtige anlæg. Der kan søges lån og tilskud i Skydebaneforeningen.

Landsdel	Med ventilation	Uden ventilation	Overholder anbefalinger	Overholder ikke anbefalinger
Landsresultatet	84 %	16 %	38 %	62 %
Nordjylland	94 %	6 %	44 %	56 %
Vestjylland	92 %	8 %	52 %	48 %
Midtjylland	94 %	6 %	59 %	41 %
Østjylland	94 %	6 %	44 %	56 %
Sydøstjylland	91 %	9 %	44 %	56 %
Sydvest	100 %	0 %	59 %	41 %
Sønderjylland	100 %	0 %	39 %	61 %
Fyn	67 %	33 %	36 %	64 %
Midt & Vestsjælland	81 %	19 %	36 %	64 %
Nordsjælland	84 %	16 %	24 %	76 %
Storkøbenhavn	80 %	20 %	20 %	80 %
Storstrømmen	68 %	32 %	46 %	54 %
Bornholm	56 %	44 %	33 %	67 %

Rengøring

39 % af skydebaneanlæggene i Danmark har stadig sand på gulvet, mens 52 % ikke har et rengøringsvenligt gulv foran standpladsen. Kun 12 % af skydebanerne har en fast rengøringsrutine. Resten gør rent, når én har tid, eller når det bliver *for* beskidt.

I Skydebaneforeningen Danmark anbefaler vi fast gulv, rengøringsvenlige overflader og en fast rengøringsrutine. Det sikrer en sundt indeklima og et godt skydemiljø. Der kan søges tilskud og lån til facilitetsudvikling i Skydebaneforeningen Danmark.

Landsdel	Fast gulv	Sand på gulv	Rengøringsvenligt	Ikke rengøringsvenligt
Landsresultatet	61 %	39 %	48 %	52 %
Nordjylland	79 %	21 %	35 %	65 %
Vestjylland	76 %	24 %	52 %	48 %
Midtjylland	75 %	25 %	28 %	72 %
Østjylland	78 %	22 %	63 %	37 %
Sydøstjylland	56 %	44 %	35 %	65 %
Sydvest	73 %	27 %	45 %	55 %
Sønderjylland	46 %	54 %	43 %	57 %
Fyn	62 %	38 %	51 %	49 %
Midt & Vestsjælland	83 %	17 %	59 %	41 %
Nordsjælland	87 %	13 %	66 %	34 %
Storkøbenhavn	80 %	20 %	47 %	53 %
Storstrømmen	79 %	21 %	61 %	39 %
Bornholm	100 %	0 %	100 %	0 %

Grovpistol

Et ventilationsanlæg til grovpistol skal have 50 % større kapacitet sammenlignet med et til kaliber .22. Ingen danske anlæg opfylder de anbefalinger, som Teknologisk Institut stiller til skydning med grovpistol.

Det til trods er 42 % af alle baner godkendt til, at der må skydes med grovpistol. I Skydebaneforeningen Danmark anbefaler vi, at de skytteforeninger, der forsat vil skyde med grovpistol, installerer et ventilationsanlæg, der imødekommer Teknologisk Instituts anbefalinger og sikrer et sundt indeklima for skytterne.

Den nødvendige større kapacitet på ventilationsanlægget ved skydning med grovpistol forhøjer prisen med cirka 35 %. Sammenholdt med at der ikke findes et program for grovpistol på 15 meter yder Skydebaneforeningen ikke tilskud eller lån til merudgiften.

Landsdel	Godkendt til luft	Ikke godkendt til luft	Godkendt til grovpistol	Ikke godkendt til grovpistol
Landsresultatet	59 %	41 %	42 %	58 %
Nordjylland	65 %	35 %	54 %	46 %
Vestjylland	56 %	44 %	32 %	68 %
Midtjylland	59 %	41 %	50 %	50 %
Østjylland	75 %	25 %	66 %	34 %
Sydøstjylland	47 %	53 %	50 %	50 %
Sydvest	68 %	32 %	27 %	73 %
Sønderjylland	65 %	35 %	9 %	91 %
Fyn	56 %	44 %	31 %	69 %
Midt & Vestsjælland	71 %	29 %	41 %	59 %
Nordsjælland	50 %	50 %	45 %	55 %
Storkøbenhavn	60 %	40 %	60 %	40 %
Storstrømmen	89 %	11 %	36 %	64 %
Bornholm	78 %	22 %	78 %	22 %

Elektronisk markering

16 % af de indendørs skydebaner har elektronisk markering. For mange af de resterende 84 % står elektronisk markering højt på ønskelisten.

Ved først at investere i et ventilationsanlæg, der lever op til Skydebaneforeningen Danmarks anbefalinger, får skytteforeningerne mulighed for at søge tilskud og lån til elektronisk markering. En forudsætning for at få tilskud og lån til elektronisk markering er en egenfinansiering på 50 %.

Med de opstillede krav til tilskuds- og lånemuligheder, ønsker Skydebaneforeningen Danmark at signalere, at vi prioriterer fokuset på et sundere indeklima på de danske indendørs skydebaner højt.

Landsdel	Med Elektronisk markering	Med skivetræk
Landsresultat	16 %	84 %
Nordjylland	27 %	73 %
Vestjylland	32 %	68 %
Midtjylland	25 %	75 %
Østjylland	6 %	94 %
Sydøstjylland	12 %	88 %
Sydvest	27 %	73 %
Sønderjylland	13 %	87 %
Fyn	15 %	85 %
Midt & Vestsjælland	10 %	90 %
Nordsjælland	5 %	95 %
Storkøbenhavn	13 %	87 %
Storstrømmen	32 %	68 %
Bornholm	0 %	100 %

DGI Sydøstjylland

I DGI Sydøstjylland klarer I jer bedre end landsgennemsnittet på ventilationsanlæg og grovpistol. På de to andre parametre, rengøring og elektronisk markering, ligger I under landsgennemsnittet.

Ventilationsanlæg

91 % af de sydøstjyske skydebaneanlæg har ventilation, men selvom I ligger 6 procentpoint højere end landsgennemsnittet på anlæg, der overholder Skydebaneforeningen Danmarks anbefalinger, er der stadig et stort stykke arbejde for de 9 %, der er helt uden ventilation og de 56 %, der ikke har et tidssvarende ventilationsanlæg.

Landsdel	Med ventilation	Uden ventilation	Overholder anbefalinger	Overholder ikke anbefalinger
Landsresultatet	84 %	16 %	38 %	62 %
Sydøstjylland	91 %	9 %	44 %	56 %

Rengøring

Kun 56 % af skydebaneanlæggene har fast gulv, mens godt 4 ud af 10 stadig har sand på gulvet. Det er 5 % højere end landsgennemsnittet. Hele 65 % af skydebanerne er stadig ikke rengøringsvenlige.

Landsdel	Fast gulv	Sand på gulv	Rengøringsvenligt	Ikke rengøringsvenligt
Landsresultatet	61 %	39 %	48 %	52 %
Sydøstjylland	56 %	44 %	35 %	65 %

Grovpistol

DGI Sydøstjylland ligger 12 procentpoint under landsgennemsnittet, når det handler om godkendelse til luftskydning. Med hensyn til grovpistol ligger I 8 procentpoint højere end landsgennemsnittet. Trods godkendelsen af 50 % af skydeanlæggene til grovpistol mener Skydebaneforeningen Danmark ikke, at ventilationsanlæggene lever op til den nødvendige kapacitet, når der skydes med grovpistol.

Landsdel	Godkendt til luft	Ikke godkendt til luft	Godkendt til grovpistol	Ikke godkendt til grovpistol
Landsresultatet	59 %	41 %	42 %	58 %
Sydøstjylland	47 %	53 %	50 %	50 %

Elektronisk markering

Med 12 % ligger I 4 procentpoint under landsgennemsnittet. Det efterlader 88 % af skytteforeningerne, der alle, i et eller andet omfang, har elektronisk markering stående højt på ønskelisten.

Skytteforeningerne kan søge tilskud til elektronisk markering, men et velfungerende ventilationssystem er en forudsætning, som Skydebaneforeningen Danmark ikke går på kompromis med. En forudsætning for at få tilskud og lån til elektronisk markering er også en egenfinansiering på 50 %. Kravene er opstillet for at signalere en prioritering af et sundt indeklima.

Landsdel	Med Elektronisk markering	Med skivetræk
Landsresultat	16 %	84 %
Sydøstjylland	12 %	88 %